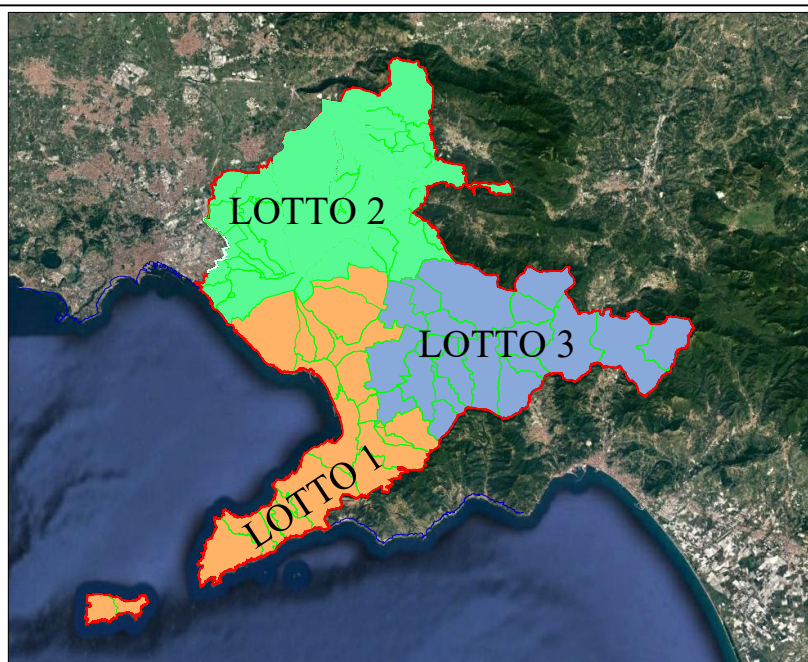




ENTE IDRICO
CAMPANO



ACCORDO QUADRO PER LAVORI DI PRONTO INTERVENTO, MANUTENZIONE ORDINARIA E STRAORDINARIA, E RIFUNZIONALIZZAZIONE DELLE RETI IDRICHE E FOGNARIE DELL'AMBITO DISTRETTUALE SARNESE VESUVIANO - LOTTO 1



Gruppo di progettazione:
Geom. Giovanni Agliata
Geom. Giovanni Fusaro
Ing. Giuseppina Riccio
Prof. Ing. Angelo Leopardi

Elaborato:

EL.18

Titolo:

Elenco Prezzi

Scala:

/

Rev	Motivo della revisione	Data	Redatto	Verificato	Approvato
0	Emissione	Aprile 2022			
1	Prima Revisione	Ottobre 2022			
2	Seconda Revisione	Dicembre 2022			

C.S.P.

Geom. Giovanni Agliata

Il Progettista

Ing. Fabrizio Chiocchio
(Resp. Ingegneria)

Il R.U.P.

Arch. Domenico Silvestro

Num	Codifica GORI	TARIFFA	DESCRIZIONE dell'ARTICOLO	U.M.	PREZZO
1	GORI.C.C01.01.01	R.02.010.050.a	Taglio congl.bit. e/o cem.da 0 a 100 mm	M	4,04 €
2	GORI.C.C01.01.02	R.02.010.050.b	Taglio congl.bit. e/o cem.da 101-150 mm	M	11,31 €
3	GORI.C.C01.01.03	R.02.010.050.c	Taglio congl.bit. e/o cem.da 151-200 mm	M	17,77 €
4	GORI.C.C01.01.04	R.02.020.050.a	Demol.cls non armato di sp.fino a 10 cm	M3	130,02 €
5	GORI.C.C01.01.05	R.02.020.050.b	Demol.cls armato di sp.fino a 10 cm	M3	144,47 €
6	GORI.C.C01.01.06	R.02.020.050.c	Demol.cls non armato di sp.oltre i 10 cm	M3	152,96 €
7	GORI.C.C01.01.07	R.02.020.050.d	Demol.cls armato di sp.oltre i 10 cm	M3	288,93 €
8	GORI.C.C01.01.08	R.02.035.010.b	Rimozione di opere in ferro	KG	0,55 €
9	GORI.C.C01.01.09	R.02.060.050.a	Demolizione di pavim.in matt, marm, ecc.	M2	10,62 €
10	GORI.C.C01.01.13	U.05.010.020.a	Demolizione di pavimentazione in conglom	M3	17,96 €
11	GORI.C.C01.01.14	U.05.010.022.a	Demolizione di fondazione stradale di qu	M3	7,19 €
12	GORI.C.C01.01.15	U.05.010.025.a	Demolizione di misto cementato di qualsi	M3	15,19 €
13	GORI.C.C01.01.16	U.05.010.030.b	Demolizione di pavimentazione in cubetti	M2	3,88 €
14	GORI.C.C01.01.17	U.05.010.035.b	Rimozione di basolati, sp.da 14 a 24 cm	M2	20,44 €
15	GORI.C.C01.01.18	U.05.010.048.a	Rimozione di cordoni stradali	M	2,51 €
16	GORI.C.C01.01.21	U.05.060.065.a	Rimoz rilav e posa di vecchie basole	M2	65,98 €
17	GORI.C.C01.01.22	NP	Apertura e chiusura di traccia	M	127,00 €
18	GORI.C.C01.01.23	NP	Esecuzione e/o ampliamento di foro paret	CAD	1.726,00 €
19	GORI.C.C01.01.28	NP	Compenso allo scavo pres sottos	M	28,00 €
20	GORI.C.C01.02.01	T.01.010.010.a	Trasporto a discarica fino a 10 km	M3	13,82 €
21	GORI.C.C01.02.02	T.01.010.010.b	Trasporto a discarica per ogni 5 km	M3K	5,63 €
22	GORI.C.C01.02.03	T.01.020.010.a	Trasporto a discarica autocarro 50 q.li	M3	44,16 €
23	GORI.C.C01.02.04	T.01.010.030.a	Trasporto a discarica fino a 1 mc	M3	65,25 €
24	GORI.C.C01.02.05	T.01.030.010.a	Movimentazione nell'area di cantiere	M3	7,43 €
25	GORI.C.C01.02.06	T.01.030.020.a	Scarriolatura di materiali sciolti	M3	45,21 €
26	GORI.C.C01.02.07	T.01.030.030.a	Tiro in alto o calo in basso	M3	44,87 €
27	GORI.C.C01.02.08	T.01.030.040.a	Scofanatura a spalla d'uomo	M3	64,58 €
28	GORI.C.C01.02.11	P.03.010.070.a	Tavolato in abete nolo 1 mese	M2	9,98 €
29	GORI.C.C01.02.12	P.03.010.070.b	Tavolato in abete nolo dopo 1° mese	M2	1,30 €
30	GORI.C.C01.02.13	NP	Formazione di pista per accedere alle ar	M2	4,36 €
31	GORI.C.C01.02.14	NP	Ripristino dei luoghi, dopo la formazion	M3	3,60 €
32	GORI.C.C02.01.01	E.01.015.010.a	Scavo a SO con mezzi mecc. in terreno	M3	5,19 €
33	GORI.C.C02.01.02	E.01.015.010.b	Scavo a SO con mezzi mecc. In tufo	M3	11,19 €
34	GORI.C.C02.01.03	E.01.015.010.c	Scavo a SO con mezzi mecc. In roccia	M3	34,11 €
35	GORI.C.C02.01.04	E.01.020.020.a	Scavo a SO eguito a mano in terreno	M3	125,01 €
36	GORI.C.C02.01.05	E.01.020.020.b	Scavo a SO eguito a mano in roccia	M3	163,49 €
37	GORI.C.C02.01.06	NP	Scavo a s. o. eseguito in zona ristretta	M3	21,00 €
38	GORI.C.C02.01.11	V.04.010.010.a	Rimoz. radici vegetazione, cespugli	M2	11,63 €
39	GORI.C.C02.01.12	V.04.010.025.a	Decespugliamento scarpate con rimozione	M2	1,63 €
40	GORI.C.C02.01.13	V.04.010.025.b	Decespugliamento scarpate senza rimozion	M2	0,85 €
41	GORI.C.C02.02.01	E.01.030.010.c	Sbadacchiatura di scavi	M3	32,52 €
42	GORI.C.C02.02.02	E.01.040.010.a	Rinterro eseguito con mezzo meccanici	M3	3,58 €
43	GORI.C.C02.02.03	E.01.040.020.a	Rinterro eseguito a mano	M3	12,92 €
44	GORI.C.C02.02.04	U.05.020.080.a	Strato di fondazione in misto	M3	28,05 €
45	GORI.C.C02.02.05	U.05.020.085.a	Strato di fondazione in misto cementato	M3	60,93 €
46	GORI.C.C02.02.06	U.04.010.010.a	Rinf.con sabbia/sabbietta es. a macchina	M3	49,12 €
47	GORI.C.C02.02.07	U.04.010.010.b	Rinf.con sabbia o sabbietta es. a mano	M3	74,36 €
48	GORI.C.C03.01.01	E.03.010.010.a	Calcestruzzo non strutturale C12/15	M3	142,39 €
49	GORI.C.C03.01.02	E.03.010.020.a	Calcestruzzo durabile C25/30 XC1-XC2	M3	169,19 €
50	GORI.C.C03.01.03	E.03.010.050.c	Calcestruzzo durabile C35/45 XS2-XS3	M3	218,28 €
51	GORI.C.C03.01.04	NP	Rifacimento soletta in cls arm.prefab.	M2	316,00 €

Num	Codifica GORI	TARIFFA	DESCRIZIONE dell'ARTICOLO	U.M.	PREZZO
52	GORI.C.C03.01.05	NP	Rifacimento soletta in cls	M2	646,50 €
53	GORI.C.C03.02.01	E.03.040.010.a	Acciaio in barre	KG	2,50 €
54	GORI.C.C03.02.02	E.03.040.010.b	Acciaio in rete elettrosaldata	KG	2,70 €
55	GORI.C.C03.03.01	E.03.030.010.a	Casseforme in fondazione	M2	28,33 €
56	GORI.C.C03.03.02	E.03.030.010.b	Casseforme in elevazione	M2	34,97 €
57	GORI.C.C04.01.01	E.08.010.010.a	Muratura di blocchetti di tufo Sp 12 cm	M2	34,80 €
58	GORI.C.C04.01.02	E.08.010.010.b	Muratura di blocchetti di tufo Sp 25 cm	M2	55,78 €
59	GORI.C.C04.01.03	E.08.010.010.c	Muratura di blocchetti di tufo Sp 39 cm	M2	75,99 €
60	GORI.C.C04.01.04	E.08.010.020.a	Muratura in bloc tufo omp. faccia vista	M2	19,78 €
61	GORI.C.C04.01.05	E.08.020.015.b	Murat. faccia a vista con mattoni pieni	M2	102,36 €
62	GORI.C.C04.01.06	E.08.010.090.b	Muratura in elev.di qual.gen.e sp.	M3	214,60 €
63	GORI.C.C04.01.08	E.08.070.010.g	Murat monostrato spess 30cm	M2	65,20 €
64	GORI.C.C04.02.01	E.19.010.010.a	Profilati acciaio per travi e pilastri	KG	4,61 €
65	GORI.C.C04.02.02	E.19.010.040.a	Profilati in acciaio per strutture secon	KG	4,87 €
66	GORI.C.C04.02.03	E.19.010.070.a	Inferriate. Cancellate semplici fisse	KG	10,24 €
67	GORI.C.C04.02.04	E.19.020.010.a	Carpenteria in acciaio inox AISI 304	KG	10,41 €
68	GORI.C.C04.02.06	E.19.030.010.a	Grigliato elettros. pedonale o carrabile	KG	9,63 €
69	GORI.C.C04.02.07	R.03.030.015.a	Rete in acciaio elettrosaldata	KG	3,46 €
70	GORI.C.C04.03.01	E.19.040.030.b	Zincatura a caldo Per strutture leggere	KG	2,30 €
71	GORI.C.C04.03.02	E.21.050.010.a	Applicazione di vernice antiruggine	M2	7,60 €
72	GORI.C.C04.03.04	E.12.060.040.a	Protezione delle stratificazioni	M2	3,26 €
73	GORI.C.C04.03.06	E.12.010.010.b	Membrana impermeabile spess 4mm	M2	21,96 €
74	GORI.C.C05.01.02	NP	Rimozione pavim. cubetti porfido 12x12	M2	14,00 €
75	GORI.C.C05.01.03	NP	Rimozione pavim. masselli calcestruzzo	M2	4,00 €
76	GORI.C.C05.01.04	NP	Rimozione pavim. cubetti porfido 8x8	H	12,00 €
77	GORI.C.D01.01.05	U.05.010.028.a	Fresatura di pavimentazioni stradali	M2C	1,05 €
78	GORI.C.D01.01.06	U.05.020.010.d	Formazione di rilevato con mater.idonei	M3	22,65 €
79	GORI.C.D01.01.07	U.05.020.024.a	Conglomerato bituminoso antiskid	M2	12,04 €
80	GORI.C.D01.01.08	U.05.020.090.a	Conglom.bitum.strato di usura(tappetino)	M2C	2,34 €
81	GORI.C.D01.01.09	U.05.020.095.a	Conglomerato bituminoso (binder)	M2C	2,59 €
82	GORI.C.D01.01.26	NP	Rip Def strad bit perdita FINO A mc 1,00	CAD	188,00 €
83	GORI.C.D01.01.27	NP	Rip Def strad bit perdita FINO A mc 2,00	CAD	204,00 €
84	GORI.C.D01.01.30	NP	Rip Def strad fres tapp cm3 FIN A MQ100	M2C	10,00 €
85	GORI.C.D01.01.32	NP	Rip Def bitum allaccio idrico e fognario	M2C	9,30 €
86	GORI.C.D01.01.42	U.05.020.096.a	Conglomerato bitumi. per strato di usura	M2C	2,84 €
87	GORI.C.D01.01.43	NP	Ripr defin bitum perd scavo oltre i mc 2	M2C	9,70 €
88	GORI.C.D01.01.44	NP	Sovrap Ripristino tappet. gran.basaltica	M2	44,80 €
89	GORI.C.D01.01.47	NP	Ripr. definitvo per spessori oltre 3 cm	M2C	18,00 €
90	GORI.C.D01.01.53	NP	sovr ripr defin cong bit ecced sagoma	M2C	7,00 €
91	GORI.C.D01.01.54	NP	Rip Def strad tapp cm3 da 100 a 5000 mq	M2C	6,00 €
92	GORI.C.D01.01.55	NP	Rip Def strad tapp con basaltico	M2C	8,00 €
93	GORI.C.D01.02.01	NP	Pav. in masselli di calcestruzzo	M2	45,48 €
94	GORI.C.D01.03.02	NP	Rip Def strad bas perdita FINO A mc 1,00	CAD	107,00 €
95	GORI.C.D01.03.03	NP	Rip Def strad bas perdita FINO A mc 2,00	CAD	143,00 €
96	GORI.C.D01.03.04	NP	Rip Def basoli scavo oltre mc 2	M2	108,00 €
97	GORI.C.D01.03.06	NP	Rip Def basoli FINO A MQ100	M2	104,00 €
98	GORI.C.D01.03.07	NP	Rip Def bas allaccio idrico da 1" & 2"	M2	97,00 €
99	GORI.C.D01.03.10	NP	Pavim. tipo caprese con sistema spolvero	M2C	13,72 €
100	GORI.C.D01.03.11	NP	sovr ripr defin bas e simili ecced sagom	M2	101,00 €
101	GORI.C.D01.04.02	U.05.080.010.a	Cordoni per marciap.prefab.10x25x100 cm	M	18,47 €
102	GORI.C.D01.04.03	U.05.080.010.b	Cordoni per marciap.prefab.12x25x100 cm	M	20,21 €

Num	Codifica GORI	TARIFFA	DESCRIZIONE dell'ARTICOLO	U.M.	PREZZO
103	GORI.C.D01.04.04	U.05.080.010.c	Cordoni per marciap.prefab.14x25x100 cm	M	23,37 €
104	GORI.C.D01.04.05	U.05.080.010.d	Cordoni per marciap.prefab.15x25x100 cm	M	32,68 €
105	GORI.C.D01.04.07	U.05.030.030.a	Cordoni di pietr.di lung.70cm,larg.15cm	M	35,54 €
106	GORI.C.D01.04.08	U.05.030.030.b	Cordoni di pietr.di lung.70cm,larg.20cm	M	37,95 €
107	GORI.C.D01.04.09	U.05.030.030.c	Cordoni di pietr.di lung.70cm,larg.30cm	M	46,05 €
108	GORI.C.D01.04.10	U.05.030.030.d	Cordoni di pietr.di lung.70cm,larg.40cm	M	56,08 €
109	GORI.C.D01.04.15	NP	noleggio di New Jersey	CAD	131,76 €
110	GORI.C.E01	U.05.010.060.a	Espurgo di mater. fino alla dist.di 30 m	M3	162,57 €
111	GORI.C.E02	U.05.010.075.a	Espurgo di mater.il pal.uno o più sbracc	M3	25,86 €
112	GORI.C.E03	U.05.010.078.a	Espurgo di mater.eseguito a macchina	M3	5,51 €
113	GORI.C.E04	U.05.010.082.a	Espurgo con macc.Idrodin.in cond.o tub.	M3	7,47 €
114	GORI.C.E05	U.05.010.082.b	Espurgo di vasche cist.poz.e lav.a pres.	M3	6,22 €
115	ORI.FERMO CANTIERE	NP	Compenso orario per fermo cantiere	H	175,00 €
116	GORI.I.A01.01.01	NP	Tubazione in ghisa sferoidale DN 700 mm	M	616,00 €
117	GORI.I.A01.01.02	NP	Pezzo speciale in GS PN 25 fino a DN500	KG	22,00 €
118	GORI.I.A01.01.03	NP	Pezzo speciale in GS PN 25 tra DN500-700	KG	27,00 €
119	GORI.I.A01.01.04	NP	Solo posa Pez sp GS PN 25 fino a DN500	KG	12,00 €
120	GORI.I.A01.01.05	NP	Solo posa Pez sp GS PN 25 da DN500-700	KG	18,00 €
121	GORI.I.A01.01.06	NP	Forn.e posa in op.di Sarac.a c.o.DN100	CAD	667,00 €
122	GORI.I.A01.01.07	NP	Forn.e posa in op.di Sarac.a c.o.DN150	CAD	968,00 €
123	GORI.I.A01.01.08	NP	Forn.e posa in op.di Sarac.a c.o.DN200	CAD	1.714,00 €
124	GORI.I.A01.01.09	NP	Solo posa di tub.in g.s.forn.dalla comm.	M	35,00 €
125	GORI.I.A01.01.10	NP	Sola rimozione di tubazioni in manufatti	KG	5,00 €
126	GORI.I.A01.01.11	U.01.010.010.a	Tub. in g.s.forn.e pos.in op. DN60	M	43,24 €
127	GORI.I.A01.01.12	U.01.010.010.b	Tub. in g.s.forn.e pos.in op. DN80	M	52,84 €
128	GORI.I.A01.01.13	U.01.010.010.c	Tub. in g.s.forn.e pos.in op. DN100	M	57,82 €
129	GORI.I.A01.01.14	U.01.010.010.d	Tub. in g.s.forn.e pos.in op. DN125	M	73,47 €
130	GORI.I.A01.01.15	U.01.010.010.e	Tub. in g.s.forn.e pos.in op. DN150	M	80,80 €
131	GORI.I.A01.01.16	U.01.010.010.f	Tub. in g.s.forn.e pos.in op. DN200	M	107,93 €
132	GORI.I.A01.01.17	U.01.010.010.g	Tub. in g.s.forn.e pos.in op. DN250	M	150,03 €
133	GORI.I.A01.01.18	U.01.010.010.h	Tub. in g.s.forn.e pos.in op. DN300	M	183,18 €
134	GORI.I.A01.01.19	U.01.010.010.i	Tub. in g.s.forn.e pos.in op. DN350	M	234,04 €
135	GORI.I.A01.01.20	U.01.010.010.j	Tub. in g.s.forn.e pos.in op. DN400	M	270,51 €
136	GORI.I.A01.01.21	U.01.010.010.k	Tub. in g.s.forn.e pos.in op. DN450	M	321,93 €
137	GORI.I.A01.01.22	U.01.010.010.l	Tub. in g.s.forn.e pos.in op. DN500	M	369,73 €
138	GORI.I.A01.01.23	U.01.010.010.m	Tub. in g.s.forn.e pos.in op. DN600	M	475,29 €
139	GORI.I.A01.01.24	U.01.050.010.a	Sarac. a c.o.in g.s.PFA 16 bar DN40	CAD	186,71 €
140	GORI.I.A01.01.25	U.01.050.010.b	Sarac. a c.o.in g.s.PFA 16 bar DN50	CAD	223,45 €
141	GORI.I.A01.01.26	U.01.050.010.c	Sarac. a c.o.in g.s.PFA 16 bar DN65	CAD	279,95 €
142	GORI.I.A01.01.27	U.01.050.010.d	Sarac. a c.o.in g.s.PFA 16 bar DN80	CAD	344,27 €
143	GORI.I.A01.01.28	U.01.050.010.e	Sarac. a c.o.in g.s.PFA 16 bar DN100	CAD	416,13 €
144	GORI.I.A01.01.29	U.01.050.010.f	Sarac. a c.o.in g.s.PFA 16 bar DN125	CAD	550,62 €
145	GORI.I.A01.01.30	U.01.050.010.g	Sarac. a c.o.in g.s.PFA 16 bar DN150	CAD	686,76 €
146	GORI.I.A01.01.31	U.01.050.010.h	Sarac. a c.o.in g.s.PFA 16 bar DN200	CAD	1.143,71 €
147	GORI.I.A01.01.32	U.01.050.010.i	Sarac. a c.o.in g.s.PFA 16 bar DN250	CAD	1.368,05 €
148	GORI.I.A01.01.33	U.01.050.010.j	Sarac. a c.o.in g.s.PFA 16 bar DN300	CAD	1.612,69 €
149	GORI.I.A01.01.34	U.01.050.020.a	Sarac. a c.p.in g.s.PFA 16 bar DN40	CAD	212,81 €
150	GORI.I.A01.01.35	U.01.050.020.b	Sarac. a c.p.in g.s.PFA 16 bar DN50	CAD	244,09 €
151	GORI.I.A01.01.36	U.01.050.020.c	Sarac. a c.p.in g.s.PFA 16 bar DN65	CAD	275,18 €
152	GORI.I.A01.01.37	U.01.050.020.d	Sarac. a c.p.in g.s.PFA 16 bar DN80	CAD	325,33 €
153	GORI.I.A01.01.38	U.01.050.020.e	Sarac. a c.p.in g.s.PFA 16 bar DN100	CAD	372,15 €

Num	Codifica GORI	TARIFFA	DESCRIZIONE dell'ARTICOLO	U.M.	PREZZO
154	GORI.I.A01.01.39	U.01.050.020.f	Sarac. a c.p.in g.s.PFA 16 bar DN125	CAD	467,01 €
155	GORI.I.A01.01.40	U.01.050.020.g	Sarac. a c.p.in g.s.PFA 16 bar DN200	CAD	909,21 €
156	GORI.I.A01.01.41	U.01.050.020.h	Sarac. a c.p.in g.s.PFA 16 bar DN250	CAD	1.111,44 €
157	GORI.I.A01.01.42	U.01.050.020.i	Sarac. a c.p.in g.s.PFA 16 bar DN300	CAD	1.551,94 €
158	GORI.I.A01.02.01	U.01.020.020.a	Tub.acc.sen.sald.forn.e pos.in op.DN40	M	27,01 €
159	GORI.I.A01.02.02	U.01.020.020.b	Tub. acc.sen.sald.forn.e pos.in op.DN50	M	28,85 €
160	GORI.I.A01.02.03	U.01.020.020.c	Tub. acc.sen.sald.forn.e pos.in op.DN65	M	31,03 €
161	GORI.I.A01.02.04	U.01.020.020.d	Tub. acc.sen.sald.forn.e pos.in op.DN80	M	35,02 €
162	GORI.I.A01.02.05	U.01.020.020.e	Tub. acc.sen.sald.forn.e pos.in op.DN100	M	44,13 €
163	GORI.I.A01.02.06	U.01.020.020.f	Tub. acc.sen.sald.forn.e pos.in op.DN125	M	56,09 €
164	GORI.I.A01.02.07	U.01.020.020.g	Tub. acc.sen.sald.forn.e pos.in op.DN150	M	72,33 €
165	GORI.I.A01.02.08	U.01.020.020.h	Tub. acc.sen.sald.forn.e pos.in op.DN200	M	111,37 €
166	GORI.I.A01.02.09	U.01.020.020.i	Tub. acc.sen.sald.forn.e pos.in op.DN250	M	145,22 €
167	GORI.I.A01.02.10	U.01.020.020.j	Tub. acc.sen.sald.forn.e pos.in op.DN300	M	210,69 €
168	GORI.I.A01.02.11	U.01.020.020.k	Tub. acc.sen.sald.forn.e pos.in op.DN350	M	263,17 €
169	GORI.I.A01.02.12	U.01.020.020.l	Tub. acc.sen.sald.forn.e pos.in op.DN400	M	301,22 €
170	GORI.I.A01.02.13	U.01.020.020.m	Tub. acc.sen.sald.forn.e pos.in op.DN450	M	364,78 €
171	GORI.I.A01.02.14	U.01.020.020.n	Tub. acc.sen.sald.forn.e pos.in op.DN500	M	422,98 €
172	GORI.I.A01.02.15	U.01.020.020.o	Tub. acc.sen.sald.forn.e pos.in op.DN600	M	521,18 €
173	GORI.I.A01.02.16	I.02.010.070.a	"Valvola a sfera diametro 3/8""	CAD	10,82 €
174	GORI.I.A01.02.17	I.02.010.070.b	"Valvola a sfera di diametro 1/2""	CAD	12,90 €
175	GORI.I.A01.02.18	I.02.010.070.c	"Valvola a sfera di diametro 3/4""	CAD	17,90 €
176	GORI.I.A01.02.19	I.02.010.070.d	"Valvola a sfera diametro 1""	CAD	25,44 €
177	GORI.I.A01.02.20	I.02.010.070.e	"Valvola a sfera diametro 1""1/4"	CAD	33,41 €
178	GORI.I.A01.02.21	I.02.010.070.f	"Valvola a sfera diametro 1""1/2"	CAD	43,31 €
179	GORI.I.A01.02.22	I.02.010.070.g	"Valvola a sfera diametro 2""	CAD	54,95 €
180	GORI.I.A01.02.23	I.02.010.070.h	"Valvola a sfera diametro 2""1/2"	CAD	116,02 €
181	GORI.I.A01.02.24	I.02.010.070.i	"Valvola a sfera diametro 3""	CAD	162,68 €
182	GORI.I.A01.02.25	I.02.010.070.j	"Valvola a sfera diametro 4""	CAD	241,88 €
183	GORI.I.A01.02.36	NP	Pezzi spec acciaio da DN200 a DN600	KG	20,00 €
184	GORI.I.A01.02.37	NP	Pezzi spec acciaio da DN601 a DN1200	KG	24,00 €
185	GORI.I.A01.02.38	NP	Pezzi spec acciaio da DN1201 a DN1800	KG	24,00 €
186	GORI.I.A01.02.39	NP	Pezzo speciale in acciaio per la riparaz	KG	30,00 €
187	GORI.I.A01.02.40	NP	Pezzo speciale in acciaio per la riparaz	KG	31,00 €
188	GORI.I.A01.02.41	NP	Pezzo speciale in acciaio per la riparaz	KG	30,00 €
189	GORI.I.A01.02.42	NP	Pezzo speciale in acciaio per la riparaz	KG	29,00 €
190	GORI.I.A01.02.43	NP	Solo POSA di pezzo speciale in acciaio p	KG	7,00 €
191	GORI.I.A01.02.57	NP	Pezzi spec acciaio fino a DN200	KG	32,00 €
192	GORI.I.A01.02.58	NP	Sovr. posa in opera pezzi speciali	KG	10,00 €
193	GORI.I.A01.03.01	U.01.030.070.a	Tubazione in PEAD PFA 16 DN20	M	4,89 €
194	GORI.I.A01.03.02	U.01.030.070.b	Tubazione in PEAD PFA 16 DN25	M	5,25 €
195	GORI.I.A01.03.03	U.01.030.070.c	Tubazione in PEAD PFA 16 DN32	M	5,82 €
196	GORI.I.A01.03.04	U.01.030.070.d	Tubazione in PEAD PFA 16 DN40	M	6,64 €
197	GORI.I.A01.03.05	U.01.030.070.e	Tubazione in PEAD PFA 16 DN50	M	8,47 €
198	GORI.I.A01.03.06	U.01.030.070.f	Tubazione in PEAD PFA 16 DN63	M	10,75 €
199	GORI.I.A01.03.07	U.01.030.070.g	Tubazione in PEAD PFA 16 DN75	M	12,20 €
200	GORI.I.A01.03.08	U.01.030.070.h	Tubazione in PEAD PFA 16 DN90	M	15,20 €
201	GORI.I.A01.03.09	U.01.030.070.i	Tubazione in PEAD PFA 16 DN110	M	19,70 €
202	GORI.I.A01.03.10	U.01.030.070.j	Tubazione in PEAD PFA 16 DN125	M	24,92 €
203	GORI.I.A01.03.11	U.01.030.070.k	Tubazione in PEAD PFA 16 DN140	M	29,04 €
204	GORI.I.A01.03.12	U.01.030.070.l	Tubazione in PEAD PFA 16 DN160	M	35,49 €

Num	Codifica GORI	TARIFFA	DESCRIZIONE dell'ARTICOLO	U.M.	PREZZO
205	GORI.I.A01.03.13	U.01.030.070.m	Tubazione in PEAD PFA 16 DN180	M	44,79 €
206	GORI.I.A01.03.14	U.01.030.070.n	Tubazione in PEAD PFA 16 DN200	M	46,05 €
207	GORI.I.A01.03.15	U.01.030.070.o	Tubazione in PEAD PFA 16 DN225	M	60,19 €
208	GORI.I.A01.03.16	U.01.030.070.q	Tubazione in PEAD PFA 16 DN250	M	89,91 €
209	GORI.I.A01.03.17	U.01.030.070.r	Tubazione in PEAD PFA 16 DN280	M	92,16 €
210	GORI.I.A01.03.18	U.01.030.070.s	Tubazione in PEAD PFA 16 DN315	M	115,05 €
211	GORI.I.A01.03.19	U.01.030.070.t	Tubazione in PEAD PFA 16 DN355	M	142,52 €
212	GORI.I.A01.03.20	U.01.030.070.u	Tubazione in PEAD PFA 16 DN400	M	179,56 €
213	GORI.I.A01.03.21	U.01.030.070.v	Tubazione in PEAD PFA 16 DN450	M	226,25 €
214	GORI.I.A01.03.22	U.01.030.070.w	Tubazione in PEAD PFA 16 DN500	M	271,91 €
215	GORI.I.A01.03.23	U.01.030.070.x	Tubazione in PEAD PFA 16 DN560	M	337,19 €
216	GORI.I.A01.03.24	U.01.030.075.a	Tubazione in PEAD PFA 25 DN20	M	5,09 €
217	GORI.I.A01.03.25	U.01.030.075.b	Tubazione in PEAD PFA 25 DN25	M	5,50 €
218	GORI.I.A01.03.26	U.01.030.075.c	Tubazione in PEAD PFA 25 DN32	M	6,15 €
219	GORI.I.A01.03.27	U.01.030.075.d	Tubazione in PEAD PFA 25 DN40	M	7,02 €
220	GORI.I.A01.03.28	U.01.030.075.e	Tubazione in PEAD PFA 25 DN50	M	9,33 €
221	GORI.I.A01.03.29	U.01.030.075.f	Tubazione in PEAD PFA 25 DN63	M	11,59 €
222	GORI.I.A01.03.30	U.01.030.075.g	Tubazione in PEAD PFA 25 DN75	M	14,12 €
223	GORI.I.A01.03.31	U.01.030.075.h	Tubazione in PEAD PFA 25 DN90	M	17,81 €
224	GORI.I.A01.03.32	U.01.030.075.i	Tubazione in PEAD PFA 25 DN110	M	25,31 €
225	GORI.I.A01.03.33	U.01.030.075.j	Tubazione in PEAD PFA 25 DN125	M	30,23 €
226	GORI.I.A01.03.34	U.01.030.075.k	Tubazione in PEAD PFA 25 DN140	M	35,88 €
227	GORI.I.A01.03.35	U.01.030.075.l	Tubazione in PEAD PFA 25 DN160	M	44,14 €
228	GORI.I.A01.03.36	U.01.030.075.m	Tubazione in PEAD PFA 25 DN180	M	54,73 €
229	GORI.I.A01.03.37	U.01.030.075.n	Tubazione in PEAD PFA 25 DN200	M	66,89 €
230	GORI.I.A01.03.38	U.01.030.075.o	Tubazione in PEAD PFA 25 DN225	M	81,68 €
231	GORI.I.A01.03.39	U.01.030.075.p	Tubazione in PEAD PFA 25 DN250	M	98,27 €
232	GORI.I.A01.03.40	U.01.030.075.q	Tubazione in PEAD PFA 25 DN280	M	148,66 €
233	GORI.I.A01.03.41	U.01.030.075.r	Tubazione in PEAD PFA 25 DN315	M	158,51 €
234	GORI.I.A01.03.42	U.01.030.075.s	Tubazione in PEAD PFA 25 DN355	M	197,43 €
235	GORI.I.A01.03.43	NP	Forn posa Pz ottone giunto fino a mm 32	CAD	37,00 €
236	GORI.I.A01.03.44	NP	Forn posa Pz ottone niples fino a mm 32	CAD	13,00 €
237	GORI.I.A01.03.45	NP	Forn posa Pz ottone giunto fino a mm 63	CAD	88,00 €
238	GORI.I.A01.03.46	NP	Forn posa Pz ottone niples fino a mm 63	CAD	42,00 €
239	GORI.I.A01.03.47	NP	Forn posa Pz otto coraz giunto fino a 32	CAD	44,00 €
240	GORI.I.A01.03.48	NP	Forn posa Pz otto coraz giunto fino a 63	CAD	108,00 €
241	GORI.I.A01.04.01	U.02.040.018.a	Tubazione corrugata SN 8 DE 160	M	15,92 €
242	GORI.I.A01.04.02	U.02.040.018.b	Tubazione corrugata SN 8 DE 200	M	21,25 €
243	GORI.I.A01.04.03	U.02.040.018.c	Tubazione corrugata SN 8 DE 250	M	28,22 €
244	GORI.I.A01.04.04	U.02.040.018.d	Tubazione corrugata SN 8 DE 315	M	40,96 €
245	GORI.I.A01.04.05	U.02.040.018.e	Tubazione corrugata SN 8 DE 400	M	59,72 €
246	GORI.I.A01.04.06	U.02.040.018.f	Tubazione corrugata SN 8 DE 500	M	95,73 €
247	GORI.I.A01.04.07	U.02.040.018.g	Tubazione corrugata SN 8 DE 630	M	132,62 €
248	GORI.I.A01.04.08	U.02.040.018.h	Tubazione corrugata SN 8 DE 800	M	278,45 €
249	GORI.I.A01.04.09	U.02.040.018.i	Tubazione corrugata SN 8 DE 1000	M	404,03 €
250	GORI.I.A01.04.10	U.02.040.018.j	Tubazione corrugata SN 8 DE 1200	M	585,53 €
251	GORI.I.A01.04.14	L.02.080.130.d	Cavidotto corrugato diam. 75 mm	M	5,48 €
252	GORI.I.A01.04.15	L.02.080.130.e	Cavidotto corrugato diam. 90 mm	M	6,52 €
253	GORI.I.A01.05.01	U.02.040.025.a	Tubaz.in PVC rigido SN 8 kN/mq DE 110	M	12,08 €
254	GORI.I.A01.05.02	U.02.040.025.b	Tubaz.in PVC rigido SN 8 kN/mq DE 125	M	15,11 €
255	GORI.I.A01.05.03	U.02.040.025.c	Tubaz.in PVC rigido SN 8 kN/mq DE 160	M	20,95 €

Num	Codifica GORI	TARIFFA	DESCRIZIONE dell'ARTICOLO	U.M.	PREZZO
256	GORI.I.A01.05.04	U.02.040.025.d	Tubaz.in PVC rigido SN 8 kN/mq DE 200	M	29,10 €
257	GORI.I.A01.05.05	U.02.040.025.e	Tubaz.in PVC rigido SN 8 kN/mq DE 250	M	41,33 €
258	GORI.I.A01.05.06	U.02.040.025.f	Tubaz.in PVC rigido SN 8 kN/mq DE 315	M	62,38 €
259	GORI.I.A01.05.07	U.02.040.025.g	Tubaz.in PVC rigido SN 8 kN/mq DE 335	M	91,54 €
260	GORI.I.A01.05.08	U.02.040.025.h	Tubaz.in PVC rigido SN 8 kN/mq DE 400	M	100,40 €
261	GORI.I.A01.05.09	U.02.040.025.i	Tubaz.in PVC rigido SN 8 kN/mq DE 450	M	144,33 €
262	GORI.I.A01.05.10	U.02.040.025.j	Tubaz.in PVC rigido SN 8 kN/mq DE 500	M	151,58 €
263	GORI.I.A01.05.11	U.02.040.025.k	Tubaz.in PVC rigido SN 8 kN/mq DE 630	M	237,02 €
264	GORI.I.A01.05.12	U.02.040.025.l	Tubaz.in PVC rigido SN 8 kN/mq DE 710	M	351,36 €
265	GORI.I.A01.05.13	U.02.040.025.m	Tubaz.in PVC rigido SN 8 kN/mq DE 800	M	443,43 €
266	GORI.I.A01.06.01	C.01.070.070.c	Tubazione multistrato corazzato DN 32 mm	M	7,27 €
267	GORI.I.A01.06.02	C.01.070.070.f	Tubazione multistrato corazzato DN 63 mm	M	10,90 €
268	GORI.I.A01.07.01	C.01.090.010.b	"Tubazione in acciaio zincato, DN 1/2""	M	11,19 €
269	GORI.I.A01.07.02	C.01.090.010.c	"Tubazione in acciaio zincato, DN 3/4""	M	15,34 €
270	GORI.I.A01.07.03	C.01.090.010.d	"Tubazione in acciaio zincato, DN 1""	M	19,05 €
271	GORI.I.A01.07.04	C.01.090.010.e	"Tubazione in acciaio zincato, DN 1""1/4	M	20,83 €
272	GORI.I.A01.07.05	C.01.090.010.f	"Tubazione in acciaio zincato, DN 1""1/2	M	23,69 €
273	GORI.I.A01.07.06	C.01.090.010.g	"Tubazione in acciaio zincato, DN 2""	M	31,41 €
274	GORI.I.A01.07.07	C.01.090.010.h	"Tubazione in acciaio zincato, DN 2""1/2	M	41,14 €
275	GORI.I.A01.07.08	C.01.090.010.i	"Tubazione in acciaio zincato, DN 3""	M	57,72 €
276	GORI.I.A01.07.09	C.01.090.010.j	"Tubazione in acciaio zincato, DN 4""	M	85,40 €
277	GORI.I.A01.08.01	U.02.050.010.e	Tubazione in P.R.F.V. SN 2500 DN 500	M	207,51 €
278	GORI.I.A01.08.02	U.02.050.010.f	Tubazione in P.R.F.V. SN 2500 DN 600	M	279,00 €
279	GORI.I.A01.08.03	U.02.050.010.g	Tubazione in P.R.F.V. SN 2500 DN 700	M	331,08 €
280	GORI.I.A01.08.04	U.02.050.010.h	Tubazione in P.R.F.V. SN 2500 DN 800	M	423,52 €
281	GORI.I.A01.08.05	U.02.050.010.i	Tubazione in P.R.F.V. SN 2500 DN 900	M	510,06 €
282	GORI.I.A01.08.06	U.02.050.010.j	Tubazione in P.R.F.V. SN 2500 DN 1000	M	586,27 €
283	GORI.I.A01.08.07	U.02.050.060.e	Tubazione in P.R.F.V. SN 5000 DN 500	M	229,40 €
284	GORI.I.A01.08.08	U.02.050.060.f	Tubazione in P.R.F.V. SN 5000 DN 600	M	311,92 €
285	GORI.I.A01.08.09	U.02.050.060.g	Tubazione in P.R.F.V. SN 5000 DN 700	M	378,81 €
286	GORI.I.A01.08.10	U.02.050.060.h	Tubazione in P.R.F.V. SN 5000 DN 800	M	468,85 €
287	GORI.I.A01.08.11	U.02.050.060.i	Tubazione in P.R.F.V. SN 5000 DN 900	M	577,83 €
288	GORI.I.A01.08.12	U.02.050.060.j	Tubazione in P.R.F.V. SN 5000 DN 1000	M	692,83 €
289	GORI.I.A01.08.13	U.02.050.060.k	Tubazione in P.R.F.V. SN 5000 DN 1100	M	827,49 €
290	GORI.I.A01.08.14	U.02.050.060.l	Tubazione in P.R.F.V. SN 5000 DN 1200	M	947,12 €
291	GORI.I.A01.08.15	U.02.050.060.m	Tubazione in P.R.F.V. SN 5000 DN 1300	M	1.145,04 €
292	GORI.I.A01.09.01	U.01.050.025.a	Sarac. a c.p. in ghisa e bronzo DN32	CAD	160,37 €
293	GORI.I.A01.09.02	U.01.050.025.b	Sarac. a c.p. in ghisa e bronzo DN40	CAD	190,91 €
294	GORI.I.A01.09.03	U.01.050.025.c	Sarac. a c.p. in ghisa e bronzo DN50	CAD	218,37 €
295	GORI.I.A01.09.04	U.01.050.025.d	Sarac. a c.p. in ghisa e bronzo DN65	CAD	260,26 €
296	GORI.I.A01.09.05	U.01.050.025.e	Sarac. a c.p. in ghisa e bronzo DN80	CAD	306,62 €
297	GORI.I.A01.09.06	U.01.050.025.f	Sarac. a c.p. in ghisa e bronzo DN100	CAD	366,55 €
298	GORI.I.A01.09.07	U.01.050.025.g	Sarac. a c.p. in ghisa e bronzo DN125	CAD	455,68 €
299	GORI.I.A01.09.08	U.01.050.025.h	Sarac. a c.p. in ghisa e bronzo DN150	CAD	553,56 €
300	GORI.I.A01.09.09	U.01.050.025.i	Sarac. a c.p. in ghisa e bronzo DN200	CAD	876,98 €
301	GORI.I.A01.09.10	U.01.050.025.j	Sarac. a c.p. in ghisa e bronzo DN250	CAD	1.139,92 €
302	GORI.I.A01.09.11	U.01.050.025.k	Sarac. a c.p. in ghisa e bronzo DN300	CAD	1.487,97 €
303	GORI.I.A01.09.12	U.01.050.030.a	Sarac. a c.p. in ghisa e bronzo DN32	CAD	171,02 €
304	GORI.I.A01.09.13	U.01.050.030.b	Sarac. a c.p. in ghisa PN10 DN40	CAD	194,36 €
305	GORI.I.A01.09.14	U.01.050.030.c	Sarac. a c.p. in ghisa PN10 DN50	CAD	230,45 €
306	GORI.I.A01.09.15	U.01.050.030.d	Sarac. a c.p. in ghisa PN10 DN65	CAD	283,94 €

Num	Codifica GORI	TARIFFA	DESCRIZIONE dell'ARTICOLO	U.M.	PREZZO
307	GORI.I.A01.09.16	U.01.050.030.e	Sarac. a c.p. in ghisa PN10 DN80	CAD	337,81 €
308	GORI.I.A01.09.17	U.01.050.030.f	Sarac. a c.p. in ghisa PN10 DN100	CAD	403,14 €
309	GORI.I.A01.09.18	U.01.050.030.g	Sarac. a c.p. in ghisa PN10 DN125	CAD	510,24 €
310	GORI.I.A01.09.19	U.01.050.030.h	Sarac. a c.p. in ghisa PN10 DN150	CAD	615,20 €
311	GORI.I.A01.09.20	U.01.050.030.i	Sarac. a c.p. in ghisa PN10 DN200	CAD	950,26 €
312	GORI.I.A01.09.21	U.01.050.030.j	Sarac. a c.p. in ghisa PN10 DN250	CAD	1.248,84 €
313	GORI.I.A01.09.22	U.01.050.030.k	Sarac. a c.p. in ghisa PN10 DN300	CAD	1.622,06 €
314	GORI.I.A01.09.23	U.01.050.035.a	Sarac. a c.o. in ghisa PN10 DN32	CAD	171,02 €
315	GORI.I.A01.09.24	U.01.050.035.b	Sarac. a c.o. in ghisa PN10 DN40	CAD	194,36 €
316	GORI.I.A01.09.25	U.01.050.035.c	Sarac. a c.o. in ghisa PN10 DN50	CAD	230,45 €
317	GORI.I.A01.09.26	U.01.050.035.d	Sarac. a c.o. in ghisa PN10 DN65	CAD	283,94 €
318	GORI.I.A01.09.27	U.01.050.035.e	Sarac. a c.o. in ghisa PN10 DN80	CAD	337,81 €
319	GORI.I.A01.09.28	U.01.050.035.f	Sarac. a c.o. in ghisa PN10 DN100	CAD	403,14 €
320	GORI.I.A01.09.29	U.01.050.035.g	Sarac. a c.o. in ghisa PN10 DN125	CAD	510,24 €
321	GORI.I.A01.09.30	U.01.050.035.h	Sarac. a c.o. in ghisa PN10 DN150	CAD	615,20 €
322	GORI.I.A01.09.31	U.01.050.035.i	Sarac. a c.o. in ghisa PN10 DN200	CAD	950,26 €
323	GORI.I.A01.09.32	U.01.050.035.j	Sarac. a c.o. in ghisa PN10 DN250	CAD	1.248,84 €
324	GORI.I.A01.09.33	U.01.050.035.k	Sarac. a c.o. in ghisa PN10 DN300	CAD	1.622,06 €
325	GORI.I.A01.09.34	NP	Solo posa Sarac.a c.o.e/o piatto 100x150	CAD	158,00 €
326	GORI.I.A01.09.35	NP	Solo posa Sarac.a c.o.e/o piatto 151x250	CAD	300,00 €
327	GORI.I.A01.09.50	NP	Saracinesca corpo piatto e/o ovale DN350	CAD	1.888,00 €
328	GORI.I.A01.09.51	NP	Saracinesca corpo piatto e/o ovale DN400	CAD	6.345,00 €
329	GORI.I.A01.10.05	NP	Forn posa Pz gh mall giunto fino a mm 32	CAD	24,00 €
330	GORI.I.A01.10.06	NP	Forn posa Pz gh mall giunto fino a mm 63	CAD	45,00 €
331	GORI.I.A01.10.07	NP	Forn posa Pz gh mall niples fino a mm 32	CAD	6,00 €
332	GORI.I.A01.10.08	NP	Forn posa Pz gh mall niples fino a mm 63	CAD	13,00 €
333	GORI.I.A01.10.09B	NP	Pezzo speciale in acciaio per riparazion	CAD	126,00 €
334	GORI.I.A02.01.01	NP	Rimoz. e rim. chiusino 30 x 30 cm	CAD	235,00 €
335	GORI.I.A02.01.02	NP	Rimoz. e rim.chius.da 31x31- 60x60cm	CAD	313,00 €
336	GORI.I.A02.01.03	NP	Rimoz.e rim.chius.da 61x61cm a 100x100cm	CAD	416,00 €
337	GORI.I.A02.01.04	NP	Rimoz. e rim.nuov.chius. 30 x 30 cm	CAD	250,00 €
338	GORI.I.A02.01.05	NP	Rimoz e rim.nuov.chius.da31x31- 60x60cm	CAD	335,00 €
339	GORI.I.A02.01.06	NP	Rimo.e rim.nuov.chius. 61x61- 100x100cm	CAD	629,00 €
340	GORI.I.A02.01.07	U.04.020.076.a	Chiusini e griglie in ghisa grigia lamel	KG	2,98 €
341	GORI.I.A02.01.08	U.04.020.078.a	"Chiusino in ghisa sferoidale prodotto d	KG	5,91 €
342	GORI.I.A02.01.09	U.04.020.082.a	"Chiusino a riempimento, in ghisa sferoi	CAD	6,12 €
343	GORI.I.A02.01.10	U.04.020.087.a	Chiusino di ispezione classe D400 prodot	CAD	554,11 €
344	GORI.I.A02.01.15	NP	Rimoz chiusino dim est fino a 30x30 cm	CAD	48,00 €
345	GORI.I.A02.01.16	NP	Rimoz chiusino dim est da 31 a 60 cm	CAD	68,00 €
346	GORI.I.A02.01.17	NP	Rimoz chiusino dim est da 60 a 100 cm	CAD	114,00 €
347	GORI.I.A02.02.01	NP	Riqualficazione di pozzetti 100 x100cm	CAD	407,00 €
348	GORI.I.A02.02.02	NP	Riqualficazione poz. fino a 300x300cm	CAD	836,00 €
349	GORI.I.A02.02.03	NP	Realizzazione di poz. in mattoni 40x40	CAD	215,00 €
350	GORI.I.A02.02.04	NP	Realizzazione di poz. in mattoni 50x50	CAD	284,00 €
351	GORI.I.A02.02.05	U.04.020.010.a	Pozz.di racc.pedonale 25x25x30 cm	CAD	37,93 €
352	GORI.I.A02.02.06	U.04.020.010.b	Pozz.di racc.pedonale 30x30x30 cm	CAD	42,90 €
353	GORI.I.A02.02.07	U.04.020.010.c	Pozz.di racc.pedonale 40x40x40 cm	CAD	56,18 €
354	GORI.I.A02.02.08	U.04.020.010.d	Pozz.di racc.pedonale 50x50x50 cm	CAD	65,56 €
355	GORI.I.A02.02.09	U.04.020.010.e	Pozz.di racc.pedonale 60x60x60 cm	CAD	79,97 €
356	GORI.I.A02.02.10	U.04.020.010.f	Pozz.di racc.pedonale 60x60x60 cm	CAD	121,36 €
357	GORI.I.A02.02.11	U.04.020.010.g	Pozz.di racc.pedonale 80x80x80 cm	CAD	160,56 €

Num	Codifica GORI	TARIFFA	DESCRIZIONE dell'ARTICOLO	U.M.	PREZZO
358	GORI.I.A02.02.12	U.04.020.010.h	Pozz.di racc.pedonale 80x120x50 cm	CAD	199,25 €
359	GORI.I.A02.02.13	U.04.020.010.i	Pozz.di racc.pedonale 80x120x100 cm	CAD	280,89 €
360	GORI.I.A02.02.14	U.04.020.010.j	Pozz.di racc.pedonale 100x100x100 cm	CAD	256,06 €
361	GORI.I.A02.02.15	U.04.020.010.k	Pozz.di racc.pedonale 120x120x120 cm	CAD	366,81 €
362	GORI.I.A02.02.16	U.04.020.020.a	Pozz.di racc.pedonale sif. 25x25x30 cm	CAD	41,68 €
363	GORI.I.A02.02.17	U.04.020.020.b	Pozz.di racc.pedonale sif. 30x30x30 cm	CAD	46,86 €
364	GORI.I.A02.02.18	U.04.020.020.c	Pozz.di racc.pedonale sif. 40x40x40 cm	CAD	61,73 €
365	GORI.I.A02.02.19	U.04.020.020.d	Pozz.di racc.pedonale sif. 50x50x50 cm	CAD	74,25 €
366	GORI.I.A02.02.20	U.04.020.020.e	Pozz.di racc.pedonale sif. 60x60x60 cm	CAD	93,84 €
367	GORI.I.A02.02.21	U.04.020.020.f	Pozz.di racc.pedonale sif. 60x60x60 cm	CAD	146,34 €
368	GORI.I.A02.02.22	U.04.020.020.g	Pozz.di racc.pedonale sif. 80x80x80 cm	CAD	201,89 €
369	GORI.I.A02.02.23	U.04.020.020.h	Pozz. racc.pedonale sif. 100x100x100 cm	CAD	324,81 €
370	GORI.I.A02.02.24	U.04.020.020.i	Pozz. racc.pedonale sif. 120x120x120 cm	CAD	481,40 €
371	GORI.I.A02.02.25	U.04.020.026.a	Pozzetto per traffico carrabile 70x70x90	CAD	204,04 €
372	GORI.I.A02.02.26	U.04.020.026.b	Pozzetto per traffico carrabile 70x70x40	CAD	151,85 €
373	GORI.I.A02.02.27	U.04.020.026.c	Pozz. per traffico carrabile 100x100x90	CAD	279,45 €
374	GORI.I.A02.02.28	U.04.020.026.d	Pozz. per traffico carrabile 100x100x40	CAD	208,71 €
375	GORI.I.A02.02.29	U.04.020.026.e	Pozz. per traffico carrabile 120x120x90	CAD	298,17 €
376	GORI.I.A02.02.30	U.04.020.026.f	Pozz. per traffico carrabile 120x120x40	CAD	264,93 €
377	GORI.I.A02.02.31	U.04.020.026.g	Pozz. per traffico carrabile 120x80x90	CAD	288,25 €
378	GORI.I.A02.02.32	U.04.020.026.h	Pozzet per traffico carrabile 120x80x40	CAD	211,52 €
379	GORI.I.A02.02.33	U.04.020.026.i	Pozzet per traffico carrabile 150x150x90	CAD	417,51 €
380	GORI.I.A02.02.34	U.04.020.026.j	Pozzet per traffico carrabile 150x150x40	CAD	312,31 €
381	GORI.I.A02.02.35	U.04.020.030.a	Anello di prolunga per poz.ped. 25x25x30	CAD	34,40 €
382	GORI.I.A02.02.36	U.04.020.030.b	Anello di prolunga per poz.ped. 30x30x35	CAD	39,70 €
383	GORI.I.A02.02.37	U.04.020.030.c	Anello di prolunga per poz.ped. 40x40x45	CAD	52,54 €
384	GORI.I.A02.02.38	U.04.020.030.d	Anello di prolunga per poz.ped. 40x40x25	CAD	23,65 €
385	GORI.I.A02.02.39	U.04.020.030.e	Anello di prolunga per poz.ped. 50x50x55	CAD	64,81 €
386	GORI.I.A02.02.40	U.04.020.030.f	Anello di prolunga per poz.ped. 50x50x25	CAD	26,93 €
387	GORI.I.A02.02.41	U.04.020.030.g	Anello di prolunga per poz.ped. 60x60x65	CAD	92,85 €
388	GORI.I.A02.02.42	U.04.020.030.h	Anello di prolunga per poz.ped. 60x60x25	CAD	40,05 €
389	GORI.I.A02.02.43	U.04.020.030.i	Anello di prolunga per poz.ped. 70x70x25	CAD	64,68 €
390	GORI.I.A02.02.44	U.04.020.030.j	Anello di prolunga per poz.ped. 80x80x85	CAD	165,10 €
391	GORI.I.A02.02.45	U.04.020.030.k	Anello di prolunga per poz.ped. 80x80x25	CAD	76,37 €
392	GORI.I.A02.02.46	U.04.020.030.l	Anello prolunga per poz.ped. 100x100x110	CAD	316,12 €
393	GORI.I.A02.02.47	U.04.020.030.m	Anello prolunga per poz.ped. 100x100x25	CAD	93,02 €
394	GORI.I.A02.02.48	U.04.020.030.n	Anello prolunga per poz.ped. 120x120x120	CAD	464,89 €
395	GORI.I.A02.02.49	U.04.020.055.a	Soletta per pozzetti carrabile 100x100	CAD	142,29 €
396	GORI.I.A02.02.50	U.04.020.055.b	Soletta per pozzetti carrabile 110x110	CAD	177,05 €
397	GORI.I.A02.02.51	U.04.020.055.c	Soletta per pozzetti carrabile 130x130	CAD	226,08 €
398	GORI.I.A02.02.52	U.04.020.055.d	Soletta per pozzetti carrabile 150x110	CAD	228,92 €
399	GORI.I.A02.02.53	U.04.020.055.e	Soletta per pozzetti carrabile 150x150	CAD	332,55 €
400	GORI.I.A02.02.54	U.04.020.055.f	Soletta per pozzetti carrabile 180x180	CAD	501,79 €
401	GORI.I.A02.02.55	U.04.020.074.a	Anello prolunga per poz.carrab. 70x70x25	CAD	78,81 €
402	GORI.I.A02.02.56	U.04.020.074.b	Anello prolunga per poz.carrab. 70x70x50	CAD	116,86 €
403	GORI.I.A02.02.57	U.04.020.074.c	Anello prolunga per poz.carrab. 70x70x75	CAD	166,48 €
404	GORI.I.A02.02.58	U.04.020.074.d	Anello prolunga poz.carrab. 70x70x100	CAD	208,33 €
405	GORI.I.A02.02.59	U.04.020.074.e	Anello prolunga poz.carrab. 100x100x25	CAD	111,39 €
406	GORI.I.A02.02.60	U.04.020.074.f	Anello prolunga poz.carrab. 100x100x50	CAD	157,92 €
407	GORI.I.A02.02.61	U.04.020.074.g	Anello prolunga poz.carrab. 100x100x75	CAD	218,00 €
408	GORI.I.A02.02.62	U.04.020.074.h	Anello prolunga poz.carrab. 100x100x100	CAD	243,71 €

Num	Codifica GORI	TARIFFA	DESCRIZIONE dell'ARTICOLO	U.M.	PREZZO
409	GORI.I.A02.02.63	U.04.020.074.i	Anello prolunga poz.carrab. 120x120x25	CAD	140,27 €
410	GORI.I.A02.02.64	U.04.020.074.j	Anello prolunga poz.carrab. 120x120x50	CAD	204,99 €
411	GORI.I.A02.02.65	U.04.020.074.k	Anello prolunga poz.carrab. 120x120x75	CAD	266,26 €
412	GORI.I.A02.02.66	U.04.020.074.l	Anello prolunga poz.carrab. 120x120x100	CAD	313,63 €
413	GORI.I.A02.02.67	U.04.020.074.m	Anello prolunga poz.carrab. 120x80x25	CAD	143,75 €
414	GORI.I.A02.02.68	U.04.020.074.n	Anello prolunga poz.carrab. 120x80x50	CAD	201,20 €
415	GORI.I.A02.02.69	U.04.020.074.o	Anello prolunga poz.carrab. 120x80x75	CAD	227,60 €
416	GORI.I.A02.02.70	U.04.020.074.p	Anello prolunga poz.carrab. 120x80x100	CAD	253,30 €
417	GORI.I.A02.02.71	U.04.020.074.q	Anello prolunga poz.carrab.150x150x25	CAD	163,67 €
418	GORI.I.A02.02.72	U.04.020.074.r	Anello prolunga poz.carrab.150x150x50	CAD	225,20 €
419	GORI.I.A02.02.73	U.04.020.074.s	Anello prolunga poz.carrab. 150x150x75	CAD	301,50 €
420	GORI.I.A02.02.74	U.04.020.074.t	Anello prolunga poz.carrab. 150x150x100	CAD	360,36 €
421	GORI.I.A02.02.75	U.04.020.074.u	Anello prolunga poz.carrab.160x140x50	CAD	371,11 €
422	GORI.I.A02.02.76	U.04.020.074.v	Anello prolunga poz.carrab.160x140x90	CAD	532,70 €
423	GORI.I.A02.02.77	U.04.020.074.w	Anello prolunga poz.carrab. 160x140x140	CAD	638,50 €
424	GORI.I.A02.02.84	NP	Soletta pozzetti 230x230	CAD	1.488,00 €
425	GORI.I.A02.02.85	NP	Soletta per pozzetti 250x250	CAD	1.843,00 €
426	GORI.I.A02.02.86	NP	Pozzetto prf cls 200x200x90	CAD	2.336,00 €
427	GORI.I.A02.02.87	NP	Anello prf cls 200x200x100	CAD	1.580,00 €
428	GORI.I.A02.02.88A	NP	Pulizia manufatto d'ispezione	H	53,00 €
429	GORI.I.B01.01.06	NP	Saggio per ricerca perdita	M3	219,00 €
430	GORI.I.B01.01.19	NP	Elim. perdita all'interno di pozzetti,	CAD	236,00 €
431	GORI.I.B01.01.20	NP	Aggottamento per la prima ora	CAD	119,00 €
432	GORI.I.B01.01.21	NP	Aggottamento per ogni ora o fraz.suc.	H	41,00 €
433	GORI.I.B01.01.22	NP	"Collare di riparazione da 1/2"" fino a	CAD	47,00 €
434	GORI.I.B01.01.23	NP	"Collare di riparazione 2.1/2"" fino a 4	CAD	65,00 €
435	GORI.I.B01.01.24	NP	"Collare di riparazione 4.1/2"" fino a 1	CAD	130,00 €
436	GORI.I.B01.01.25	NP	"Collare di riparazione 10.1/2"" fino a	CAD	262,00 €
437	GORI.I.B01.01.26	NP	Sostituzione del premistoppa	CAD	79,00 €
438	GORI.I.B01.01.27	NP	Esec by-pass fogn. prima ora d'interv.	CAD	248,00 €
439	GORI.I.B01.01.28	NP	Esec. by-pass fogn. ora succ.alla prima	H	123,00 €
440	GORI.I.B01.01.29	NP	Ribattitura di piombatura nei giunti	CAD	80,00 €
441	GORI.I.B01.01.30	NP	Rimozione di pezzi speciali	CAD	48,00 €
442	GORI.I.B01.01.31	NP	Rimoz. di organi di man.fino a 100mm	CAD	92,00 €
443	GORI.I.B01.01.32	NP	Rimoz. di organi di man.fino a 200mm	CAD	137,00 €
444	GORI.I.B01.01.49	NP	Forn e pos di giun a 3 tiran da 48 a 88	CAD	102,50 €
445	GORI.I.B01.01.50	NP	Forn e pos di giun a 3 tiran da 88 a 138	CAD	108,00 €
446	GORI.I.B01.01.51	NP	For e pos di giun a 3 tiran da 140 a 285	CAD	135,00 €
447	GORI.I.B01.01.56	NP	Esecuz interv strada pavimen fino a mc 1	CAD	325,00 €
448	GORI.I.B01.01.57	NP	Esec interv strada non pavim fino a mc 2	CAD	352,00 €
449	GORI.I.B01.01.58	NP	Sovr esec inter strada pavim da 2mc a 10	M3	103,50 €
450	GORI.I.B01.01.59	NP	Sovr esec inter strada pavim oltre mc10	M3	64,00 €
451	GORI.I.B01.01.60	NP	Esec interv strada non pavim fino a mc 1	CAD	188,50 €
452	GORI.I.B01.01.61	NP	Esecuz interv strada pavimen fino a mc 2	CAD	386,00 €
453	GORI.I.B01.01.62	NP	Sovr esec inter strada non pav da 2 a 10	M3	54,00 €
454	GORI.I.B01.01.63	NP	Sovr esec inter strada non pav oltr mc10	M3	37,00 €
455	GORI.I.B01.01.64	NP	Esecuz interv in campagna fino a mc 1	CAD	175,00 €
456	GORI.I.B01.01.65	NP	Esecuz interv in campagna fino a mc 2	CAD	280,00 €
457	GORI.I.B01.01.66	NP	Sovr esec inter in campagna da 2 a 10	M3	54,00 €
458	GORI.I.B01.01.69	NP	Esecuzione nodo allaccio nuova condotta	CAD	1.318,00 €
459	GORI.I.B01.01.71	NP	Sovr esec interv in campagna oltre 10	M3	22,00 €

Num	Codifica GORI	TARIFFA	DESCRIZIONE dell'ARTICOLO	U.M.	PREZZO
460	GORI.I.B01.01.72	NP	Esecuz interv di riparazione senza scavi	CAD	235,00 €
461	GORI.I.B01.01.73	NP	Comp oneri di ripian e esec interv ripar	CAD	198,00 €
462	GORI.I.B01.01.74	NP	Rimoz. organi di man. da 200 a 400 mm	CAD	330,00 €
463	GORI.I.B01.01.75	NP	Rim. di pz spec.quali curve,tes,toulipes	KG	6,00 €
464	GORI.I.B01.02.01	NP	"Realizzazione di allaccio idrico da 1""	CAD	786,00 €
465	GORI.I.B01.02.02	NP	"Compenso all. 1"" oltre ml. 3,00."	M	156,00 €
466	GORI.I.B01.02.03	NP	"Realizzazione di allaccio idrico da 2""	CAD	1.042,00 €
467	GORI.I.B01.02.04	NP	"Compenso all. 2"" oltre ml. 3,00."	M	173,00 €
468	GORI.I.B01.02.11	NP	"Spostamento di allacciamento da 1"" "	CAD	570,00 €
469	GORI.I.B01.02.12	NP	"Spostamento di allacciamento da 2""	CAD	778,50 €
470	GORI.I.B01.02.14	NP	Fornitura e posa di valv.a sq.dn 32pn 16	CAD	118,00 €
471	GORI.I.B01.02.15	NP	Fornitura e posa di valv.a sq.dn 63pn 16	CAD	159,00 €
472	GORI.I.B01.02.16	NP	Forn.e posa col.di pres.tub.da 40 a 250	CAD	123,00 €
473	GORI.I.B01.02.17	NP	Forn.e posa col.di pres.tub.da 80 a 250	CAD	169,00 €
474	GORI.I.B01.02.18	NP	Col.di presa per tub da 200 a 500 DN	CAD	772,00 €
475	GORI.I.B01.02.19	NP	Deviaz.di allacci fognari esistenti	CAD	466,00 €
476	GORI.I.B01.02.21	NP	real allac fogn fino a ml 6,00	CAD	1.598,00 €
477	GORI.I.B01.02.22	NP	comp real allac fogn oltre ml 6,00	M	172,00 €
478	GORI.I.B01.03.01	NP	Sola posa dell'idrovalvola PVR DN 50	CAD	126,00 €
479	GORI.I.B01.03.02	NP	Sola posa dell'idrovalvola PVR DN 80	CAD	153,00 €
480	GORI.I.B01.03.03	NP	Sola posa dell'idrovalvola PVR DN 100	CAD	197,00 €
481	GORI.I.B01.03.04	NP	Sola posa dell'idrovalvola PVR DN 150	CAD	228,00 €
482	GORI.I.B01.03.10	NP	Sola posa dell'idrovalvola PVR DN 200	CAD	297,00 €
483	GORI.I.B01.03.11	NP	Sola posa dell'idrovalvola PVR DN 300	CAD	390,00 €
484	GORI.I.B01.04	NP	Forn e posa di sfiato aut.da dn50 pn16	CAD	306,00 €
485	GORI.MAG.A06	NP	Intervento in disponibilità feriale	H	78,00 €
486	GORI.MAG.A07	NP	Intervento in disponibilità festivo diur	H	97,00 €
487	GORI.MAG.A08	NP	Intervento in disponibilità festivo nott	H	122,00 €
488	GORI.SIC.A05	NP	App sic allaccio idr/fogn fino a ml 6,00	CAD	53,00 €
489	GORI.SIC.A06	NP	App sic allaccio idr/fogn oltre a ml 6,0	CAD	8,00 €
490	GORI.SIC.A07	NP	App sic condotta fino a ml 50,00	CAD	7,00 €
491	GORI.SIC.A08	NP	App sic cant ripr Scavo fino a mc 2,00	CAD	8,00 €
492	GORI.SIC.A10	NP	App sic ripr all idr/fogn fino a ml 6,00	CAD	19,00 €
493	GORI.SIC.A11	NP	App sic ripr condotta fino a ml 50,00	M	0,60 €
494	GORI.SIC.A14	NP	Trabattello mobile prefabb	G.	2,40 €
495	GORI.SIC.A15	NP	Recinzione provv aree cant polie arancio	G.	0,60 €
496	GORI.SIC.A16	NP	Recinzione prefab da cant metal 3,5x1,95	G.	1,80 €
497	GORI.SIC.A17	NP	Transenne modulari	G.	2,88 €
498	GORI.SIC.A18	NP	Lastra in acciaio carrabile	G.	21,60 €
499	GORI.SIC.A19	NP	Bagno chimico portatile	G.	13,20 €
500	GORI.SIC.A20	NP	Postaz semaforica coppia di sem	G.	12,00 €
501	GORI.SIC.A21	NP	Coni in gomma	G.	1,44 €
502	GORI.SIC.A22	NP	Segnali cartelli stradali 600x400	G.	1,73 €
503	GORI.SIC.A23	NP	Oneri Sic interv luogo confinato	G.	144,00 €
504	GORI.SIC.A24	NP	tura per deviazione flusso idrico	CAD	36,00 €
505	GORI.SIC.A25	NP	Elemento prefabbricato monoblocco	G.	36,00 €
506	GORI.SIC.A27	NP	Appr riparaz idric su adduttori >dn300	G.	15,00 €
507	GORI.SIC.A30	NP	Appr riprist ripar oltre 2 mc, mq 0 a 40	CAD	28,00 €
508	GORI.SIC.A32	NP	Appr riprist ripar oltre 2mc,oltre mq 40	M2	1,40 €
509	GORI.SIC.A33	NP	App sic ripr defin all idr fogn oltr 6 m	CAD	3,10 €
510	GORI.SIC.A34	NP	L'estintore	G.	1,20 €

Num	Codifica GORI	TARIFFA	DESCRIZIONE dell'ARTICOLO	U.M.	PREZZO
511	GORI.SIC.A48	NP	App ripar idr su strada pavimen e non	CAD	21,00 €
512	In assegnazione	T.01.030.040.b	Scofanatura di materiali sciolti Scofanatura a spalla d'uomo di materiali di qualsiasi natura e consistenza, provenienti da demolizioni e rimozioni, su percorsi non cariolabili, fino al luogo di deposito, in attesa del trasporto allo scarico, compreso oneri di superamento dislivelli, per percorsi oltre 50 m., per ogni ulteriori 50 m. o frazione	mc/ 50m	5,17 €
513	In assegnazione	T.01.030.020.b	Scarriolatura di materiali sciolti di qualsiasi natura e consistenza, provenienti da demolizioni e rimozioni, entro lambito dell'area di cantiere, per ogni ulteriori 50 m. o frazione	mc/ 50m	2,26 €
514	In assegnazione	T.01.020.020.a	Trasporto di materiale proveniente da lavori di demolizione con motocarro di portata fino a 1 mc Trasporto di materiali di risulta, provenienti da demolizioni e rimozioni, eseguiti anche a mano o in zone disagiate, con motocarro di portata fino a 1 m ³ , o mezzo di uguali caratteristiche, compresi carico, anche a mano, viaggio, scarico, spandimento del materiale ed esclusi gli oneri di discarica autorizzata	mc	73,08 €
515	In assegnazione	T.01.020.010.b	Trasporto di materiale proveniente da lavori di demolizione con autocarro Trasporto di materiali di risulta, provenienti da demolizioni e rimozioni, eseguiti anche a mano o in zone disagiate, con autocarro, compresi carico, anche a mano, viaggio, scarico, spandimento del materiale ed esclusi gli oneri di discarica autorizzata. Per ogni cinque km in più oltre i primi 10	mc/ 5km	6,58 €
516	In assegnazione	T.01.010.020.b	Trasporto di materiale proveniente da lavori di movimento terra con autocarro di portata fino a 50 q Trasporto di materiali provenienti da lavori di movimento terra e demolizioni stradali, compreso carico anche a mano sul mezzo di trasporto, scarico a deposito secondo le modalità prescritte per la discarica. La misurazione relativa agli scavi è calcolata secondo l'effettivo volume, senza tener conto di aumenti di volume conseguenti alla rimozione dei materiali, per le demolizioni secondo il volume misurato prima della demolizione dei materiali. Compreso lo spandimento del materiale ed esclusi gli eventuali oneri di discarica autorizzata. Trasporto con autocarri di portata fino a 50 q, per ogni cinque km in più oltre i primi 10	mc/ 5km	6,58 €
517	In assegnazione	T.01.010.020.a	Trasporto di materiale proveniente da lavori di movimento terra con autocarro di portata fino a 50 q Trasporto di materiali provenienti da lavori di movimento terra e demolizioni stradali, compreso carico anche a mano sul mezzo di trasporto, scarico a deposito secondo le modalità prescritte per la discarica. La misurazione relativa agli scavi è calcolata secondo l'effettivo volume, senza tener conto di aumenti di volume conseguenti alla rimozione dei materiali, per le demolizioni secondo il volume misurato prima della demolizione dei materiali. Compreso lo spandimento del materiale ed esclusi gli eventuali oneri di discarica autorizzata. Trasporto con autocarri di portata fino a 50 q, per trasporti fino a 10 km	mc	35,01 €
518	In assegnazione	R.03.060.090.a	Intonaco a spessore termocoibente a base di leganti idraulici e prodotti termoisolanti in perle Applicazione meccanica d'intonaco a spessore termocoibente a base di leganti idraulici e prodotti termoisolanti in perle, con dimensioni variabili, queste ultime, tra 0 e 1 mm, oltre a speciali additivi. Spessore finito pari a 4 cm.	mq	76,23 €
519	In assegnazione	R.03.060.085.a	Intonaco di fondo eseguito su paramenti murari in pietra di tufo Applicazione meccanica d'intonaco di fondo eseguito su paramenti murari in pietra di tufo. L'intonaco sarà eco compatibile riciclabile come inerte, formulato con CaCO ₃ accuratamente selezionato in curva granulometrica da 0 a 3,5 mm, legato da una speciale calce idraulica di natura pozzolanica, ottenuta dalla reazione tra calce aerea e quantità opportune di zeoliti ad alto indice idraulico, il tutto combinato in uno speciale processo di sintesi altamente reattivo nel tempo. Spessore finito pari a 7 mm	mq	72,67 €
520	In assegnazione	R.03.060.080.a	Finitura mediante posa a mano di intonaco a basso spessore ecocompatibile Applicazione di finitura mediante posa a mano di intonaco a basso spessore eco compatibile riciclabile come inerte, formulato con CaCO ₃ accuratamente selezionato in curva granulometrica da 0 a 0,8 mm, speciale calce idraulica di natura pozzolanica, ottenuta dalla reazione tra calce aerea e quantità opportune di zeoliti ad alto indice idraulico, il tutto combinato in uno speciale processo di sintesi altamente reattivo nel tempo. L'applicazione dovrà essere eseguita in due mani intervallate l'una dall'altra da circa 2 ore a 20°C, per poi provvedere ad eseguire la rifinitura con frattazzo di spugna sottile. Lo spessore medio della finitura dovrà essere di circa 3 mm con un consumo di circa 4 Kg/mq di intonaco	mq	22,47 €

Num	Codifica GORI	TARIFFA	DESCRIZIONE dell'ARTICOLO	U.M.	PREZZO
521	In assegnazione	R.03.060.075.a	Applicazione di rasante di finitura civile con intonaco a bassissimo spessore ecocompatibile Applicazione di rasante di finitura civile mediante posa a mano di intonaco a bassissimo spessore, eco compatibile riciclabile come inerte, formulato con CaCO ₃ cristallino accuratamente selezionato in curva granulometrica da 0 a 0,05 mm, speciale calce idraulica di natura pozzolanica, ottenuta dalla reazione tra calce aerea e quantità opportune di zeoliti ad alto indice idraulico, il tutto combinato in uno speciale processo di sintesi altamente reattivo nel tempo. L'applicazione dovrà prevedere una mano di fondo uniformante eseguita con l'uso di intonaco di finitura a grana media, poi si procederà all'applicazione in due mani intervallate l'una dall'altra da circa 1 ore a 20°C, utilizzando il rasante di finitura. Lo spessore totale considerando le tre mani di finitura dovrà essere di circa 3 mm.	mq	23,29 €
522	In assegnazione	R.03.060.070.a	Preparazione di parametri murari in pietra. Preparazione di parametri murari in pietra mediante spazzolatura manuale o meccanica per eliminare totalmente i vecchi intonaci, pulizia manuale degli interstizi tra concio e concio della muratura con apposito attrezzo per garantire la perfetta rimozione delle vecchie malte presenti e non più in grado di garantire forza legante e stilatura degli interstizi con una malta a spessore eco compatibile riciclabile come inerte. E' formulata con CaCO ₃ accuratamente selezionato in curva granulometrica da 0 a 3,5 mm, calce idraulica di natura pozzolanica, ottenuta dalla reazione tra la calce aerea e quantità opportune di zeoliti ad alto indice idraulico. E' opportuno che la malta penetri in profondità e si raccordi anche superficialmente alla pietra, in modo da garantire un nuovo sostegno anche di natura strutturale, presupponendo un interstizio con spessore medio 2,00 cm e una profondità di circa 3,00 cm.	mq	75,84 €
523	In assegnazione	R.03.050.050.a	Stuccatura superficiale su travi in legno Stuccatura superficiale di piccole fessure su travature in legno con resina epossidica. Sono compresi la pulizia superficiale, la rimozione del legno libero, la posa della resina fino ad assorbimento, la rifinitura finale e ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte	m	13,44 €
524	In assegnazione	R.03.040.070.a	Ricostruzione di strutture in cls con applicazione di betoncino Ricostruzione di strutture in cls mediante applicazione di betoncino tixotropico a base di legante espansivo al fine di evitare distacchi dovuti al ritiro, previo trattamento delle superfici di cls esistente con primer	mc	479,14 €
525	In assegnazione	R.03.040.060.b	Riprofilatura con rifinitura a cazzuola e frattazzo metallico, con malta pronta a ritiro controllato dalle seguenti caratteristiche: resistenza a compressione a 24 ore >= 200 Kg/cm ² , a 3 gg >= 400 Kg/cm ² . Per spessore medio fino a 30 mm. Riprofilatura applicata a spruzzo con malta a ritiro controllato	mq	85,47 €
526	In assegnazione	R.03.040.060.a	Riprofilatura con rifinitura a cazzuola e frattazzo metallico, con malta pronta a ritiro controllato dalle seguenti caratteristiche: resistenza a compressione a 24 ore >= 200 Kg/cm ² , a 3 gg >= 400 Kg/cm ² . Per spessore medio fino a 30 mm. Riprofilatura applicata a mano con malta a ritiro controllato	mq	107,41 €
527	In assegnazione	R.03.040.050.a	Trattamento dei ferri d'armatura con prodotto passivante liquido con dispersione di polimeri di resine sintetiche legate a cemento, applicato a pennello in due strati, con intervallo di almeno 2 ore tra la prima e la seconda mano	mq	27,58 €
528	In assegnazione	R.03.040.040.a	Pulizia superficiale del calcestruzzo, per spessori massimi limitati al copriferro, da eseguirsi nelle zone leggermente degradate mediante sabbiatura e/o spazzolatura, allo scopo di ottenere superfici pulite, in maniera da renderle prive di elementi estranei ed eliminare zone corticalmente poco resistenti di limitato spessore, ed ogni altro elemento che possa fungere da falso aggrappo ai successivi trattamenti	mq	9,63 €
529	In assegnazione	R.03.040.030.a	Asportazione in profondità del calcestruzzo ammalorato, da eseguirsi nelle zone degradate, mediante idroscarifica e/o sabbiatura, fino al raggiungimento dello strato del cls con caratteristiche di buona solidità, omogeneità o comunque non carbonatato, ed ogni altro elemento che possa fungere da falso aggrappo ai successivi trattamenti e/o getti	mq	32,01 €
530	In assegnazione	R.03.040.020.b	Ripristino di lesioni in strutture di cemento armato con iniezioni di resine epossidiche bicomponenti predosate. Compresi le fasi di stuccatura del perimetro della lesione con adesivi epossidici morbidi e collocazione di tubetti di iniezione e di sfiato, pulitura con aria compressa ad avvenuto indurimento dell'adesivo, iniezione di resine epossidiche eseguita a bassa pressione.	m	212,45 €

Num	Codifica GORI	TARIFFA	DESCRIZIONE dell'ARTICOLO	U.M.	PREZZO
531	In assegnazione	R.03.040.020.a	Ripristino di lesioni in strutture di cemento armato con iniezioni di resine epossidiche bicomponenti predosate. Compresi le fasi di stuccatura del perimetro della lesione con adesivi epossidici morbidi e collocazione di tubetti di iniezione e di sfiato, pulitura con aria compressa ad avvenuto indurimento dell'adesivo, iniezione di resine epossidiche eseguita a bassa pressione.	m	170,63 €
532	In assegnazione	R.03.030.055.a	Sarcitura di lesioni di larghezza fino a 5 cm in muratura, compresi l'eventuale taglio a coda di rondine, la suggellatura con rottami di mattoni o scaglie di pietra dura e malta di cemento o gesso previa accurata scarnitura, depolverizzazione e lavaggio delle superfici.	ml	36,25 €
533	In assegnazione	R.03.030.045.a	Sarcitura di lesioni in murature con catenelle di mattoni ad una testa in profondità e due teste in larghezza, malta di cemento a 400 Kg compresa la suggellatura con schegge di mattoni o scaglie di pietra dura previa accurata scarnitura, depolverizzazione e lavaggio delle superfici.	ml	42,90 €
534	In assegnazione	R.03.030.035.b	Sarcitura di lesioni su murature da eseguirsi mediante l'impiego di scaglie di laterizio o pietra da recupero e malta di cemento a 400 Kg, previa accurata scarnitura, depolverizzazione e lavaggio delle superfici. Su murature di pietrame larghezza fino a 5 cm profondità fino a 10 cm	ml	33,23 €
535	In assegnazione	R.03.030.035.a	Sarcitura di lesioni su murature da eseguirsi mediante l'impiego di scaglie di laterizio o pietra da recupero e malta di cemento a 400 Kg, previa accurata scarnitura, depolverizzazione e lavaggio delle superfici. Su murature di tufo larghezza fino a 5 cm profondità fino a 10 cm	ml	29,69 €
536	In assegnazione	R.03.030.025.a	Betoncino di calcestruzzo cementizio spruzzato a pressione Betoncino di calcestruzzo cementizio con granulometria di pezzatura massima pari a 10 mm spruzzato a pressione con pompa, compresi antiritiro, depolverizzazione e lavaggio delle superfici	mq/cm	4,38 €
537	In assegnazione	R.03.030.010.b	Ripresa di murature con metodo scuci-cuci Ripresa di murature mediante sostituzione parziale del materiale con metodo scuci-cuci, comprendente demolizione in breccia nella zona di intervento, ricostruzione della muratura e sua forzatura mediante inserimento di cunei di legno da sostituire a ritiro avvenuto, con elementi murari allettati con malta abbastanza fluida; compresa la fornitura del materiale, il carico, il trasporto - a qualsiasi distanza - e lo scarico a rifiuto del materiale di risulta, secondo le seguenti tipologie di murature: in mattoni pieni	mc	530,19 €
538	In assegnazione	R.03.030.010.a	Ripresa di murature con metodo scuci-cuci Ripresa di murature mediante sostituzione parziale del materiale con metodo scuci-cuci, comprendente demolizione in breccia nella zona di intervento, ricostruzione della muratura e sua forzatura mediante inserimento di cunei di legno da sostituire a ritiro avvenuto, con elementi murari allettati con malta abbastanza fluida; compresa la fornitura del materiale, il carico, il trasporto - a qualsiasi distanza - e lo scarico a rifiuto del materiale di risulta, secondo le seguenti tipologie di murature: in mattoni di tufo	mc	458,36 €
539	In assegnazione	R.03.010.020.f	Perforazione di muratura, del diametro da 66 a 89 mm Perforazione di muratura, del diametro da 36 a 90 mm eseguito con sonda meccanica a rotopercolazione con getto d'acqua equipaggiata con corona perforante. Lunghezza da 25,01 a 30,00 m	m	95,25 €
540	In assegnazione	R.03.010.020.e	Perforazione di muratura, del diametro da 66 a 89 mm Perforazione di muratura, del diametro da 36 a 90 mm eseguito con sonda meccanica a rotopercolazione con getto d'acqua equipaggiata con corona perforante. Lunghezza da 20,01 a 25,00 m	m	81,64 €
541	In assegnazione	R.03.010.020.d	Perforazione di muratura, del diametro da 66 a 89 mm Perforazione di muratura, del diametro da 36 a 90 mm eseguito con sonda meccanica a rotopercolazione con getto d'acqua equipaggiata con corona perforante. Lunghezza da 15,01 a 20,00 m	m	72,57 €
542	In assegnazione	R.03.010.020.c	Perforazione di muratura, del diametro da 66 a 89 mm Perforazione di muratura, del diametro da 36 a 90 mm eseguito con sonda meccanica a rotopercolazione con getto d'acqua equipaggiata con corona perforante. Lunghezza da 10,01 a 15,00 m	m	63,50 €
543	In assegnazione	R.03.010.020.b	Perforazione di muratura, del diametro da 66 a 89 mm Perforazione di muratura, del diametro da 36 a 90 mm eseguito con sonda meccanica a rotopercolazione con getto d'acqua equipaggiata con corona perforante. Lunghezza da 5,01 a 10,00 m	m	55,94 €
544	In assegnazione	R.03.010.020.a	Perforazione di muratura, del diametro da 66 a 89 mm Perforazione di muratura, del diametro da 36 a 90 mm eseguito con sonda meccanica a rotopercolazione con getto d'acqua equipaggiata con corona perforante. Lunghezza fino a 5 m	m	48,38 €
545	In assegnazione	R.03.010.010.d	Perforazione di muratura con foro diametro fino a 36 mm e lunghezza fino a 1,20 m Perforazione del diametro fino a 36 mm e lunghezza fino a 1,20 m con trapano a rotopercolazione. In conglomerato cementizio, anche se armato	cm	0,62 €

Num	Codifica GORI	TARIFFA	DESCRIZIONE dell'ARTICOLO	U.M.	PREZZO
546	In assegnazione	R.03.010.010.c	Perforazione di muratura con foro diametro fino a 36 mm e lunghezza fino a 1,20 m Perforazione del diametro fino a 36 mm e lunghezza fino a 1,20 m con trapano a rotopercolazione. In muratura in pietrame	cm	0,50 €
547	In assegnazione	R.03.010.010.b	Perforazione di muratura con foro diametro fino a 36 mm e lunghezza fino a 1,20 m Perforazione del diametro fino a 36 mm e lunghezza fino a 1,20 m con trapano a rotopercolazione. In muratura di mattoni pieni	cm	0,42 €
548	In assegnazione	R.03.010.010.a	Perforazione di muratura con foro diametro fino a 36 mm e lunghezza fino a 1,20 m Perforazione del diametro fino a 36 mm e lunghezza fino a 1,20 m con trapano a rotopercolazione. In muratura di tufo	cm	0,37 €
549	In assegnazione	R.02.060.032.a	Demolizione di rivestimento in ceramica, listelli di laterizio, klinker e materiali simili.	mq	6,37 €
550	In assegnazione	R.02.060.028.a	Demolizione di sottofondo in malta di calce	mc	14,16 €
551	In assegnazione	R.02.060.025.a	Demolizione di sottofondo in malta cementizia	mc	26,91 €
552	In assegnazione	R.02.060.022.b	Demolizione di massi, massetto continuo in calcestruzzo o malta cementizia, di sottofondi, platee e simili, eseguito a mano e/o con l'ausilio di attrezzi meccanici, a qualsiasi altezza e condizione. Compresi l'accatastamento dei materiali di risulta fino ad una distanza di 50 m. Non armati di altezza da 10,1 a 20 cm	mq	21,66 €
553	In assegnazione	R.02.060.022.a	Demolizione di massi, massetto continuo in calcestruzzo o malta cementizia, di sottofondi, platee e simili, eseguito a mano e/o con l'ausilio di attrezzi meccanici, a qualsiasi altezza e condizione. Compresi l'accatastamento dei materiali di risulta fino ad una distanza di 50 m. Non armati di altezza fino a 10 cm	mq	15,34 €
554	In assegnazione	R.02.060.018.a	Demolizione di massetto in calcestruzzo alleggerito, compresi eventuale calo in basso e avvicinamento al luogo di deposito provvisorio, in attesa del trasporto allo scarico. Demolizione di massetto in calcestruzzo alleggerito	mc	106,24 €
555	In assegnazione	R.02.050.030.a	Rimozione di rubinetterie, saracinesche, apparecchi di intercettazione vari Rimozione di tubazioni varie, comprese opere murarie di demolizione. Tubazioni idriche e canalizzazioni elettriche di tipo civile	kg	2,12 €
556	In assegnazione	R.02.050.020.a	Rimozione di tubazioni varie, comprese opere murarie di demolizione. Tubazioni idriche e canalizzazioni elettriche di tipo civile	mq	4,25 €
557	In assegnazione	R.02.050.010.a	Rimozione di apparecchi igienico sanitari sia ordinari che per parzialmente abili comprese opere murarie di demolizione. Rimozione di apparecchi igienico sanitari	cad	7,08 €
558	In assegnazione	R.02.040.030.a	Rimozione del solo strato di finitura di intonaco (colla o stucco)	mq	1,61 €
559	In assegnazione	R.02.040.010.a	Spicconatura di intonaco a vivo di muro, di spessore fino a 5 cm, compreso l'onere di esecuzione anche a piccole zone e spazzolatura delle superfici. Spicconatura di intonaco a vivo di muro	mq	5,16 €
560	In assegnazione	R.02.020.050.f	Demolizione di struttura in calcestruzzo con ausilio di martello demolitore meccanico. Armato di spessore oltre i 20 cm	mc	346,72 €
561	In assegnazione	R.02.020.050.e	Demolizione di struttura in calcestruzzo con ausilio di martello demolitore meccanico. Non armato di spessore oltre i 20 cm.	mc	288,93 €
562	In assegnazione	R.02.020.020.a	Demolizione di muratura di spessore fino ad una testa eseguita totalmente a mano Demolizione di muratura di qualsiasi genere, anche voltata, di spessore fino ad una testa, eseguita totalmente a mano, compresa la cernita e accantonamento del materiale di recupero da riutilizzare. Muratura in mattoni pieni	mq	14,16 €
563	In assegnazione	R.02.020.015.b	Demolizione di muratura di spessore superiore ad una testa eseguita con mezzi meccanici Demolizione di muratura, anche voltata, di spessore superiore ad una testa, eseguita con l'ausilio di attrezzi elettromeccanici, senza che venga compromessa la stabilità di strutture o partizioni limitrofe, compresa la cernita e accantonamento del materiale di recupero da riutilizzare. Muratura in pietrame	mc	72,30 €
564	In assegnazione	R.02.010.100.d	Taglio a sezione obbligata di muratura di qualsiasi forma e spessore, eseguito con qualunque mezzo. Muratura di tufo interrata	mc	307,71 €
565	In assegnazione	R.02.010.100.c	Taglio a sezione obbligata di muratura di qualsiasi forma e spessore, eseguito con qualunque mezzo. Muratura di mattoni	mc	379,22 €
566	In assegnazione	R.02.010.100.b	Taglio a sezione obbligata di muratura di qualsiasi forma e spessore, eseguito con qualunque mezzo. Muratura di pietrame	mc	425,66 €
567	In assegnazione	R.02.010.100.a	Taglio a sezione obbligata di muratura di qualsiasi forma e spessore, eseguito con qualunque mezzo. Muratura di tufo	mc	229,84 €
568	In assegnazione	R.02.010.070.c	Taglio di superfici verticali per giunti, tagli, aperture di vani porta, finestre su strutture in laterizio o tufo Taglio di superfici verticali eseguito con l'ausilio di idonea attrezzatura, per la creazione di giunti, tagli, aperture di vani porta, finestre su strutture in laterizio o tufo. Profondità di taglio da 151 a 200 mm	m	35,55 €
569	In assegnazione	R.02.010.070.b	Taglio di superfici verticali per giunti, tagli, aperture di vani porta, finestre su strutture in laterizio o tufo Taglio di superfici verticali eseguito con l'ausilio di idonea attrezzatura, per la creazione di giunti, tagli, aperture di vani porta, finestre su strutture in laterizio o tufo. Profondità di taglio da 101 a 150 mm	m	21,00 €

Num	Codifica GORI	TARIFFA	DESCRIZIONE dell'ARTICOLO	U.M.	PREZZO
570	In assegnazione	R.02.010.070.a	Taglio di superfici verticali per giunti, tagli, aperture di vani porta, finestre su strutture in laterizio o tufo Taglio di superfici verticali eseguito con l'ausilio di idonea attrezzatura, per la creazione di giunti, tagli, aperture di vani porta, finestre su strutture in laterizio o tufo. Profondità di taglio fino a 100 mm	m	16,16 €
571	In assegnazione	E.22.020.020.a	Parete divisoria antincendio REI 180 Parete divisoria antincendio con resistenza al fuoco REI 180 ed omologata in classe 0 costituita da due lastre in calcio silicato idrato e rinforzato con fibre di cellulosa, esenti da amianto, ciascuna di densità 900 kg/ m ³ e spessore 12 mm, con bordi dritti, fissate mediante viti d'acciaio su una struttura di sostegno in profilati di acciaio zincato con interposti due pannelli di lana di roccia ciascuno di densità 50 kg/ m ³ e spessore 100 mm	mq	108,33 €
572	In assegnazione	E.22.020.010.a	Parete divisoria antincendio REI 60 Parete divisoria antincendio con resistenza al fuoco REI 60 ed omologata in classe 0 costituita da due lastre in calcio silicato idrato e rinforzato con fibre di cellulosa, esenti da amianto, ciascuna di densità 900 kg/ m ³ , con bordi cianfrinati, spessore 10 mm, fissate mediante viti d'acciaio su una struttura di sostegno in profilati di acciaio zincato con interposto un pannello di lana di roccia di densità 50 kg/ m ³ e spessore 50 mm	mq	97,90 €
573	In assegnazione	E.22.010.010.d	Pareti divisorie in lastre di cartongesso dello spessore di 12 mm fissate mediante viti autofilettanti alla struttura portante costituita da profilati in lamiera di acciaio zincato, con interasse non superiore a 60 cm, compresi la formazione di eventuali vani porta e vani finestra, gli spigoli vivi, il nastro a rete coprigiunti, la stuccatura dei giunti, la sigillatura, il materiale di fissaggio. Sovraprezzo per inserimento di pannello in lana di legno mineralizzata ad alta temperatura con magnesite, UNI 9714 M-A-L, REI 120, ISO 58, s	mq	39,50 €
574	In assegnazione	E.22.010.010.c	Pareti divisorie in lastre di cartongesso dello spessore di 12 mm fissate mediante viti autofilettanti alla struttura portante costituita da profilati in lamiera di acciaio zincato, con interasse non superiore a 60 cm, compresi la formazione di eventuali vani porta e vani finestra, gli spigoli vivi, il nastro a rete coprigiunti, la stuccatura dei giunti, la sigillatura, il materiale di fissaggio. Sovraprezzo per inserimento di pannello in lana di vetro dello spessore di 40 mm	mq	12,14 €
575	In assegnazione	E.22.010.010.b	Pareti divisorie in lastre di cartongesso dello spessore di 12 mm fissate mediante viti autofilettanti alla struttura portante costituita da profilati in lamiera di acciaio zincato, con interasse non superiore a 60 cm, compresi la formazione di eventuali vani porta e vani finestra, gli spigoli vivi, il nastro a rete coprigiunti, la stuccatura dei giunti, la sigillatura, il materiale di fissaggio. Con due lastre di cartongesso su entrambi i lati della parete	mq	51,07 €
576	In assegnazione	E.22.010.010.a	Pareti divisorie in lastre di cartongesso dello spessore di 12 mm fissate mediante viti autofilettanti alla struttura portante costituita da profilati in lamiera di acciaio zincato, con interasse non superiore a 60 cm, compresi la formazione di eventuali vani porta e vani finestra, gli spigoli vivi, il nastro a rete coprigiunti, la stuccatura dei giunti, la sigillatura, il materiale di fissaggio. Con una lastra di cartongesso su entrambi i lati della parete	mq	37,33 €
577	In assegnazione	E.21.050.020.b	Stuccatura e rasatura su superfici metalliche Carteggiatura e abrasivatura di superfici metalliche per uniformare i fondi	mq	3,41 €
578	In assegnazione	E.21.050.020.a	Stuccatura e rasatura su superfici metalliche Stuccatura con stucco sintetico e rasatura di superfici metalliche già trattate.	mq	8,20 €
579	In assegnazione	E.21.050.010.b	Aplicazione di vernice antiruggine Applicazione di uno strato di vernice antiruggine di fondo, eseguita a pennello su superfici metalliche già trattate. All'ossido di ferro	mq	6,57 €
580	In assegnazione	E.21.020.030.b	Tinteggiatura con pittura lavabile di resine sintetiche emulsionabili (idropittura), data a pennello o a rullo su pareti o soffitti, con tre mani a perfetta copertura, esclusa la preparazione degli stessi da conteggiarsi a parte. A base di resine acriliche	mq	9,84 €
581	In assegnazione	E.21.020.030.a	Tinteggiatura con pittura lavabile di resine sintetiche emulsionabili (idropittura), data a pennello o a rullo su pareti o soffitti, con tre mani a perfetta copertura, esclusa la preparazione degli stessi da conteggiarsi a parte. A base di resine viniliche	mq	7,23 €
582	In assegnazione	E.21.020.020.b	Tinteggiatura a tempera di pareti e soffitti, esclusa la preparazione degli stessi da conteggiarsi a parte, data a pennello (liscio o a rullo) con due mani a perfetta copertura. Tipo buccia d'arancia	mq	4,84 €
583	In assegnazione	E.21.020.020.a	Tinteggiatura a tempera di pareti e soffitti, esclusa la preparazione degli stessi da conteggiarsi a parte, data a pennello (liscio o a rullo) con due mani a perfetta copertura. Tipo liscio	mq	4,70 €
584	In assegnazione	E.21.010.010.a	Preparazione del fondo di superfici murarie interne con una mano di fissativo, data a pennello, costituita da resine acriliche diluite con acqua al 50%, ad alta penetrazione. Fissativo a base di resine acriliche	mq	3,65 €

Num	Codifica GORI	TARIFFA	DESCRIZIONE dell'ARTICOLO	U.M.	PREZZO
585	In assegnazione	E.21.010.005.b	Stuccatura e rasatura di intonaci con stucco compresa la successiva carteggiatura delle superfici per la preparazione alla tinteggiatura o all'applicazione di rivestimenti su pareti, volte e soffitti. Con stucco sintetico	mq	15,06 €
586	In assegnazione	E.21.010.005.a	Stuccatura e rasatura di intonaci con stucco compresa la successiva carteggiatura delle superfici per la preparazione alla tinteggiatura o all'applicazione di rivestimenti su pareti, volte e soffitti. Con stucco emulsionato	mq	10,28 €
587	In assegnazione	E.19.040.030.d	Zincatura a caldo di opere in ferro con trattamento a fuoco mediante immersione in vasche che contengono zinco fuso alla temperatura di circa 500 °C, previo decappaggio, lavaggio, ecc. Per lamiere e tubi leggeri	kg	2,30 €
588	In assegnazione	E.19.040.030.c	Zincatura a caldo di opere in ferro con trattamento a fuoco mediante immersione in vasche che contengono zinco fuso alla temperatura di circa 500 °C, previo decappaggio, lavaggio, ecc. Per lamiere e tubi pesanti	kg	1,54 €
589	In assegnazione	E.19.040.030.a	Zincatura a caldo di opere in ferro con trattamento a fuoco mediante immersione in vasche che contengono zinco fuso alla temperatura di circa 500 °C, previo decappaggio, lavaggio, ecc. Per strutture pesanti	kg	1,54 €
590	In assegnazione	E.19.030.040.a	Cancelli in pannelli grigliati Cannello costituito da pannello grigliato elettrosaldato in acciaio S235 JR secondo UNI EN 10027-1, completo della ferramenta occorrente per il fissaggio, compresi tagli, fori, sfridi, incastri e alloggiamenti in murature, le opere murarie. Cannello pedonale ad una o più ante in pannelli grigliati	kg	9,72 €
591	In assegnazione	E.19.030.030.a	Recinzione con pannelli in grigliato Recinzione costituita da pannello grigliato elettrosaldato in acciaio S235 JR secondo UNI EN 10025 completa della ferramenta occorrente per il fissaggio, compresi tagli, fori, sfridi, incastri e alloggiamenti in murature e le opere murarie. Recinzione con pannello grigliato	kg	8,47 €
592	In assegnazione	E.19.020.050.a	Parapetto con profilati in acciaio inox Parapetti costituiti da montanti in piatti, corrimano in acciaio inox AISI 304 ed altri elementi di completamento, inclusi i tenditori e ferramenta di fissaggio, compresi i tagli a misura, gli sfridi, le forature, le flange, la bullonatura o saldatura, gli incastri e alloggiamenti nella muratura, le opere murarie. Parapetto con profilato in acciaio inox	kg	20,45 €
593	In assegnazione	E.19.020.040.a	Pannelli in rete metallica o in tondini di acciaio inox Pannello in rete metallica o in tondini di acciaio inox AISI 316 saldati, per recinzioni e protezioni, compreso telaio in profilato metallico semplice, completi della ferramenta di fissaggio, compresi, altresì, i tagli a misura, gli sfridi, le forature, le flange, la bullonatura o saldatura, gli incastri e alloggiamenti nella muratura, le opere murarie. Pannello in rete metallica o in tondini di acciaio inox	kg	16,50 €
594	In assegnazione	E.19.020.030.b	Pannelli in lamiera di acciaio inox AISI 304, completi della ferramenta di fissaggio, compresi i tagli a misura, gli sfridi, le forature, le flange, la bullonatura o saldatura, gli incastri e alloggiamenti nella muratura, le opere murarie. In lamiera di acciaio inox lucido.	kg	16,86 €
595	In assegnazione	E.19.020.030.a	Pannelli in lamiera di acciaio inox AISI 304, completi della ferramenta di fissaggio, compresi i tagli a misura, gli sfridi, le forature, le flange, la bullonatura o saldatura, gli incastri e alloggiamenti nella muratura, le opere murarie. In lamiera di acciaio inox satinato.	kg	16,77 €
596	In assegnazione	E.19.020.020.b	Inferriate, recinzioni e simili in acciaio inox Inferriate, recinzioni e simili eseguite con profilati normali in acciaio inox AISI 304 (tondi, quadri, piatti, angolari, scatolari e simili), tutti di dimensioni commerciali o realizzabili mediante unione di profili esistenti in commercio, completi della ferramenta di fissaggio, compresi i tagli a misura, gli sfridi, le forature, le flange, la bullonatura o saldatura dei profilati, gli incastri e alloggiamenti nella muratura, le opere murarie. In acciaio inox lucido	kg	11,03 €
597	In assegnazione	E.19.020.020.a	Inferriate, recinzioni e simili in acciaio inox Inferriate, recinzioni e simili eseguite con profilati normali in acciaio inox AISI 304 (tondi, quadri, piatti, angolari, scatolari e simili), tutti di dimensioni commerciali o realizzabili mediante unione di profili esistenti in commercio, completi della ferramenta di fissaggio, compresi i tagli a misura, gli sfridi, le forature, le flange, la bullonatura o saldatura dei profilati, gli incastri e alloggiamenti nella muratura, le opere murarie. In acciaio inox satinato	kg	10,94 €
598	In assegnazione	E.19.010.090.a	Pannelli lamiera stirata Pannelli in rete di lamiera di ferro stirata, con i relativi telaietti in ferro profilato, per parapetti, recinzioni, ecc., compreso una mano di minio, completi di cerniere, squadre, compassi e predisposti per il fissaggio alle strutture portanti. Pannelli in rete di lamiera di ferro con telaietti.	kg	9,63 €

Num	Codifica GORI	TARIFFA	DESCRIZIONE dell'ARTICOLO	U.M.	PREZZO
599	In assegnazione	E.19.010.080.a	Pannelli in rete metallica Pannello in rete metallica o in tondini di ferro saldati, compreso una mano di minio completi di telaio in profilati normali in acciaio (tondi, quadri, piatti, angolari, scatolari, ecc.), anche con parti apribili, della ferramenta di fissaggio, di apertura e chiusura; compresi tagli, fori, sfridi, incastri e alloggiamenti in murature, le opere murarie. Pannello in rete metallica o in tondini di ferro saldati	kg	8,91 €
600	In assegnazione	E.19.010.070.d	Inferriate, ringhiere, parapetti e cancellate eseguite con profilati normali in acciaio (tondi, piatti, quadri, angolari, scatolari, ecc.), eventuali pannellature in lamiera e intelaiature fisse o mobili, assemblati in disegni lineari semplici, completi della ferramenta di fissaggio, di apertura e chiusura; compresi i tagli, i fori, gli sfridi, gli incastri e gli alloggiamenti in murature, le opere murarie, la spalmatura con una mano di minio o di vernice antiruggine. Griglie a pavimento	kg	7,99 €
601	In assegnazione	E.19.010.070.c	Inferriate, ringhiere, parapetti e cancellate eseguite con profilati normali in acciaio (tondi, piatti, quadri, angolari, scatolari, ecc.), eventuali pannellature in lamiera e intelaiature fisse o mobili, assemblati in disegni lineari semplici, completi della ferramenta di fissaggio, di apertura e chiusura; compresi i tagli, i fori, gli sfridi, gli incastri e gli alloggiamenti in murature, le opere murarie, la spalmatura con una mano di minio o di vernice antiruggine. Ringhiere e inferriate semplici	kg	10,24 €
602	In assegnazione	E.19.010.070.b	Inferriate, ringhiere, parapetti e cancellate eseguite con profilati normali in acciaio (tondi, piatti, quadri, angolari, scatolari, ecc.), eventuali pannellature in lamiera e intelaiature fisse o mobili, assemblati in disegni lineari semplici, completi della ferramenta di fissaggio, di apertura e chiusura; compresi i tagli, i fori, gli sfridi, gli incastri e gli alloggiamenti in murature, le opere murarie, la spalmatura con una mano di minio o di vernice antiruggine. Cancellate semplici apribili	kg	10,44 €
603	In assegnazione	E.19.010.020.a	Carpenteria metallica in profilati laminati a caldo per travature reticolari Carpenteria in acciaio per travature reticolari, laminati a caldo e sagomati a freddo, assemblati con nodi di tipo bullonato o saldato, completi di piastre di attacco, taglio a misura, gli sfridi, le forature, i calastrelli, i bulloni di adeguata classe, gli oneri relativi ai controlli di legge. Sono esclusi i trattamenti protettivi e le verniciature che verranno pagati a parte. Profilati in acciaio per travature reticolari. Acciaio del tipo S235 JR classe di esecuzione EXC1 o EXC2	kg	5,01 €
604	In assegnazione	E.18.075.020.h	Porta tagliafuoco in acciaio ad un battente REI 120 Porta tagliafuoco ad un battente, omologata e certificata REI 120, costituita da: anta tamburata in lamiera di acciaio zincato e preverniciato a fuoco o con polveri termoindurenti, pressosaldata coibentata con materiali isolanti secondo la certificazione richiesta; telaio in angolari o lamiera pressopiegata, munito di zanche o tasselli da murare; guarnizioni termoespandenti e antifumo; serratura incassata con chiavi, scrocca e maniglia atermica antinfortunistica in plastica con anima acciaio; n 2 cerniere, una munita di molle tarabili per la chiusura automatica ed una registrabile verticalmente; guarnizioni termoespandenti e antifumo; Comprese le opere murarie escluso il maniglione antipanicoo. REI 120. Dimensioni 1.265 x 2.150 mm	cad	1.068,10 €
605	In assegnazione	E.18.010.020.b	Portoncino blindato in acciaio Porta blindata, di qualunque dimensione, con battente tamburato, scocca in lamiera elettrosaldato e rinforzi omega, coibentazione interna, pannellature interna ed esterna in multistrato marino impiallacciato sulle due facce in essenze varie (noce, rovere, ciliegio, larice, pino, douglas, ecc.), con pannelli lisci o bugnati, comprese zanche incassate nella muratura, telaio, serratura di sicurezza meccanica (doppia mappa o a cilindro) , ferramenta, cerniere, maniglie interne ed esterne, comprese altresì le opere murarie di finitura e assistenza e la verniciatura - ad un'anta classe 4 antieffrazione	cad	1.279,59 €
606	In assegnazione	E.16.030.010.a	Intonaco per interni, costituito da gesso scagliola e calce, nelle proporzioni di 40 parti di calce in polvere e 60 parti di gesso, perfettamente levigato, dello spessore non inferiore a 5 mm, per rasatura di pareti, soffitti e volte già predisposti. Intonaco pronto premiscelato	mq	19,07 €
607	In assegnazione	E.16.020.080.a	Rasatura e stuccatura- leganti cementizi Rasatura e stuccatura di superfici già predisposte, con premiscelato a base di leganti cementizi, additivati, perfettamente levigato, dello spessore non inferiore a 3 mm su pareti verticali ed orizzontali	mq	10,52 €
608	In assegnazione	E.16.020.070.a	Rasatura e stuccatura - leganti idraulici "Rasatura e stuccatura di superfici già predisposte, con premiscelato a base di leganti idraulici normalizzati, additivi ed inerti silicei perfettamente levigato, dello spessore non inferiore a 3 mm su pareti verticali ed orizzontali" Rasatura e stuccatura a base di leganti idraulici normalizzati	mq	10,71 €

Num	Codifica GORI	TARIFFA	DESCRIZIONE dell'ARTICOLO	U.M.	PREZZO
609	In assegnazione	E.16.020.060.c	Strato finale di intonaco, realizzato mediante la stesura di colla di malta, passata al crivello fino, con successiva finitura, per spessore di circa 5 mm: A stucco romano (malta di calce e polvere di marmo), rifinito alla lama o alla spugna	mq	14,74 €
610	In assegnazione	E.16.020.060.b	Strato finale di intonaco, realizzato mediante la stesura di colla di malta, passata al crivello fino, con successiva finitura, per spessore di circa 5 mm: Con colla di malta di calce e sabbia, rifinita alla spugna	mq	10,71 €
611	In assegnazione	E.16.020.060.a	Strato finale di intonaco, realizzato mediante la stesura di colla di malta, passata al crivello fino, con successiva finitura, per spessore di circa 5 mm: Con colla di malta pozzolanica, lisciata con fratazzo metallico	mq	13,10 €
612	In assegnazione	E.16.020.050.a	Intonaco a stucco formato da intonaco grezzo con malta fine di calce spenta e pozzolana tirata a fratazzo, eseguito su predisposte guide (comprese nel prezzo), rifinito con sovrastante strato di circa 5 mm di malta per stucchi, composta da 0,45 mc di calce spenta e 0,9 mc di polvere di marmo per 1 mc di malta, perfettamente levigato con fratazzo metallico o alla pezza.	mq	36,65 €
613	In assegnazione	E.16.020.040.a	Intonaco a mezzo stucco formato da intonaco grezzo con malta fine di calce spenta e pozzolana tirata a fratazzo, eseguito su predisposte guide (comprese nel prezzo), rifinito con sovrastante strato di circa 2 mm di malta per stucchi, composta da 0,45 mc di calce spenta e 0,9 mc di polvere di marmo per 1 mc di malta, perfettamente levigato con fratazzo metallico o alla pezza.	mq	32,44 €
614	In assegnazione	E.16.020.030.g	Intonaco civile liscio a tre strati, costituito da un primo strato di rinzafo, da un secondo strato tirato in piano con regolo e fratazzo (arricciatura), ultimo strato di rifinitura con malta fine (colla di malta lisciata con fratazzo metallico o alla pezza), dello spessore complessivo non inferiore a 15 mm, eseguito con predisposte guide (comprese nel prezzo) su pareti o soffitti piani o curvi, interno o esterno. Compenso aggiuntivo per l'esecuzione dell'ultimo strato con impiego di polvere di marmo	mq	3,19 €
615	In assegnazione	E.16.020.030.f	Intonaco civile liscio a tre strati, costituito da un primo strato di rinzafo, da un secondo strato tirato in piano con regolo e fratazzo (arricciatura), ultimo strato di rifinitura con malta fine (colla di malta lisciata con fratazzo metallico o alla pezza), dello spessore complessivo non inferiore a 15 mm, eseguito con predisposte guide (comprese nel prezzo) su pareti o soffitti piani o curvi, interno o esterno. Compenso aggiuntivo per esecuzione su pareti esterne	mq	2,83 €
616	In assegnazione	E.16.020.030.e	Intonaco civile liscio a tre strati, costituito da un primo strato di rinzafo, da un secondo strato tirato in piano con regolo e fratazzo (arricciatura), ultimo strato di rifinitura con malta fine (colla di malta lisciata con fratazzo metallico o alla pezza), dello spessore complessivo non inferiore a 15 mm, eseguito con predisposte guide (comprese nel prezzo) su pareti o soffitti piani o curvi, interno o esterno. Compenso aggiuntivo per esecuzione su soffitti e volte	mq	4,25 €
617	In assegnazione	E.16.020.030.d	Intonaco civile liscio a tre strati, costituito da un primo strato di rinzafo, da un secondo strato tirato in piano con regolo e fratazzo (arricciatura), ultimo strato di rifinitura con malta fine (colla di malta lisciata con fratazzo metallico o alla pezza), dello spessore complessivo non inferiore a 15 mm, eseguito con predisposte guide (comprese nel prezzo) su pareti o soffitti piani o curvi, interno o esterno. Su pareti interne con malta di calce e pozzolana	mq	24,82 €
618	In assegnazione	E.16.020.030.c	Intonaco civile liscio a tre strati, costituito da un primo strato di rinzafo, da un secondo strato tirato in piano con regolo e fratazzo (arricciatura), ultimo strato di rifinitura con malta fine (colla di malta lisciata con fratazzo metallico o alla pezza), dello spessore complessivo non inferiore a 15 mm, eseguito con predisposte guide (comprese nel prezzo) su pareti o soffitti piani o curvi, interno o esterno. Su pareti interne con malta di cemento	mq	25,53 €
619	In assegnazione	E.16.020.030.b	Intonaco civile liscio a tre strati, costituito da un primo strato di rinzafo, da un secondo strato tirato in piano con regolo e fratazzo (arricciatura), ultimo strato di rifinitura con malta fine (colla di malta lisciata con fratazzo metallico o alla pezza), dello spessore complessivo non inferiore a 15 mm, eseguito con predisposte guide (comprese nel prezzo) su pareti o soffitti piani o curvi, interno o esterno. Su pareti interne con malta bastarda di calce, sabbia e cemento	mq	25,09 €
620	In assegnazione	E.16.020.030.a	Intonaco civile liscio a tre strati, costituito da un primo strato di rinzafo, da un secondo strato tirato in piano con regolo e fratazzo (arricciatura), ultimo strato di rifinitura con malta fine (colla di malta lisciata con fratazzo metallico o alla pezza), dello spessore complessivo non inferiore a 15 mm, eseguito con predisposte guide (comprese nel prezzo) su pareti o soffitti piani o curvi, interno o esterno. Su pareti interne con malta comune di calce e sabbia	mq	26,10 €

Num	Codifica GORI	TARIFFA	DESCRIZIONE dell'ARTICOLO	U.M.	PREZZO
621	In assegnazione	E.16.020.010.f	Intonaco grezzo o rustico su pareti e soffitti anche a volta, interno ed esterno, costituito da un primo strato di rinzafo steso fra predisposte guide (comprese nel prezzo) e da un secondo strato della medesima malta tirato in piano a frattazzo rustico, steso con frattazzo e cazzuola, dello spessore complessivo non inferiore a 15 mm. Compenso aggiuntivo per esecuzione su pareti esterne	mq	1,42 €
622	In assegnazione	E.16.020.010.e	Intonaco grezzo o rustico su pareti e soffitti anche a volta, interno ed esterno, costituito da un primo strato di rinzafo steso fra predisposte guide (comprese nel prezzo) e da un secondo strato della medesima malta tirato in piano a frattazzo rustico, steso con frattazzo e cazzuola, dello spessore complessivo non inferiore a 15 mm. Compenso aggiuntivo per esecuzione su soffitti e volte	mq	0,71 €
623	In assegnazione	E.16.020.010.d	Intonaco grezzo o rustico su pareti e soffitti anche a volta, interno ed esterno, costituito da un primo strato di rinzafo steso fra predisposte guide (comprese nel prezzo) e da un secondo strato della medesima malta tirato in piano a frattazzo rustico, steso con frattazzo e cazzuola, dello spessore complessivo non inferiore a 15 mm. Su pareti interne con malta di calce e pozzolana	mq	17,60 €
624	In assegnazione	E.16.020.010.c	Intonaco grezzo o rustico su pareti e soffitti anche a volta, interno ed esterno, costituito da un primo strato di rinzafo steso fra predisposte guide (comprese nel prezzo) e da un secondo strato della medesima malta tirato in piano a frattazzo rustico, steso con frattazzo e cazzuola, dello spessore complessivo non inferiore a 15 mm. Su pareti interne con malta di cemento	mq	18,34 €
625	In assegnazione	E.16.020.010.b	Intonaco grezzo o rustico su pareti e soffitti anche a volta, interno ed esterno, costituito da un primo strato di rinzafo steso fra predisposte guide (comprese nel prezzo) e da un secondo strato della medesima malta tirato in piano a frattazzo rustico, steso con frattazzo e cazzuola, dello spessore complessivo non inferiore a 15 mm. Su pareti interne con malta bastarda di calce, sabbia e cemento	mq	17,88 €
626	In assegnazione	E.16.020.010.a	Intonaco grezzo o rustico su pareti e soffitti anche a volta, interno ed esterno, costituito da un primo strato di rinzafo steso fra predisposte guide (comprese nel prezzo) e da un secondo strato della medesima malta tirato in piano a frattazzo rustico, steso con frattazzo e cazzuola, dello spessore complessivo non inferiore a 15 mm. Su pareti interne con malta comune di calce e sabbia	mq	17,75 €
627	In assegnazione	E.16.020.005.a	Sbruffatura di murature nuove con malta fluida cementizia addizionata con additivo antiritiro per il miglioramento dell'aderenza dell'intonaco e rafforzamento delle murature.	mq	5,48 €
628	In assegnazione	E.16.020.003.a	Arricciatura di murature spicconate o nuove, con malta di calce e pozzolana per migliorare l'aderenza dell'intonaco da fare e rinforzare.	mq	5,14 €
629	In assegnazione	E.16.010.030.a	Rete stampata in materiale sintetico per armatura intonaci fornita e posta in opera con fissaggio meccanico al supporto murario sottostante, compresi tagli, sfridi e rifiniture.	mq	5,20 €
630	In assegnazione	E.16.010.020.b	Rete zincata porta intonaco per intonaci retinati, posti in opera, compresi tagli e rifiniture. Rete in acciaio zincato a maglia rettangolare diametro 1,8/2,2	kg	6,79 €
631	In assegnazione	E.16.010.020.a	Rete zincata porta intonaco per intonaci retinati, posti in opera, compresi tagli e rifiniture. Rete stampata di lamierino zincato	mq	4,37 €
632	In assegnazione	E.14.010.020.a	Soglie in calce di sp. 3 cm Soglie in calce, pedate, sottogradi di gradini rettangolari, stangoni o simili in lastre di pietra naturale o marmo, con superficie a vista levigata e coste smussate; poste in opera con malta cementizia, compresi gli eventuali fori e le zanche o grappe di acciaio zincato per l'ancoraggio, le occorrenti opere murarie, la stuccatura, la stilatura e la suggellatura dei giunti con malta di cemento, i tagli a misura, gli sfridi, la pulizia finale. Marmo bianco Carrara dello spessore di 3 cm	mq	180,79 €
633	In assegnazione	E.14.010.010.a	Soglie in calce di sp. 2 cm Soglie in calce, pedate, sottogradi di gradini rettangolari, stangoni o simili in lastre di pietra naturale o marmo, con superficie a vista levigata e coste smussate; poste in opera con malta cementizia, compresi gli eventuali fori e le zanche o grappe di acciaio zincato per l'ancoraggio, le occorrenti opere murarie, la stuccatura, la stilatura e la suggellatura dei giunti con malta di cemento, i tagli a misura, gli sfridi, la pulitura finale. Marmo bianco Carrara dello spessore di 2 cm	mq	163,02 €
634	In assegnazione	E.13.090.030.a	Pavimento industriale "sistema a spolvero" Pavimento industriale con "sistema a spolvero" trattato in superficie con miscela antiusura composta da quarzo sferoidale ed idoneo legante posto in opera con il sistema a "spolvero" in ragione di 2/3 Kg al mq, compresi l'incorporo di detta miscela con frattazzatrice meccanica a pale rotanti, la lisciatura, la formazione di giunti di dilatazione a riquadri di 9 -10 mq con idonea fresatrice meccanica e successiva sigillatura con guarnizioni in pvc o resina escluso e compensato a parte il calcestruzzo e la fornitura delle rete ettrosaldata.	mq	31,62 €

Num	Codifica GORI	TARIFFA	DESCRIZIONE dell'ARTICOLO	U.M.	PREZZO
635	In assegnazione	E.13.090.010.a	Preparazione del piano di posa per pavimentazione industriale, da eseguirsi all'interno, con stesura di 20 cm di stabilizzato costituito, per i primi 18 cm, da pietrisco di pezzatura compresa tra 40 mm e 70 mm e, per i restanti 2 cm, da pietrisco di pezzatura da 5 mm a 10 mm; il tutto compattato con rullo di adeguato peso con ricarica di pietrisco fino al raggiungimento della quota di progetto. Spessore 20 cm	mq	11,64 €
636	In assegnazione	E.13.070.020.b	Pavimento in PVC a tinta unita o variegato, di qualsiasi colore, con superficie liscia, incollato direttamente al piano di posa liscio, compatto e privo di crepe, utilizzando collanti acrilici in dispersione acquosa, compreso la saldatura dei teli con l'interposizione di un cordolino in PVC coordinato in modo da avere una superficie senza soluzione di continuità e quindi impermeabilizzata, la posa in opera di una cera metallizzata specifica per PVC, compreso, altresì, tagli, sfridi, collanti, la pulizia finale, il lavaggio. Pavimento in PVC eterogeneo, spessore 3.0 mm	mq	62,59 €
637	In assegnazione	E.13.070.010.c	Pavimento in linoleum a tinta unita o variegato, di qualsiasi colore, con superficie di vista liscia e rovescia in tela di Juta naturale, incollato direttamente al piano di posa liscio, compatto e privo di crepe utilizzando collanti a base di resine sintetiche in dispersione acquosa compreso la saldatura a "caldo" dei teli con l'interposizione di un cordolino in linoleum coordinato in modo da avere una superficie priva di giunti, la posa in opera di una cera metallizzata specifica linoleum per le chiusure delle microporosità della superficie, compreso, altresì, tagli, sfridi, i collanti, la pulizia finale, il lavaggio. Spessore 3,2 mm	mq	61,13 €
638	In assegnazione	E.12.030.095.f	Manto impermeabile realizzato con teli di poliolefine flessibili (TPO-FPA) non contenenti cloro, armato con rete di vetro Manto impermeabile costituito da un teli in poliolefine termoplastiche flessibili a base polipropilenica (TPO-FPA) resistente ai raggi ultravioletti armata con fibra di vetro non contenenti cloro, posato a secco e saldato ad aria calda per termofusione sui sormonti, fissato meccanicamente, certificata per comportamento al fuoco per Broof t2 secondo ENV 13501 idonea per posa sotto impianti fotovoltaici certificata per comportamento al fuoco per Broof t2 secondo ENV 13501 idonea per posa sotto impianti fotovoltaici: spessore 2,0 mm bianco con indice di riflettanza (solar reflectance index) =100%	mq	39,59 €
639	In assegnazione	E.12.030.095.e	Manto impermeabile realizzato con teli di poliolefine flessibili (TPO-FPA) non contenenti cloro, armato con rete di vetro Manto impermeabile costituito da un teli in poliolefine termoplastiche flessibili a base polipropilenica (TPO-FPA) resistente ai raggi ultravioletti armata con fibra di vetro non contenenti cloro, posato a secco e saldato ad aria calda per termofusione sui sormonti, fissato meccanicamente, certificata per comportamento al fuoco per Broof t2 secondo ENV 13501 idonea per posa sotto impianti fotovoltaici certificata per comportamento al fuoco per Broof t2 secondo ENV 13501 idonea per posa sotto impianti fotovoltaici: spessore 1,8 mm bianco con indice di riflettanza (solar reflectance index) =100%	mq	33,47 €
640	In assegnazione	E.12.030.095.d	Manto impermeabile realizzato con teli di poliolefine flessibili (TPO-FPA) non contenenti cloro, armato con rete di vetro Manto impermeabile costituito da un teli in poliolefine termoplastiche flessibili a base polipropilenica (TPO-FPA) resistente ai raggi ultravioletti armata con fibra di vetro non contenenti cloro, posato a secco e saldato ad aria calda per termofusione sui sormonti, fissato meccanicamente, certificata per comportamento al fuoco per Broof t2 secondo ENV 13501 idonea per posa sotto impianti fotovoltaici certificata per comportamento al fuoco per Broof t2 secondo ENV 13501 idonea per posa sotto impianti fotovoltaici: spessore 1,5 mm bianco con indice di riflettanza (solar reflectance index) =100%	mq	32,16 €
641	In assegnazione	E.12.030.095.c	Manto impermeabile realizzato con teli di poliolefine flessibili (TPO-FPA) non contenenti cloro, armato con rete di vetro Manto impermeabile costituito da un teli in poliolefine termoplastiche flessibili a base polipropilenica (TPO-FPA) resistente ai raggi ultravioletti armata con fibra di vetro non contenenti cloro, posato a secco e saldato ad aria calda per termofusione sui sormonti, fissato meccanicamente, certificata per comportamento al fuoco per Broof t2 secondo ENV 13501 idonea per posa sotto impianti fotovoltaici certificata per comportamento al fuoco per Broof t2 secondo ENV 13501 idonea per posa sotto impianti fotovoltaici: spessore 2 mm	mq	38,22 €

Num	Codifica GORI	TARIFFA	DESCRIZIONE dell'ARTICOLO	U.M.	PREZZO
642	In assegnazione	E.12.030.095.b	Manto impermeabile realizzato con teli di poliolefine flessibili (TPO-FPA) non contenenti cloro , armato con rete di vetro Manto impermeabile costituito da un teli in poliolefine termoplastiche flessibili a base polipropilenica (TPO-FPA) resistente ai raggi ultravioletti armata con fibra di vetro non contenenti cloro, posato a secco e saldato ad aria calda per termofusione sui sormonti, fissato meccanicamente, certificata per comportamento al fuoco per Broof t2 secondo ENV 13501 idonea per posa sotto impianti fotovoltaici certificata per comportamento al fuoco per Broof t2 secondo ENV 13501 idonea per posa sotto impianti fotovoltaici: spessore 1,8 mm	mq	35,59 €
643	In assegnazione	E.12.030.095.a	Manto impermeabile realizzato con teli di poliolefine flessibili (TPO-FPA) non contenenti cloro , armato con rete di vetro Manto impermeabile costituito da un teli in poliolefine termoplastiche flessibili a base polipropilenica (TPO-FPA) resistente ai raggi ultravioletti armata con fibra di vetro non contenenti cloro, posato a secco e saldato ad aria calda per termofusione sui sormonti, fissato meccanicamente, certificata per comportamento al fuoco per Broof t2 secondo ENV 13501 idonea per posa sotto impianti fotovoltaici certificata per comportamento al fuoco per Broof t2 secondo ENV 13501 idonea per posa sotto impianti fotovoltaici: spessore 1,5 mm	mq	31,44 €
644	In assegnazione	E.12.030.090.c	Manto impermeabile realizzato con teli di poliolefine flessibili (TPO-FPA) non contenenti cloro , armato con rete di poliestere Manto impermeabile realizzato con teli di poliolefine flessibili a base polipropilenica (TPO-FPA) non contenenti cloro, saldato per termofusione sui sormonti e fissato meccanicamente, previa posa a secco di strato di scorrimento in tessuto non tessuto poliestere da fiocco da 300 gr/mq, per coperture a vista non zavorrate e non pedonabili, armato con rete di poliestere: spessore 2 mm	mq	38,24 €
645	In assegnazione	E.12.030.090.b	Manto impermeabile realizzato con teli di poliolefine flessibili (TPO-FPA) non contenenti cloro , armato con rete di poliestere Manto impermeabile realizzato con teli di poliolefine flessibili a base polipropilenica (TPO-FPA) non contenenti cloro, saldato per termofusione sui sormonti e fissato meccanicamente, previa posa a secco di strato di scorrimento in tessuto non tessuto poliestere da fiocco da 300 gr/mq, per coperture a vista non zavorrate e non pedonabili, armato con rete di poliestere: spessore 1,8 mm	mq	35,73 €
646	In assegnazione	E.12.030.090.a	Manto impermeabile realizzato con teli di poliolefine flessibili (TPO-FPA) non contenenti cloro , armato con rete di poliestere Manto impermeabile realizzato con teli di poliolefine flessibili a base polipropilenica (TPO-FPA) non contenenti cloro, saldato per termofusione sui sormonti e fissato meccanicamente, previa posa a secco di strato di scorrimento in tessuto non tessuto poliestere da fiocco da 300 gr/mq per coperture a vista non zavorrate e non pedonabili, armato con rete di poliestere: spessore 1,5 mm	mq	32,24 €
647	In assegnazione	E.12.030.085.c	Manto impermeabile realizzato con teli di poliolefine flessibili (TPO-FPA) non contenenti cloro Manto impermeabile costituito da un teli in poliolefine termoplastiche flessibili a base polipropilenica (TPO-FPA) non contenenti cloro, posato a secco e saldato ad aria calda, per termofusione sui sormonti, fissato meccanicamente, previa posa a secco di strato di scorrimento in tessuto non tessuto poliestere da fiocco da 300 gr/mq: spessore 2 mm	mq	37,05 €
648	In assegnazione	E.12.030.085.b	Manto impermeabile realizzato con teli di poliolefine flessibili (TPO-FPA) non contenenti cloro Manto impermeabile costituito da un teli in poliolefine termoplastiche flessibili a base polipropilenica (TPO-FPA) non contenenti cloro, posato a secco e saldato ad aria calda, per termofusione sui sormonti, fissato meccanicamente, previa posa a secco di strato di scorrimento in tessuto non tessuto poliestere da fiocco da 300 gr/mq: spessore 1,8 mm	mq	34,48 €
649	In assegnazione	E.12.030.085.a	Manto impermeabile realizzato con teli di poliolefine flessibili (TPO-FPA) non contenenti cloro Manto impermeabile costituito da un teli in poliolefine termoplastiche flessibili a base polipropilenica (TPO-FPA) non contenenti cloro, posato a secco e saldato ad aria calda, per termofusione sui sormonti, fissato meccanicamente, previa posa a secco di strato di scorrimento in tessuto non tessuto poliestere da fiocco da 300 gr/mq: spessore 1,5 mm	mq	30,59 €
650	In assegnazione	E.12.030.080.a	Impermeabilizzazione con manto in PVC per piscine, con trattamento antibatterico Manto impermeabile sintetico costituito da un telo in policloruro di vinile plastificato PVC-P omogeneo, posato a secco saldato con saldatrice ad aria calda e fissato con profili rivestiti per piscine, con trattamento antibatterico, previa posa a secco di strato di scorrimento in tessuto non tessuto poliestere da fiocco da 300 gr/mq. Sessore 1,5 mm	mq	34,35 €

Num	Codifica GORI	TARIFFA	DESCRIZIONE dell'ARTICOLO	U.M.	PREZZO
651	In assegnazione	E.12.030.060.b	Impermeabilizzazione con manto in PVC per vasche e serbatoi di acqua potabile, atossico Manto impermeabile sintetico costituito da un telo in policloruro di vinile plastificato PVC-P omogeneo, posato a secco saldato con saldatrice ad aria calda e fissato meccanicamente per vasche e serbatoi di acqua potabile, atossico, fissato con piattine metalliche rivestite in pvc, previa posa a secco di strato di scorrimento in tessuto non tessuto poliestere da fiocco da 300 gr/mq- spessore 1,5 mm. Spessore 2,0 mm	mq	35,14 €
652	In assegnazione	E.12.030.060.a	Impermeabilizzazione con manto in PVC per vasche e serbatoi di acqua potabile, atossico Manto impermeabile sintetico costituito da un telo in policloruro di vinile plastificato PVC-P omogeneo, posato a secco saldato con saldatrice ad aria calda e fissato meccanicamente per vasche e serbatoi di acqua potabile, atossico, fissato con piattine metalliche rivestite in pvc, previa posa a secco di strato di scorrimento in tessuto non tessuto poliestere da fiocco da 300 gr/mq- spessore 1,5 mm. Spessore 1,5 mm	mq	32,83 €
653	In assegnazione	E.12.030.050.b	Impermeabilizzazione con manto in PVC per bacini, canali e laghetti artificiali con strato di segnalazione Manto impermeabile sintetico costituito da un telo in policloruro di vinile plastificato PVC-P omogeneo, posato a secco saldato con saldatrice ad aria calda e fissato meccanicamente per bacini, canali e laghetti artificiali con strato di segnalazione, fissato con piattine rivestite in pvc,	mq	34,70 €
654	In assegnazione	E.12.030.050.a	Impermeabilizzazione con manto in PVC per bacini, canali e laghetti artificiali con strato di segnalazione Manto impermeabile sintetico costituito da un telo in policloruro di vinile plastificato PVC-P omogeneo, posato a secco saldato con saldatrice ad aria calda e fissato meccanicamente per bacini, canali e laghetti artificiali con strato di segnalazione, fissato con piattine rivestite in pvc,	mq	31,12 €
655	In assegnazione	E.12.030.040.b	Impermeabilizzazione con manto a vista armato con rete di poliestere resistente ai raggi UV, per coperture piane Manto impermeabile sintetico costituito da un telo in policloruro di vinile plastificato PVC-P rinforzato con armatura in rete di poliestere, posato a secco saldato con saldatrice ad aria calda e fissato meccanicamente per coperture piane con fissaggio meccanico. Spessore 2,0 mm	mq	34,30 €
656	In assegnazione	E.12.030.040.a	Impermeabilizzazione con manto a vista armato con rete di poliestere resistente ai raggi UV, per coperture piane Manto impermeabile sintetico costituito da un telo in policloruro di vinile plastificato PVC-P rinforzato con armatura in rete di poliestere, posato a secco saldato con saldatrice ad aria calda e fissato meccanicamente per coperture piane con fissaggio meccanico. Spessore 1,5 mm	mq	26,90 €
657	In assegnazione	E.12.030.030.b	Manto non a vista armato con velo di vetro non resistente ai raggi UV Manto impermeabile sintetico non a vista per soluzioni confinate o zavorrate, costituito da un telo in policloruro di vinile plastificato PVC-P rinforzato con armatura di velo vetro, non resistente ai raggi UV posato a secco saldato con saldatrice ad aria calda e fissato meccanicamente previa posa a secco di strato di scorrimento in tessuto non tessuto poliestere da fiocco da 500 gr/mq e con successiva posa di tnt da 300 gr/mq per coperture piane con pavimento o zavorra, escluse opere di pavimentazione o di zavorra in ghiaia. Spessore 2,0 mm	mq	36,73 €
658	In assegnazione	E.12.030.030.a	Manto non a vista armato con velo di vetro non resistente ai raggi UV Manto impermeabile sintetico non a vista per soluzioni confinate o zavorrate, costituito da un telo in policloruro di vinile plastificato PVC-P rinforzato con armatura di velo vetro, non resistente ai raggi UV posato a secco saldato con saldatrice ad aria calda e fissato meccanicamente previa posa a secco di strato di scorrimento in tessuto non tessuto poliestere da fiocco da 500 gr/mq e con successiva posa di tnt da 300 gr/mq per coperture piane con pavimento o zavorra, escluse opere di pavimentazione o di zavorra in ghiaia. Spessore 1,5 mm	mq	32,26 €
659	In assegnazione	E.12.030.020.d	Manto impermeabile in PVC rinforzato internamente con armatura di velo vetro e tessuto di vetro, resistente ai raggi UV e alle radici, calandrato Manto impermeabile sintetico costituito da un telo in policloruro di vinile plastificato PVC-P rinforzato con armatura di velo vetro, resistente ai raggi UV e alle radici, calandrato, posato a secco saldato con saldatrice ad aria calda e fissato meccanicamente. Spessore 2,0 mm	mq	33,04 €
660	In assegnazione	E.12.030.020.c	Manto impermeabile in PVC rinforzato internamente con armatura di velo vetro e tessuto di vetro, resistente ai raggi UV e alle radici, calandrato Manto impermeabile sintetico costituito da un telo in policloruro di vinile plastificato PVC-P rinforzato con armatura di velo vetro, resistente ai raggi UV e alle radici, calandrato, posato a secco saldato con saldatrice ad aria calda e fissato meccanicamente. Spessore 1,8 mm	mq	26,80 €

Num	Codifica GORI	TARIFFA	DESCRIZIONE dell'ARTICOLO	U.M.	PREZZO
661	In assegnazione	E.12.030.020.b	Manto impermeabile in PVC rinforzato internamente con armatura di velo vetro e tessuto di vetro, resistente ai raggi UV e alle radici, calandrato Manto impermeabile sintetico costituito da un telo in policloruro di vinile plastificato PVC-P rinforzato con armatura di velo vetro, resistente ai raggi UV e alle radici, calandrato, posato a secco saldato con saldatrice ad aria calda e fissato meccanicamente. Spessore 1,5 mm	mq	22,53 €
662	In assegnazione	E.12.030.020.a	Manto impermeabile in PVC rinforzato internamente con armatura di velo vetro e tessuto di vetro, resistente ai raggi UV e alle radici, calandrato Manto impermeabile sintetico costituito da un telo in policloruro di vinile plastificato PVC-P rinforzato con armatura di velo vetro, resistente ai raggi UV e alle radici, calandrato, posato a secco saldato con saldatrice ad aria calda e fissato meccanicamente. Spessore 1,2 mm	mq	20,44 €
663	In assegnazione	E.12.020.030.a	Manto impermeabile prefabbricato doppio strato costituito da membrane bitumero polimero elastoplastomeriche a base di resine metalloceniche, armate con tessuto non tessuto di poliestere da filo continuo Manto impermeabile bituminoso doppio strato specifico supporto per sistemi fotovoltaici in conformità alle prescrizioni VVFF costituito da membrane bitume polimero elastoplastomeriche a base di resine metalloceniche additivate con sostanze apirogene ritardanti di fiamma, con proprietà di autoestensione al fuoco, armata con tessuto non tessuto di poliestere da filo continuo a stabilità dimensionale controllata, flessibilità a freddo -15°C applicata a fiamma nella medesima direzione longitudinale ma sfalsate di 50 cm l'una rispetto all'altra, previo trattamento con idoneo primer bituminoso, con sovrapposizione dei sormonti di 8-10 cm in senso longitudinale e di 12-15 cm alle testate dei teli su superfici piane, curve e inclinate: due membrane di spessore 4 mm ciascuna	mq	49,89 €
664	In assegnazione	E.12.020.020.c	Manto impermeabile prefabbricato doppio strato costituito da membrane bitumero polimero elastoplastomeriche di cui la prima armata con velo di vetro rinforzato, la seconda armata con tessuto non tessuto di poliestere da filo continuo Manto impermeabile bituminoso doppio strato costituito da membrane bitume polimero elastoplastomeriche a base di resine metalloceniche armate con tessuto non tessuto di poliestere da filo continuo, flessibilità a freddo -20°C, dopo invecchiamento -15°C applicate a fiamma nella medesima direzione longitudinale ma sfalsate di 50 cm l'una rispetto all'altra, previo trattamento con idoneo primer bituminoso, con sovrapposizione dei sormonti di 8-10 cm in senso longitudinale e di 12-15 cm alle testate dei teli su superfici piane, curve e inclinate. Due membrane di spessore 4 mm ciascuna di cui la seconda con rivestimento in finitura con scaglie di ardesia	mq	43,36 €
665	In assegnazione	E.12.020.020.b	Manto impermeabile prefabbricato doppio strato costituito da membrane bitumero polimero elastoplastomeriche di cui la prima armata con velo di vetro rinforzato, la seconda armata con tessuto non tessuto di poliestere da filo continuo Manto impermeabile bituminoso doppio strato costituito da membrane bitume polimero elastoplastomeriche a base di resine metalloceniche armate con tessuto non tessuto di poliestere da filo continuo, flessibilità a freddo -20°C, dopo invecchiamento -15°C applicate a fiamma nella medesima direzione longitudinale ma sfalsate di 50 cm l'una rispetto all'altra, previo trattamento con idoneo primer bituminoso, con sovrapposizione dei sormonti di 8-10 cm in senso longitudinale e di 12-15 cm alle testate dei teli su superfici piane, curve e inclinate. Due membrane di spessore 4 mm ciascuna	mq	41,69 €
666	In assegnazione	E.12.020.020.a	Manto impermeabile prefabbricato doppio strato costituito da membrane bitumero polimero elastoplastomeriche di cui la prima armata con velo di vetro rinforzato, la seconda armata con tessuto non tessuto di poliestere da filo continuo Manto impermeabile bituminoso doppio strato costituito da membrane bitume polimero elastoplastomeriche a base di resine metalloceniche armate con tessuto non tessuto di poliestere da filo continuo, flessibilità a freddo -20°C, dopo invecchiamento -15°C applicate a fiamma nella medesima direzione longitudinale ma sfalsate di 50 cm l'una rispetto all'altra, previo trattamento con idoneo primer bituminoso, con sovrapposizione dei sormonti di 8-10 cm in senso longitudinale e di 12-15 cm alle testate dei teli su superfici piane, curve e inclinate. Prima membrana spessore 3 mm e seconda spessore 4 mm	mq	40,66 €

Num	Codifica GORI	TARIFFA	DESCRIZIONE dell'ARTICOLO	U.M.	PREZZO
667	In assegnazione	E.12.020.010.c	Manto impermeabile prefabbricato doppio strato costituito da membrane bitumero polimero elastoplastomeriche di cui la prima armata con velo di vetro rinforzato, la seconda armata con tessuto non tessuto di poliestere da filo continuo Manto impermeabile bituminoso doppio strato costituito da membrane bitume polimero elastoplastomeriche armate con tessuto non tessuto di poliestere da filo continuo, , applicate a fiamma nella medesima direzione longitudinale ma sfalsate di 50 cm l'una rispetto all'altra, previo trattamento con idoneo primer bituminoso, con sovrapposizione dei sormonti di 8/10 cm in senso longitudinale e di 12-15 cm alle testate dei teli su superfici piane, curve e inclinate. Due membrane di spessore 4 mm ciascuna	mq	28,84 €
668	In assegnazione	E.12.020.010.b	Manto impermeabile prefabbricato doppio strato costituito da membrane bitumero polimero elastoplastomeriche di cui la prima armata con velo di vetro rinforzato, la seconda armata con tessuto non tessuto di poliestere da filo continuo Manto impermeabile bituminoso doppio strato costituito da membrane bitume polimero elastoplastomeriche armate con tessuto non tessuto di poliestere da filo continuo, , applicate a fiamma nella medesima direzione longitudinale ma sfalsate di 50 cm l'una rispetto all'altra, previo trattamento con idoneo primer bituminoso, con sovrapposizione dei sormonti di 8/10 cm in senso longitudinale e di 12-15 cm alle testate dei teli su superfici piane, curve e inclinate. Due membrane di spessore 4 mm ciascuna	mq	28,28 €
669	In assegnazione	E.12.020.010.a	Manto impermeabile prefabbricato doppio strato costituito da membrane bitumero polimero elastoplastomeriche di cui la prima armata con velo di vetro rinforzato, la seconda armata con tessuto non tessuto di poliestere da filo continuo Manto impermeabile bituminoso doppio strato costituito da membrane bitume polimero elastoplastomeriche armate con tessuto non tessuto di poliestere da filo continuo, , applicate a fiamma nella medesima direzione longitudinale ma sfalsate di 50 cm l'una rispetto all'altra, previo trattamento con idoneo primer bituminoso, con sovrapposizione dei sormonti di 8/10 cm in senso longitudinale e di 12-15 cm alle testate dei teli su superfici piane, curve e inclinate. Prima membrana spessore 3 mm e seconda spessore 4 mm	mq	27,60 €
670	In assegnazione	E.12.015.065.b	Manto impermeabile prefabbricato per muri controterra e fondazioni costituito da membrana bitume-polimero elastomerica armata in filo continuo di poliestere Manto impermeabile prefabbricato per muri controterra e fondazioni costituito da membrana bitume- polimero elastomerica armata TNT di poliestere da filo continuo, flessibilità a freddo -15 C, rifinita su entrambe le facce con uno strato di fibre polimeriche testurizzate preformate in film, applicata a fiamma con sovrapposizione dei sormonti di 10 cm in senso longitudinale e di 15 cm alle testate dei teli, previo trattamento, se necessario, con primer bituminoso da pagarsi a parte, su superfici piane, curve e inclinate. Spessore 2 mm	mq	21,30 €
671	In assegnazione	E.12.015.065.a	Manto impermeabile prefabbricato per muri controterra e fondazioni costituito da membrana bitume-polimero elastomerica armata in filo continuo di poliestere Manto impermeabile prefabbricato per muri controterra e fondazioni costituito da membrana bitume- polimero elastomerica armata TNT di poliestere da filo continuo, flessibilità a freddo -15 C, rifinita su entrambe le facce con uno strato di fibre polimeriche testurizzate preformate in film, applicata a fiamma con sovrapposizione dei sormonti di 10 cm in senso longitudinale e di 15 cm alle testate dei teli, previo trattamento, se necessario, con primer bituminoso da pagarsi a parte, su superfici piane, curve e inclinate. Spessore 2 mm	mq	19,28 €
672	In assegnazione	E.12.015.050.a	Manto impermeabile prefabbricato costituito da membrana bitumepolimero plastomerica con rivestimento ardesia Membrana impermeabile mescola bitume-polimero plastomerica flessibilità a freddo -5°C, applicata a fiamma con sovrapposizione dei sormonti di 10 cm in senso longitudinale e di 15 cm alle testate dei teli, previo trattamento, se necessario, con primer bituminoso da pagarsi a parte, su superfici piane, curve e inclinate. Armata in TNT di poliestere da filo continuo finitura in scaglie di ardesia 4,5 kg/m	mq	16,38 €
673	In assegnazione	E.12.015.045.b	Manto impermeabile prefabbricato costituito da membrana bitumepolimero plastomerica Membrana impermeabile bitume-polimero plastomerica flessibilità a freddo -5°C, applicata a fiamma con sovrapposizione dei sormonti di 10 cm in senso longitudinale e di 15 cm alle testate dei teli, previo trattamento, se necessario, con primer bituminoso da pagarsi a parte, su superfici piane, curve e inclinate. Armata TNT di poliestere, spessore 4 mm	mq	13,48 €

Num	Codifica GORI	TARIFFA	DESCRIZIONE dell'ARTICOLO	U.M.	PREZZO
674	In assegnazione	E.12.015.045.a	Manto impermeabile prefabbricato costituito da membrana bitumepolimero plastomerica Membrana impermeabile bitume-polimero plastomerica, flessibilità a freddo -5°C, applicata a fiamma con sovrapposizione dei sormonti di 10 cm in senso longitudinale e di 15 cm alle testate dei teli, previo trattamento, se necessario, con primer bituminoso da pagarsi a parte, su superfici piane, curve e inclinate. Armata TNT di poliestere, spessore 3 mm	mq	12,95 €
675	In assegnazione	E.12.015.040.g	Manto impermeabile prefabbricato costituito da membrana bitumepolimero elastoplastomerica Membrana impermeabile bitume-polimero elastoplastomerica flessibilità a freddo -10°C, applicata a fiamma con sovrapposizione dei sormonti di 10 cm in senso longitudinale e di 15 cm alle testate dei teli, stesa su piano di posa previo trattamento, se necessario, con primer bituminoso da pagarsi a parte, su superfici piane, curve e inclinate. Armata TNT di poliestere da filo continuo con rivestimento superiore in scaglie di ardesia, peso 4,5 kg	mq	15,69 €
676	In assegnazione	E.12.015.040.f	Manto impermeabile prefabbricato costituito da membrana bitumepolimero elastoplastomerica Membrana impermeabile bitume-polimero elastoplastomerica flessibilità a freddo -10°C, applicata a fiamma con sovrapposizione dei sormonti di 10 cm in senso longitudinale e di 15 cm alle testate dei teli, stesa su piano di posa previo trattamento, se necessario, con primer bituminoso da pagarsi a parte, su superfici piane, curve e inclinate. Armata in feltro di vetro con rivestimento superiore in scaglie di ardesia, peso 4,5 kg	mq	14,64 €
677	In assegnazione	E.12.015.040.d	Manto impermeabile prefabbricato costituito da membrana bitumepolimero elastoplastomerica Membrana impermeabile bitume-polimero elastoplastomerica flessibilità a freddo -10°C, applicata a fiamma con sovrapposizione dei sormonti di 10 cm in senso longitudinale e di 15 cm alle testate dei teli, stesa su piano di posa previo trattamento, se necessario, con primer bituminoso da pagarsi a parte, su superfici piane, curve e inclinate. Armata con TNT di poliestere da filo continuo spessore 4 mm	mq	14,14 €
678	In assegnazione	E.12.015.040.c	Manto impermeabile prefabbricato costituito da membrana bitumepolimero elastoplastomerica Membrana bitumepolimero elastoplastomerica, flessibilità a freddo -10 C, applicata a fiamma con sovrapposizione dei sormonti di 10 cm in senso longitudinale e di 15 cm alle testate dei teli, stesa su piano di posa previo trattamento, se necessario, con primer bituminoso da pagarsi a parte, su superfici piane, curve e inclinate. Armata con TNT di poliestere da filo continuo spessore 3 mm	mq	13,46 €
679	In assegnazione	E.12.015.040.b	Manto impermeabile prefabbricato costituito da membrana bitumepolimero elastoplastomerica Membrana impermeabile mescola bitume-polimero elastoplastomerica flessibilità a freddo -10°C, applicata a fiamma con sovrapposizione dei sormonti di 10 cm in senso longitudinale e di 15 cm alle testate dei teli, stesa su piano di posa previo trattamento, se necessario, con primer bituminoso da pagarsi a parte, su superfici piane, curve e inclinate. Armata in feltro di vetro rinforzato spessore 4 mm	mq	13,03 €
680	In assegnazione	E.12.015.035.b	Manto impermeabile prefabbricato costituito da membrana bitumepolimero elastoplastomerica, armata in filo continuo di poliestere non tessuto Membrana impermeabile mescola bitume-polimero elastoplastomerica armata con tessuto non tessuto di poliestere da filo continuo flessibilità a freddo -15°C, applicata a fiamma con sovrapposizione dei sormonti di 10 cm in senso longitudinale e di 15 cm alle testate dei teli, stesa su piano di posa previo trattamento, se necessario, con primer bituminoso da pagarsi a parte, su superfici piane, curve e inclinate. Spessore 4 mm	mq	17,93 €
681	In assegnazione	E.12.015.035.a	Manto impermeabile prefabbricato costituito da membrana bitumepolimero elastoplastomerica, armata in filo continuo di poliestere non tessuto Membrana impermeabile mescola bitume-polimero elastoplastomerica armata con tessuto non tessuto di poliestere da filo continuo flessibilità a freddo -15°C, applicata a fiamma con sovrapposizione dei sormonti di 10 cm in senso longitudinale e di 15 cm alle testate dei teli, stesa su piano di posa previo trattamento, se necessario, con primer bituminoso da pagarsi a parte, su superfici piane, curve e inclinate. Spessore 3 mm	mq	16,80 €

Num	Codifica GORI	TARIFFA	DESCRIZIONE dell'ARTICOLO	U.M.	PREZZO
682	In assegnazione	E.12.015.030.b	Manto impermeabile prefabbricato costituito da membrana bitume polimero elastoplastomerica con supporto inorganico sintetico resistenza al fuoco classe 1 Membrana impermeabile bitume-polimero elastoplastomerica a base di resine metalloceniche additivata con sostanze apirogene ritardanti di fiamma con proprietà di autoestizione al fuoco, armata con tessuto non tessuto di poliestere da filo continuo a stabilita dimensionale controllata, flessibilità a freddo -15°C applicata a fiamma con sovrapposizione dei sormonti di 10 cm in senso longitudinale e di 15 cm alle testate dei teli, stesa su piano di posa previo trattamento, se necessario, con primer bituminoso da pagarsi a parte, su superfici piane, curve e inclinate. Con rivestimento superiore in ardesia, spessore della membrana esclusa ardesia 4 mm, peso totale 4,8 kg	mq	27,40 €
683	In assegnazione	E.12.015.030.a	Manto impermeabile prefabbricato costituito da membrana bitume polimero elastoplastomerica con supporto inorganico sintetico resistenza al fuoco classe 1 Membrana impermeabile mescola bitume-polimero elastoplastomerica a base di resine metalloceniche additivata con sostanze apirogene ritardanti di fiamma con proprietà di autoestizione al fuoco, armata con tessuto non tessuto di poliestere da filo continuo a stabilita dimensionale controllata, flessibilità a freddo -15°C applicata a fiamma con sovrapposizione dei sormonti di 10 cm in senso longitudinale e di 15 cm alle testate dei teli, stesa su piano di posa previo trattamento, se necessario, con primer bituminoso da pagarsi a parte, su superfici piane, curve e inclinate. Spessore 4 mm	mq	25,46 €
684	In assegnazione	E.12.015.025.b	Manto impermeabile prefabbricato costituito da membrana bitume polimero elastoplastomerica a base di resine metalloceniche armata con tessuto non tessuto di poliestere da filo continuo Membrana impermeabile mescola bitume-polimero elastoplastomerica a base di resine metalloceniche armata con tessuto non tessuto di poliestere da filo continuo a stabilita dimensionale controllata, flessibilità a freddo -20°C, dopo invecchiamento -15°C applicata a fiamma con sovrapposizione dei sormonti di 10 cm in senso longitudinale e di 15 cm alle testate dei teli, stesa su piano di posa previo trattamento, se necessario, con primer bituminoso da pagarsi a parte, su superfici piane, curve e inclinate. Con rivestimento superiore in ardesia, spessore della membrana esclusa ardesia 4 mm, peso totale 4,8 kg	mq	17,90 €
685	In assegnazione	E.12.015.025.a	Manto impermeabile prefabbricato costituito da membrana bitume polimero elastoplastomerica a base di resine metalloceniche armata con tessuto non tessuto di poliestere da filo continuo Membrana impermeabile mescola bitume-polimero elastoplastomerica a base di resine metalloceniche armata con tessuto non tessuto di poliestere da filo continuo a stabilita dimensionale controllata, flessibilità a freddo -20°C, dopo invecchiamento -15°C applicata a fiamma con sovrapposizione dei sormonti di 10 cm in senso longitudinale e di 15 cm alle testate dei teli, stesa su piano di posa previo trattamento, se necessario, con primer bituminoso da pagarsi a parte, su superfici piane, curve e inclinate. Spessore 4 mm	mq	13,94 €
686	In assegnazione	E.12.015.020.b	Manto impermeabile prefabbricato costituito da membrana bitume polimero elastoplastomerica armata con tessuto non tessuto di poliestere da filo continuo Membrana impermeabile prefabbricato costituito da membrana bitume-polimero elastomerica flessibilità a freddo - 15°C con finitura sulla faccia a vista in fibre polimeriche testurizzate in film, applicata a fiamma con sovrapposizione dei sormonti di 10 cm in senso longitudinale e di 15 cm alle testate dei teli, stesa su piano di posa previo trattamento, se necessario, con primer bituminoso da pagarsi a parte, su superfici piane, curve e inclinate _ armata con tessuto non tessuto da filo continuo. Spessore 4 mm	mq	21,06 €
687	In assegnazione	E.12.015.020.a	Manto impermeabile prefabbricato costituito da membrana bitume polimero elastoplastomerica armata con tessuto non tessuto di poliestere da filo continuo Membrana impermeabile prefabbricato costituito da membrana bitume-polimero elastomerica flessibilità a freddo - 15°C con finitura sulla faccia a vista in fibre polimeriche testurizzate in film, applicata a fiamma con sovrapposizione dei sormonti di 10 cm in senso longitudinale e di 15 cm alle testate dei teli, stesa su piano di posa previo trattamento, se necessario, con primer bituminoso da pagarsi a parte, su superfici piane, curve e inclinate _ armata con tessuto non tessuto da filo continuo. Spessore 3 mm	mq	19,04 €

Num	Codifica GORI	TARIFFA	DESCRIZIONE dell'ARTICOLO	U.M.	PREZZO
688	In assegnazione	E.12.015.015.b	Manto impermeabile prefabbricato costituito da membrana bitume polimero elastomerica con rivestimento superiore in ardesia Membrana impermeabilebituminosa costituita da mescola bitume-polimero elastomerica flessibilità a freddo - 25°C applicata a fiamma a con sovrapposizione dei sormonti di 10 cm in senso longitudinale e di 15 cm alle testate dei teli, stesa su piano di posa previo trattamento, se necessario, con primer bituminoso da pagarsi a parte, su superfici piane, curve e inclinate. Armata con TNT da filo continuo con finitura della faccia a vista in ardesiata colore grigio naturale spessore 4 mm escluso ardesia	mq	23,37 €
689	In assegnazione	E.12.015.015.a	Manto impermeabile prefabbricato costituito da membrana bitume polimero elastomerica con rivestimento superiore in ardesia Membrana impermeabilebituminosa costituita da mescola bitume-polimero elastomerica flessibilità a freddo - 25°C applicata a fiamma a con sovrapposizione dei sormonti di 10 cm in senso longitudinale e di 15 cm alle testate dei teli, stesa su piano di posa previo trattamento, se necessario, con primer bituminoso da pagarsi a parte, su superfici piane, curve e inclinate. Armata con TNT da filo continuo stabilizzato con finitura della faccia a vista in ardesiata colore grigio naturale del peso totale compreso ardesia di 4,5 kg/m	mq	23,83 €
690	In assegnazione	E.12.015.010.d	Manto impermeabile prefabbricato costituito da membrana bitumepolimero elastomerica Membrana impermeabile bituminosa costituita da mescola bitume-polimero elastomerica flessibilità a freddo - 25°C applicata a fiamma a con sovrapposizione dei sormonti di 10 cm in senso longitudinale e di 15 cm alle testate dei teli, stesa su piano di posa previo trattamento, se necessario, con primer bituminoso da pagarsi a parte, su superfici piane, curve e inclinate. Armata in feltro di vetro rinforzato spessore 4 mm	mq	20,57 €
691	In assegnazione	E.12.015.010.c	Manto impermeabile prefabbricato costituito da membrana bitumepolimero elastomerica Membrana impermeabile bituminosa costituita da mescola bitume-polimero elastomerica flessibilità a freddo - 25°C applicata a fiamma con sovrapposizione dei sormonti di 10 cm in senso longitudinale e di 15 cm alle testate dei teli, stesa su piano di posa previo trattamento, se necessario, con primer bituminoso da pagarsi a parte, su superfici piane, curve e inclinate. Armata in feltro di vetro rinforzato spessore 3 mm	mq	18,53 €
692	In assegnazione	E.12.015.010.b	Manto impermeabile prefabbricato costituito da membrana bitumepolimero elastomerica Membrana impermeabile bituminosa costituita da mescola bitume-polimero elastomerica flessibilità a freddo - 25°C applicata a fiamma con sovrapposizione dei sormonti di 10 cm in senso longitudinale e di 15 cm alle testate dei teli, stesa su piano di posa previo trattamento, se necessario, con primer bituminoso da pagarsi a parte, su superfici piane, curve e inclinate. Armata con TNT di poliestere da filo continuo stabilizzato con fibre minerali spessore 4 mm	mq	21,98 €
693	In assegnazione	E.12.015.010.a	Manto impermeabile prefabbricato costituito da membrana bitumepolimero elastomerica Membrana impermeabile bituminosa costituita da mescola bitume-polimero elastomerica flessibilità a freddo - 25°C applicata a fiamma con sovrapposizione dei sormonti di 10 cm in senso longitudinale e di 15 cm alle testate dei teli, stesa su piano di posa previo trattamento, se necessario, con primer bituminoso da pagarsi a parte, su superfici piane, curve e inclinate. Armata con TNT da filo continuo stabilizzato spessore 3 mm	mq	19,91 €
694	In assegnazione	E.11.040.040.g	Terminali di pluviali dell'altezza di 1,50 ml, compresi oneri per pezzi speciali, saldature, collanti, giunzioni, sfridi, staffe di ferro, opere murarie, verniciatura con minio di piombo o antiruggine delle lamiere. Terminale di pluviali in tubi di rame dritti, diametro 100 mm	cad	240,01 €
695	In assegnazione	E.11.040.040.c	Terminali di pluviali dell'altezza di 1,50 ml, compresi oneri per pezzi speciali, saldature, collanti, giunzioni, sfridi, staffe di ferro, opere murarie, verniciatura con minio di piombo o antiruggine delle lamiere. Terminale di pluviali in tubi di ghisa dritti, diametro 100 mm	cad	199,40 €
696	In assegnazione	E.11.040.030.a	Canali di gronda, scossaline, converse e compluvi in lamiera comunque lavorati e sagomati, compresi gli oneri per la formazione di giunti e sovrapposizioni, le chiodature, le saldature, i pezzi speciali per raccordi, il taglio a misura, gli sfridi, le staffe di ferro poste ad interasse non superiore a 1,00 ml, le legature con filo di ferro zincato, le opere murarie, la verniciatura con minio di piombo o antiruggine. Misurato al metroquadrato di sviluppo. In acciaio zincato da 6/10	mq	40,72 €

Num	Codifica GORI	TARIFFA	DESCRIZIONE dell'ARTICOLO	U.M.	PREZZO
697	In assegnazione	E.11.040.020.t	Pluviali e canne di ventilazione in lamiera dello spessore non inferiore a 8/10 mm o in PVC serie pesante di qualsiasi diametro Pluviali e canne di ventilazione in lamiera o in PVC serie pesante, poste in opera a qualunque altezza; compresi oneri per pezzi speciali, saldature, collanti, giunzioni, sfridi, cravatte di ferro, opere murarie, tiro e calo dei materiali, verniciatura o preverniciatura nel caso delle lamiere. In acciaio zincato da 8/10 - diametro da 101 a 125 mm	m	22,22 €
698	In assegnazione	E.11.040.020.d	Pluviali e canne di ventilazione in lamiera dello spessore non inferiore a 8/10 mm o in PVC serie pesante di qualsiasi diametro Pluviali e canne di ventilazione in lamiera o in PVC serie pesante, poste in opera a qualunque altezza; compresi oneri per pezzi speciali, saldature, collanti, giunzioni, sfridi, cravatte di ferro, opere murarie, tiro e calo dei materiali, verniciatura o preverniciatura nel caso delle lamiere. In alluminio da 10/10, colore rame roof, diametro 100 m	m	36,29 €
699	In assegnazione	E.11.040.020.b	Pluviali e canne di ventilazione in lamiera dello spessore non inferiore a 8/10 mm o in PVC serie pesante di qualsiasi diametro Pluviali e canne di ventilazione in lamiera o in PVC serie pesante, poste in opera a qualunque altezza; compresi oneri per pezzi speciali, saldature, collanti, giunzioni, sfridi, cravatte di ferro, opere murarie, tiro e calo dei materiali, verniciatura o preverniciatura nel caso delle lamiere. In alluminio da 10/10, diametro 100 mm	m	23,78 €
700	In assegnazione	E.10.010.030.g	Isolamento termico e acustico con pannelli in polistirene espanso sinterizzato (100KPA) Isolamento termico ed acustico di pareti realizzato con pannelli in polistirene espanso sinterizzato applicati con tasselli in materiale sintetico, resistenza alla compressione con deformazione del 10% = 100 KPa conducibilità termica di calcolo non superiore a 0,035 W/mK - sp. 12 cm	mq	41,40 €
701	In assegnazione	E.10.010.030.f	Isolamento termico e acustico con pannelli in polistirene espanso sinterizzato (100KPA) Isolamento termico ed acustico di pareti realizzato con pannelli in polistirene espanso sinterizzato applicati con tasselli in materiale sintetico, resistenza alla compressione con deformazione del 10% = 100 KPa conducibilità termica di calcolo non superiore a 0,035 W/mK - sp. 10 cm	mq	35,52 €
702	In assegnazione	E.10.010.030.e	Isolamento termico e acustico con pannelli in polistirene espanso sinterizzato (100KPA) Isolamento termico ed acustico di pareti realizzato con pannelli in polistirene espanso sinterizzato applicati con tasselli in materiale sintetico compreso gli sfridi - resistenza alla compressione con deformazione del 10%= 100 KPa conducibilità termica di calcolo non superiore a 0,035 W/mK - sp. 8 cm	mq	29,64 €
703	In assegnazione	E.10.010.030.d	Isolamento termico e acustico con pannelli in polistirene espanso sinterizzato (100KPA) Isolamento termico ed acustico di pareti realizzato con pannelli in polistirene espanso sinterizzato applicati con tasselli in materiale sintetico , resistenza alla compressione con deformazione del 10% = 100 KPa conducibilità termica di calcolo non superiore a 0,035 W/mK - sp. 6 cm	mq	23,76 €
704	In assegnazione	E.10.010.030.c	Isolamento termico e acustico con pannelli in polistirene espanso sinterizzato (100KPA) Isolamento termico ed acustico di pareti realizzato con pannelli in polistirene espanso sinterizzato applicati con tasselli in materiale sintetico , resistenza alla compressione con deformazione del 10%= 100 KPa conducibilità termica di calcolo non superiore a 0,035 W/mK - sp. 5 cm	mq	20,82 €
705	In assegnazione	E.10.010.030.b	Isolamento termico e acustico con pannelli in polistirene espanso sinterizzato (100KPA) Isolamento termico ed acustico di pareti realizzato con pannelli in polistirene espanso sinterizzato applicati con tasselli in materiale sintetico compreso gli sfridi - resistenza alla compressione con deformazione del 10% = 100 KPa conducibilità termica di calcolo non superiore a 0,035 W/mK - sp. 4 cm	mq	17,88 €
706	In assegnazione	E.10.010.030.a	Isolamento termico e acustico con pannelli in polistirene espanso sinterizzato (100KPA) Isolamento termico ed acustico di pareti realizzato con pannelli in polistirene espanso sinterizzato applicati con tasselli in materiale sintetico, resistenza alla compressione con deformazione del 10% = 100 KPa conducibilità termica di calcolo non superiore a 0,035 W/mK - sp. 3 cm	mq	14,94 €
707	In assegnazione	E.10.010.020.g	Isolamento termico e acustico con pannelli in polistirene espanso sinterizzato (80KPA) Isolamento termico ed acustico di pareti realizzato con pannelli in polistirene espanso sinterizzato applicati con tasselli in materiale sintetico , resistenza alla compressione con deformazione del 10% = 80 KPa conducibilità termica di calcolo non superiore a 0,037 W/mK - sp. 12 cm	mq	36,46 €

Num	Codifica GORI	TARIFFA	DESCRIZIONE dell'ARTICOLO	U.M.	PREZZO
708	In assegnazione	E.10.010.020.f	Isolamento termico e acustico con pannelli in polistirene espanso sinterizzato (80KPA) Isolamento termico ed acustico di pareti realizzato con pannelli in polistirene espanso sinterizzato applicati con tasselli in materiale sintetico compreso gli sfridi - resistenza alla compressione con deformazione del 10%= 80 KPa conducibilità termica di calcolo non superiore a 0,037 W/mK - sp. 10 cm	mq	31,40 €
709	In assegnazione	E.10.010.020.e	Isolamento termico e acustico con pannelli in polistirene espanso sinterizzato (80KPA) Isolamento termico ed acustico di pareti realizzato con pannelli in polistirene espanso sinterizzato applicati con tasselli in materiale sintetico, resistenza alla compressione con deformazione del 10%= 80 KPa conducibilità termica di calcolo dichiarata non superiore a 0,037 W/mK - sp. 8 cm	mq	26,35 €
710	In assegnazione	E.10.010.020.d	Isolamento termico e acustico con pannelli in polistirene espanso sinterizzato (80KPA) Isolamento termico ed acustico di pareti realizzato con pannelli in polistirene espanso sinterizzato applicati con tasselli in materiale sintetico resistenza alla compressione con deformazione del 10% = 80 KPa conducibilità termica di calcolo dichiarata non superiore a 0,037 W/mK - sp. 6 cm	mq	21,29 €
711	In assegnazione	E.10.010.020.c	Isolamento termico e acustico con pannelli in polistirene espanso sinterizzato (80KPA) Isolamento termico ed acustico di pareti realizzato con pannelli in polistirene espanso sinterizzato applicati con tasselli in materiale sintetico , resistenza alla compressione con deformazione del 10% = 80 KPa conducibilità termica di calcolo dicarata non superiore a 0,037 W/mK - sp. 5 cm	mq	18,76 €
712	In assegnazione	E.10.010.020.b	Isolamento termico e acustico con pannelli in polistirene espanso sinterizzato (80KPA) Isolamento termico ed acustico di pareti realizzato con pannelli in polistirene espanso sinterizzato applicati con tasselli in materiale sintetico , resistenza alla compressione con deformazione del 10% = 80 KPa conducibilità termica di calcolo dichiarata non superiore a 0,037 W/mK - sp. 4 cm	mq	16,24 €
713	In assegnazione	E.10.010.020.a	Isolamento termico e acustico con pannelli in polistirene espanso sinterizzato (80KPA) Isolamento termico ed acustico di pareti realizzato con pannelli in polistirene espanso sinterizzato applicati con tasselli in materiale sintetico compreso gli sfridi - resistenza alla compressione con deformazione del 10% = 80 KPa conducibilità termica di calcolo dichiarata non superiore a 0,037 W/mK - sp. 3 cm	mq	13,71 €
714	In assegnazione	E.10.010.010.e	Isolamento termico e acustico con pannelli in lana di vetro Isolamento termico e acustico di pareti realizzato con pannelli semirigidi in lana di vetro composto da fibre vetrose e resine leganti termoindurenti rivestito su un lato con carta Kraft alluminio retinata e sull'altra con velo di vetro conducibilità termica di calcolo 0,034 W/mK applicati con tasselli in materiale sintetico compreso gli sfridi extrawall. Spessore 10 cm	mq	82,79 €
715	In assegnazione	E.10.010.010.d	Isolamento termico e acustico con pannelli in lana di vetro Isolamento termico e acustico di pareti realizzato con pannelli semirigidi in lana di vetro composto da fibre vetrose e resine leganti termoindurenti rivestito su un lato con carta Kraft alluminio retinata e sull'altra con velo di vetro conducibilità termica di calcolo 0,034 W/mK applicati con tasselli in materiale sintetico compreso gli sfridi extrawall. Spessore 8 cm	mq	59,42 €
716	In assegnazione	E.10.010.010.c	Isolamento termico e acustico con pannelli in lana di vetro Isolamento termico e acustico di pareti realizzato con pannelli semirigidi in lana di vetro composto da fibre vetrose e resine leganti termoindurenti rivestito su un lato con carta Kraft alluminio retinata e sull'altra con velo di vetro conducibilità termica di calcolo 0,034 W/mK applicati con tasselli in materiale sintetico compreso gli sfridi extrawall. Spessore 6 cm	mq	44,51 €
717	In assegnazione	E.10.010.010.b	Isolamento termico e acustico con pannelli in lana di vetro Isolamento termico e acustico di pareti realizzato con pannelli semirigidi in lana di vetro composto da fibre vetrose e resine leganti termoindurenti rivestito su un lato con carta Kraft alluminio retinata e sull'altra con velo di vetro conducibilità termica di calcolo 0,034 W/mK applicati con tasselli in materiale sintetico compreso gli sfridi extrawall. Spessore 5 cm	mq	39,42 €
718	In assegnazione	E.10.010.010.a	Isolamento termico e acustico con pannelli in lana di vetro Isolamento termico e acustico di pareti realizzato con pannelli semirigidi in lana di vetro composto da fibre vetrose e resine leganti termoindurenti rivestito su un lato con carta Kraft alluminio retinata e sull'altra con velo di vetro conducibilità termica di calcolo 0,034 W/mK applicati con tasselli in materiale sintetico compreso gli sfridi extrawall. Spessore 4 cm	mq	32,78 €

Num	Codifica GORI	TARIFFA	DESCRIZIONE dell'ARTICOLO	U.M.	PREZZO
719	In assegnazione	E.08.090.030.i	Murature a cassa vuota in laterizio alleggerito Muratura a cassa vuota eseguita a qualsiasi altezza o profondità con malta di sabbia e cemento, costituita da doppia parete con interposta camera d'aria, con parametro esterno con elementi forati in laterizio alleggerito, avente peso specifico apparente pari a Kg 600/m ³ , percentuale di foratura compresa tra il 60/70 % e parametro interno con blocchi in lapillo e cemento. Spessore al massimo di cm 40 Con alveolati da 20x25x25 e blocchi da cm 12	mq	104,27 €
720	In assegnazione	E.08.090.030.h	Murature a cassa vuota in laterizio alleggerito Muratura a cassa vuota eseguita a qualsiasi altezza o profondità con malta di sabbia e cemento, costituita da doppia parete con interposta camera d'aria, con parametro esterno con elementi forati in laterizio alleggerito, avente peso specifico apparente pari a Kg 600/m ³ , percentuale di foratura compresa tra il 60/70 % e parametro interno con blocchi in lapillo e cemento. Spessore al massimo di cm 40 Con alveolati da 20x25x25 e blocchi da cm 10	mq	101,73 €
721	In assegnazione	E.08.090.030.g	Murature a cassa vuota in laterizio alleggerito Muratura a cassa vuota eseguita a qualsiasi altezza o profondità con malta di sabbia e cemento, costituita da doppia parete con interposta camera d'aria, con parametro esterno con elementi forati in laterizio alleggerito, avente peso specifico apparente pari a Kg 600/m ³ , percentuale di foratura compresa tra il 60/70 % e parametro interno con blocchi in lapillo e cemento. Spessore al massimo di cm 40 Con alveolati da 20x25x25 e blocchi da cm 8	mq	94,50 €
722	In assegnazione	E.08.090.030.f	Murature a cassa vuota in laterizio alleggerito Muratura a cassa vuota eseguita a qualsiasi altezza o profondità con malta di sabbia e cemento, costituita da doppia parete con interposta camera d'aria, con parametro esterno con elementi forati in laterizio alleggerito, avente peso specifico apparente pari a Kg 600/m ³ , percentuale di foratura compresa tra il 60/70 % e parametro interno con blocchi in lapillo e cemento. Spessore al massimo di cm 40 Con alveolati da 15x25x25 e blocchi da cm 12	mq	69,02 €
723	In assegnazione	E.08.090.030.e	Murature a cassa vuota in laterizio alleggerito Muratura a cassa vuota eseguita a qualsiasi altezza o profondità con malta di sabbia e cemento, costituita da doppia parete con interposta camera d'aria, con parametro esterno con elementi forati in laterizio alleggerito, avente peso specifico apparente pari a Kg 600/m ³ , percentuale di foratura compresa tra il 60/70 % e parametro interno con blocchi in lapillo e cemento. Spessore al massimo di cm 40 Con alveolati da 15x25x25 e blocchi da cm 10	mq	67,04 €
724	In assegnazione	E.08.090.030.d	Murature a cassa vuota in laterizio alleggerito Muratura a cassa vuota eseguita a qualsiasi altezza o profondità con malta di sabbia e cemento, costituita da doppia parete con interposta camera d'aria, con parametro esterno con elementi forati in laterizio alleggerito, avente peso specifico apparente pari a Kg 600/m ³ , percentuale di foratura compresa tra il 60/70 % e parametro interno con blocchi in lapillo e cemento. Spessore al massimo di cm 40 Con alveolati da 15x25x25 e blocchi da cm 8	mq	61,99 €
725	In assegnazione	E.08.090.030.c	Murature a cassa vuota in laterizio alleggerito Muratura a cassa vuota eseguita a qualsiasi altezza o profondità con malta di sabbia e cemento, costituita da doppia parete con interposta camera d'aria, con parametro esterno con elementi forati in laterizio alleggerito, avente peso specifico apparente pari a Kg 600/m ³ , percentuale di foratura compresa tra il 60/70 % e parametro interno con blocchi in lapillo e cemento. Spessore al massimo di cm 40 Con alveolati da 12,5x25x25 e blocchi da cm 12	mq	67,21 €
726	In assegnazione	E.08.090.030.b	Murature a cassa vuota in laterizio alleggerito Muratura a cassa vuota eseguita a qualsiasi altezza o profondità con malta di sabbia e cemento, costituita da doppia parete con interposta camera d'aria, con parametro esterno con elementi forati in laterizio alleggerito, avente peso specifico apparente pari a Kg 600/m ³ , percentuale di foratura compresa tra il 60/70 % e parametro interno con blocchi in lapillo e cemento. Spessore al massimo di cm 40 Con alveolati da 12,5x25x25 e blocchi da cm 10	mq	63,11 €
727	In assegnazione	E.08.090.030.a	Murature a cassa vuota in laterizio alleggerito Muratura a cassa vuota eseguita a qualsiasi altezza o profondità con malta di sabbia e cemento, costituita da doppia parete con interposta camera d'aria, con parametro esterno con elementi forati in laterizio alleggerito, avente peso specifico apparente pari a Kg 600/m ³ , percentuale di foratura compresa tra il 60/70 % e parametro interno con blocchi in lapillo e cemento. Spessore al massimo di cm 40 Con alveolati da 12,5x25x25 e blocchi da cm 8	mq	58,77 €

Num	Codifica GORI	TARIFFA	DESCRIZIONE dell'ARTICOLO	U.M.	PREZZO
728	In assegnazione	E.08.090.020.a	Murature a cassa vuota in laterizio Muratura a cassa vuota, eseguita entro e fuori terra, a qualsiasi altezza o profondità, per pareti rette o curve, costituita da una doppia parete in laterizio e intercapedine areata dello spessore di 3 cm. La parete esterna, dello spessore di 12 cm, e la parete interna, dello spessore di 25 cm, sono eseguite in blocchi di laterizio, posati in opera a fori verticali con giunti orizzontali e verticali completi di malta cementizia avente resistenza caratteristica a compressione non inferiore a 5 N/mm ² . Compresi e compensati nel prezzo gli ancoraggi metallici in acciaio inox da posizionarsi in corrispondenza dell'ultimo corso di muratura sottostante al cordolo solaio, l'utilizzo di regoli a piombo in corrispondenza degli spigoli e di cordicelle per l'allineamento dei mattoni, la formazione dei giunti, riseghe, mazzette, spigoli, architravi e piattabande sui vani porta e finestre. Spessore 40 cm	mq	98,96 €
729	In assegnazione	E.08.090.010.a	Murature a cassa vuota in laterizio con parete esterna a faccia vista Muratura a cassa vuota, eseguita entro e fuori terra, a qualsiasi altezza o profondità, per pareti rette o curve, costituita da una doppia parete in laterizio e intercapedine areata dello spessore di 3 cm. La parete esterna, dello spessore di 12 cm, è eseguita in mattoni faccia a vista a pasta molle con superficie sabbiata, disposti a fascia con sfalsamento di mezzo mattone con giunti di malta verticali e orizzontali ben costipati e a profilo rasato. La parete interna, dello spessore di 25 cm, è eseguita in blocchi di laterizio, posati in opera a fori verticali con giunti orizzontali e verticali completi di malta cementizia avente resistenza caratteristica a compressione non inferiore a 5 N/mm ² . Compresi e compensati nel prezzo gli ancoraggi metallici in acciaio inox da posizionarsi in corrispondenza dell'ultimo corso di muratura sottostante al cordolo solaio, l'utilizzo di regoli a piombo in corrispondenza degli spigoli e di cordicelle per l'allineamento dei mattoni, la formazione dei giunti, riseghe, mazzette, spigoli, architravi e piattabande sui vani porta e finestre. Spessore 40 cm	mq	128,61 €
730	In assegnazione	E.08.080.010.g	Muratura o tramezzatura in blocchi di calcestruzzo cellulare autoclavato Muratura o tramezzatura realizzata con blocchi in calcestruzzo cellulare autoclavato, aventi un peso specifico di 500 Kg/mc, eseguita con collante cementizio a ritenzione d'acqua avente resistenza caratteristica media a compressione non inferiore a 6,0 N/mm ² . Compresi e compensati nel prezzo la formazione dei giunti, riseghe, mazzette, spigoli, architravi e piattabande sui vani porte e finestre. Spessore 30 cm - REI 180	mq	86,03 €
731	In assegnazione	E.08.080.010.f	Muratura o tramezzatura in blocchi di calcestruzzo cellulare autoclavato Muratura o tramezzatura realizzata con blocchi in calcestruzzo cellulare autoclavato, aventi un peso specifico di 500 Kg/mc, eseguita con collante cementizio a ritenzione d'acqua avente resistenza caratteristica media a compressione non inferiore a 6,0 N/mm ² . Compresi e compensati nel prezzo la formazione dei giunti, riseghe, mazzette, spigoli, architravi e piattabande sui vani porte e finestre. Spessore 24 cm - REI 180	mq	72,57 €
732	In assegnazione	E.08.080.010.e	Muratura o tramezzatura in blocchi di calcestruzzo cellulare autoclavato Muratura o tramezzatura realizzata con blocchi in calcestruzzo cellulare autoclavato, aventi un peso specifico di 500 Kg/mc, eseguita con collante cementizio a ritenzione d'acqua avente resistenza caratteristica media a compressione non inferiore a 6,0 N/mm ² . Compresi e compensati nel prezzo la formazione dei giunti, riseghe, mazzette, spigoli, architravi e piattabande sui vani porte e finestre. Spessore 20 cm - REI 180	mq	62,82 €
733	In assegnazione	E.08.080.010.d	Muratura o tramezzatura in blocchi di calcestruzzo cellulare autoclavato Muratura o tramezzatura realizzata con blocchi in calcestruzzo cellulare autoclavato, aventi un peso specifico di 500 Kg/mc, eseguita con collante cementizio a ritenzione d'acqua avente resistenza caratteristica media a compressione non inferiore a 6,0 N/mm ² . Compresi e compensati nel prezzo la formazione dei giunti, riseghe, mazzette, spigoli, architravi e piattabande sui vani porte e finestre. Spessore 15 cm - REI 180	mq	50,83 €
734	In assegnazione	E.08.080.010.c	Muratura o tramezzatura in blocchi di calcestruzzo cellulare autoclavato Muratura o tramezzatura realizzata con blocchi in calcestruzzo cellulare autoclavato, aventi un peso specifico di 500 Kg/mc, eseguita con collante cementizio a ritenzione d'acqua avente resistenza caratteristica media a compressione non inferiore a 6,0 N/mm ² . Compresi e compensati nel prezzo la formazione dei giunti, riseghe, mazzette, spigoli, architravi e piattabande sui vani porte e finestre. Spessore 12 cm - REI 180	mq	43,10 €
735	In assegnazione	E.08.080.010.b	Muratura o tramezzatura in blocchi di calcestruzzo cellulare autoclavato Muratura o tramezzatura realizzata con blocchi in calcestruzzo cellulare autoclavato, aventi un peso specifico di 500 Kg/mc, eseguita con collante cementizio a ritenzione d'acqua avente resistenza caratteristica media a compressione non inferiore a 6,0 N/mm ² . Compresi e compensati nel prezzo la formazione dei giunti, riseghe, mazzette, spigoli, architravi e piattabande sui vani porte e finestre. Spessore 10 cm - REI 180	mq	36,53 €

Num	Codifica GORI	TARIFFA	DESCRIZIONE dell'ARTICOLO	U.M.	PREZZO
736	In assegnazione	E.08.080.010.a	Muratura o tramezzatura in blocchi di calcestruzzo cellulare autoclavato Muratura o tramezzatura realizzata con blocchi in calcestruzzo cellulare autoclavato, aventi un peso specifico di 500 Kg/mc, eseguita con collante cementizio a ritenzione d'acqua avente resistenza caratteristica media a compressione non inferiore a 6,0 N/mm ² . Compresi e compensati nel prezzo la formazione dei giunti, riseghe, mazzette, spigoli, architravi e piattabande sui vani porte e finestre. Spessore 8 cm - REI 180	mq	29,67 €
737	In assegnazione	E.08.070.010.f	Muratura monostrato di tamponamento o tramezzatura realizzata in blocchi di cemento lapillo Muratura monostrato di tamponamento o tramezzatura realizzata con blocchi in cemento lapillo e malta bastarda entro e fuori terra, a qualsiasi profondità o altezza, per pareti rette o curve, compresi l'impiego di regoli a piombo in corrispondenza degli spigoli del muro e di cordicelle per l'allineamento dei blocchi, la posa in opera degli stessi a strati orizzontali, la formazione dei giunti, riseghe, mazzette, spigoli, curvature, architravi e piattabande sui vani porta e finestre, la configurazione a scarpa. Spessore 25 cm	mq	58,48 €
738	In assegnazione	E.08.070.010.e	Muratura monostrato di tamponamento o tramezzatura realizzata in blocchi di cemento lapillo Muratura monostrato di tamponamento o tramezzatura realizzata con blocchi in cemento lapillo e malta bastarda entro e fuori terra, a qualsiasi profondità o altezza, per pareti rette o curve, compresi l'impiego di regoli a piombo in corrispondenza degli spigoli del muro e di cordicelle per l'allineamento dei blocchi, la posa in opera degli stessi a strati orizzontali, la formazione dei giunti, riseghe, mazzette, spigoli, curvature, architravi e piattabande sui vani porta e finestre, la configurazione a scarpa. Spessore 20 cm	mq	49,56 €
739	In assegnazione	E.08.070.010.d	Muratura monostrato di tamponamento o tramezzatura realizzata in blocchi di cemento lapillo Muratura monostrato di tamponamento o tramezzatura realizzata con blocchi in cemento lapillo e malta bastarda entro e fuori terra, a qualsiasi profondità o altezza, per pareti rette o curve, compresi l'impiego di regoli a piombo in corrispondenza degli spigoli del muro e di cordicelle per l'allineamento dei blocchi, la posa in opera degli stessi a strati orizzontali, la formazione dei giunti, riseghe, mazzette, spigoli, curvature, architravi e piattabande sui vani porta e finestre, la configurazione a scarpa. Spessore 15 cm	mq	43,63 €
740	In assegnazione	E.08.070.010.c	Muratura monostrato di tamponamento o tramezzatura realizzata in blocchi di cemento lapillo Muratura monostrato di tamponamento o tramezzatura realizzata con blocchi in cemento lapillo e malta bastarda entro e fuori terra, a qualsiasi profondità o altezza, per pareti rette o curve, compresi l'impiego di regoli a piombo in corrispondenza degli spigoli del muro e di cordicelle per l'allineamento dei blocchi, la posa in opera degli stessi a strati orizzontali, la formazione dei giunti, riseghe, mazzette, spigoli, curvature, architravi e piattabande sui vani porta e finestre, la configurazione a scarpa. Spessore 12 cm	mq	37,27 €
741	In assegnazione	E.08.070.010.b	Muratura monostrato di tamponamento o tramezzatura realizzata in blocchi di cemento lapillo Muratura monostrato di tamponamento o tramezzatura realizzata con blocchi in cemento lapillo e malta bastarda entro e fuori terra, a qualsiasi profondità o altezza, per pareti rette o curve, compresi l'impiego di regoli a piombo in corrispondenza degli spigoli del muro e di cordicelle per l'allineamento dei blocchi, la posa in opera degli stessi a strati orizzontali, la formazione dei giunti, riseghe, mazzette, spigoli, curvature, architravi e piattabande sui vani porta e finestre, la configurazione a scarpa. Spessore 10 cm	mq	32,64 €
742	In assegnazione	E.08.070.010.a	Muratura monostrato di tamponamento o tramezzatura realizzata in blocchi di cemento lapillo Muratura monostrato di tamponamento o tramezzatura realizzata con blocchi in cemento lapillo e malta bastarda entro e fuori terra, a qualsiasi profondità o altezza, per pareti rette o curve, compresi l'impiego di regoli a piombo in corrispondenza degli spigoli del muro e di cordicelle per l'allineamento dei blocchi, la posa in opera degli stessi a strati orizzontali, la formazione dei giunti, riseghe, mazzette, spigoli, curvature, architravi e piattabande sui vani porta e finestre, la configurazione a scarpa. Spessore 8 cm	mq	27,81 €

Num	Codifica GORI	TARIFFA	DESCRIZIONE dell'ARTICOLO	U.M.	PREZZO
743	In assegnazione	E.08.060.020.b	Muratura armata per pareti interne in blocchi di conglomerato di legno cemento Muratura armata, per pareti interne, in zone anche ad elevata sismicità, con blocchi in conglomerato di legno cemento, aventi una massa volumica lorda di circa 510 Kg/mc, REI 180, posati a secco, sfalsati di mezzo blocco, da gettarsi in opera ogni 5-6 corsi, con giunti ad incastro verticali ed orizzontali con prestazioni termiche conformi ai requisiti previsti dalle norme vigenti sul risparmio energetico e a quelli fisico-geometrici e di resistenza meccanica previsti dalle norme tecniche vigenti sulle costruzioni. Compresi e compensati nel prezzo l'armatura orizzontale e verticale con acciaio B450C, il calcestruzzo di riempimento delle pareti avente una classe di resistenza non inferiore a C25/30, la formazione dei giunti, riseghe, mazzette, spigoli, architravi, piattabande sui vani porta. Spessore 30 cm	mq	118,27 €
744	In assegnazione	E.08.060.020.a	Muratura armata per pareti interne in blocchi di conglomerato di legno cemento Muratura armata, per pareti interne, in zone anche ad elevata sismicità, con blocchi in conglomerato di legno cemento, aventi una massa volumica lorda di circa 510 Kg/mc, REI 180, posati a secco, sfalsati di mezzo blocco, da gettarsi in opera ogni 5-6 corsi, con giunti ad incastro verticali ed orizzontali con prestazioni termiche conformi ai requisiti previsti dalle norme vigenti sul risparmio energetico e a quelli fisico-geometrici e di resistenza meccanica previsti dalle norme tecniche vigenti sulle costruzioni. Compresi e compensati nel prezzo l'armatura orizzontale e verticale con acciaio B450C, il calcestruzzo di riempimento delle pareti avente una classe di resistenza non inferiore a C25/30, la formazione dei giunti, riseghe, mazzette, spigoli, architravi, piattabande sui vani porta. Spessore 25 cm	mq	107,06 €
745	In assegnazione	E.08.060.010.c	Muratura armata per pareti esterne in blocchi di conglomerato di legno cemento Muratura armata, per pareti esterne, in zone anche ad elevata sismicità, con blocchi in conglomerato di legno cemento con isolante, aventi una massa volumica lorda di circa 510 Kg/mc, REI 180, posati a secco, sfalsati di mezzo blocco, da gettarsi in opera ogni 5-6 corsi, con giunti ad incastro verticali ed orizzontali con prestazioni termiche conformi ai requisiti previsti dalle norme vigenti sul risparmio energetico e a quelli fisico-geometrici e di resistenza meccanica previsti dalle norme tecniche vigenti sulle costruzioni. Compresi e compensati nel prezzo l'armatura orizzontale e verticale con acciaio B450C, il calcestruzzo di riempimento delle pareti avente una classe di resistenza non inferiore a C25/30, la formazione dei giunti, riseghe, mazzette, spigoli, architravi, piattabande sui vani porta e finestre. Spessore 38 cm	mq	140,83 €
746	In assegnazione	E.08.060.010.b	Muratura armata per pareti esterne in blocchi di conglomerato di legno cemento Muratura armata, per pareti esterne, in zone anche ad elevata sismicità, con blocchi in conglomerato di legno cemento con isolante, aventi una massa volumica lorda di circa 510 Kg/mc, REI 180, posati a secco, sfalsati di mezzo blocco, da gettarsi in opera ogni 5-6 corsi, con giunti ad incastro verticali ed orizzontali con prestazioni termiche conformi ai requisiti previsti dalle norme vigenti sul risparmio energetico e a quelli fisico-geometrici e di resistenza meccanica previsti dalle norme tecniche vigenti sulle costruzioni. Compresi e compensati nel prezzo l'armatura orizzontale e verticale con acciaio B450C, il calcestruzzo di riempimento delle pareti avente una classe di resistenza non inferiore a C25/30, la formazione dei giunti, riseghe, mazzette, spigoli, architravi, piattabande sui vani porta e finestre. Spessore 33 cm	mq	134,68 €
747	In assegnazione	E.08.060.010.a	Muratura armata per pareti esterne in blocchi di conglomerato di legno cemento Muratura armata, per pareti esterne, in zone anche ad elevata sismicità, con blocchi in conglomerato di legno cemento con isolante, aventi una massa volumica lorda di circa 510 Kg/mc, REI 180, posati a secco, sfalsati di mezzo blocco, da gettarsi in opera ogni 5-6 corsi, con giunti ad incastro verticali ed orizzontali con prestazioni termiche conformi ai requisiti previsti dalle norme vigenti sul risparmio energetico e a quelli fisico-geometrici e di resistenza meccanica previsti dalle norme tecniche vigenti sulle costruzioni. Compresi e compensati nel prezzo l'armatura orizzontale e verticale con acciaio B450C, il calcestruzzo di riempimento delle pareti avente una classe di resistenza non inferiore a C25/30, la formazione dei giunti, riseghe, mazzette, spigoli, architravi, piattabande sui vani porta e finestre. Spessore 30 cm	mq	124,90 €
748	In assegnazione	E.08.050.040.f	Murature o tramezzature in blocchi forati di conglomerato di argilla espansa Muratura o tramezzatura di blocchi forati in conglomerato di argilla espansa, 20x50 cm, a superficie piana, eseguita con malta bastarda, a qualsiasi altezza, compreso pezzi speciali. Spessore 30 cm	mq	56,00 €

Num	Codifica GORI	TARIFFA	DESCRIZIONE dell'ARTICOLO	U.M.	PREZZO
749	In assegnazione	E.08.050.040.e	Murature o tramezzature in blocchi forati di conglomerato di argilla espansa Muratura o tramezzatura di blocchi forati in conglomerato di argilla espansa, 20x50 cm, a superficie piana, eseguita con malta bastarda, a qualsiasi altezza, compreso pezzi speciali. Spessore 25 cm	mq	49,29 €
750	In assegnazione	E.08.050.040.d	Murature o tramezzature in blocchi forati di conglomerato di argilla espansa Muratura o tramezzatura di blocchi forati in conglomerato di argilla espansa, 20x50 cm, a superficie piana, eseguita con malta bastarda, a qualsiasi altezza, compreso pezzi speciali. Spessore 20 cm	mq	41,10 €
751	In assegnazione	E.08.050.040.c	Murature o tramezzature in blocchi forati di conglomerato di argilla espansa Muratura o tramezzatura di blocchi forati in conglomerato di argilla espansa, 20x50 cm, a superficie piana, eseguita con malta bastarda, a qualsiasi altezza, compreso pezzi speciali. Spessore 15 cm	mq	39,76 €
752	In assegnazione	E.08.050.040.b	Murature o tramezzature in blocchi forati di conglomerato di argilla espansa Muratura o tramezzatura di blocchi forati in conglomerato di argilla espansa, 20x50 cm, a superficie piana, eseguita con malta bastarda, a qualsiasi altezza, compreso pezzi speciali. Spessore 12 cm	mq	32,01 €
753	In assegnazione	E.08.050.040.a	Murature o tramezzature in blocchi forati di conglomerato di argilla espansa Muratura o tramezzatura di blocchi forati in conglomerato di argilla espansa, 20x50 cm, a superficie piana, eseguita con malta bastarda, a qualsiasi altezza, compreso pezzi speciali. Spessore 8 cm	mq	27,14 €
754	In assegnazione	E.08.050.030.b	Murature a faccia vista in blocchi di calcestruzzo di argilla espansa Muratura faccia a vista realizzata con blocchi in calcestruzzo di argilla espansa e malta bastarda, a qualsiasi profondità o altezza, per pareti rette o curve, entro e fuori terra, compresi l'impiego di regoli a piombo in corrispondenza degli spigoli del muro e di cordicelle per l'allineamento dei mattoni, la posa in opera dei blocchi a strati orizzontali, la formazione dei giunti, la pulitura, la stuccatura e la stilatura degli stessi, la formazione di riseghe, mazzette, spigoli, architravi e piattabande sui vani porta e finestre, la configurazione a scarpa. Spessore 12 cm	mq	42,03 €
755	In assegnazione	E.08.050.030.a	Murature a faccia vista in blocchi di calcestruzzo di argilla espansa Muratura faccia a vista realizzata con blocchi in calcestruzzo di argilla espansa e malta bastarda, a qualsiasi profondità o altezza, per pareti rette o curve, entro e fuori terra, compresi l'impiego di regoli a piombo in corrispondenza degli spigoli del muro e di cordicelle per l'allineamento dei mattoni, la posa in opera dei blocchi a strati orizzontali, la formazione dei giunti, la pulitura, la stuccatura e la stilatura degli stessi, la formazione di riseghe, mazzette, spigoli, architravi e piattabande sui vani porta e finestre, la configurazione a scarpa. Spessore 8 cm	mq	37,76 €
756	In assegnazione	E.08.050.020.b	Murature armate in blocchi di calcestruzzo di argilla espansa Muratura armata in zone anche ad elevata sismicità con blocchi in calcestruzzo di argilla espansa, aventi una massa volumica lorda di circa 1000-1400 Kg/mc, con percentuale di foratura inferiore al 30%, con resistenza caratteristica fbk in direzione dei carichi verticali maggiore di 5,0 N/mm ² e resistenza caratteristica f'bk in direzione ortogonale ai carichi verticali e nel piano del muro maggiore di 1,5 N/mm ² , conforme ai requisiti fisico-geometrici e di resistenza meccanica previsti dalle norme tecniche vigenti sulle costruzioni, eseguita con malta a prestazione garantita, avente resistenza caratteristica a compressione non inferiore a 10 N/mm ² e acciaio B450C. Compresi e compensati nel prezzo l'armatura di acciaio verticale e orizzontale, nonché i getti di malta, a prestazione garantita di riempimento dei vani per l'alloggiamento delle armature verticali, la formazione di riseghe, mazzette, spigoli, architravi e piattabande sui vani porta e finestre. Spessore 38 cm	mq	81,57 €
757	In assegnazione	E.08.050.020.a	Murature armate in blocchi di calcestruzzo di argilla espansa Muratura armata in zone anche ad elevata sismicità con blocchi in calcestruzzo di argilla espansa, aventi una massa volumica lorda di circa 1000-1400 Kg/mc, con percentuale di foratura inferiore al 30%, con resistenza caratteristica fbk in direzione dei carichi verticali maggiore di 5,0 N/mm ² e resistenza caratteristica f'bk in direzione ortogonale ai carichi verticali e nel piano del muro maggiore di 1,5 N/mm ² , conforme ai requisiti fisico-geometrici e di resistenza meccanica previsti dalle norme tecniche vigenti sulle costruzioni, eseguita con malta a prestazione garantita, avente resistenza caratteristica a compressione non inferiore a 10 N/mm ² e acciaio B450C. Compresi e compensati nel prezzo l'armatura di acciaio verticale e orizzontale, nonché i getti di malta, a prestazione garantita di riempimento dei vani per l'alloggiamento delle armature verticali, la formazione di riseghe, mazzette, spigoli, architravi e piattabande sui vani porta e finestre. Spessore 30 cm	mq	72,60 €

Num	Codifica GORI	TARIFFA	DESCRIZIONE dell'ARTICOLO	U.M.	PREZZO
758	In assegnazione	E.08.050.010.b	Murature monostrato di tamponamento realizzate con blocchi in calcestruzzo di argilla espansa Muratura monostrato di tamponamento, senza funzione portante, per zona sismica, realizzata con blocchi in calcestruzzo di argilla espansa, aventi una massa volumica compresa tra 750 e 1100 Kg/mc, con percentuale di foratura inferiore al 30%, con prestazioni termiche conformi ai requisiti previsti dalle norme vigenti sul risparmio energetico, da porre in opera a fori verticali, eseguita con malta a prestazione garantita, avente resistenza caratteristica a compressione non inferiore a 5,0 N/mm ² . I blocchi devono essere dotati di certificazione comprovante la bassa emissione di Radon e testati in laboratorio sulla emissione di radionuclidi. Compresi e compensati nel prezzo la formazione dei giunti, riseghe, mazzette, spigoli, architravi e piattabande sui vani porta e finestre. Spessore 38 cm	mq	68,93 €
759	In assegnazione	E.08.050.010.a	Murature monostrato di tamponamento realizzate con blocchi in calcestruzzo di argilla espansa Muratura monostrato di tamponamento, senza funzione portante, per zona sismica, realizzata con blocchi in calcestruzzo di argilla espansa, aventi una massa volumica compresa tra 750 e 1100 Kg/mc, con percentuale di foratura inferiore al 30%, con prestazioni termiche conformi ai requisiti previsti dalle norme vigenti sul risparmio energetico, da porre in opera a fori verticali, eseguita con malta a prestazione garantita, avente resistenza caratteristica a compressione non inferiore a 5,0 N/mm ² . I blocchi devono essere dotati di certificazione comprovante la bassa emissione di Radon e testati in laboratorio sulla emissione di radionuclidi. Compresi e compensati nel prezzo la formazione dei giunti, riseghe, mazzette, spigoli, architravi e piattabande sui vani porta e finestre. Spessore 30 cm	mq	59,03 €
760	In assegnazione	E.08.045.040.b	Rivestimento a faccia vista idrorepellente eseguito con mattoncini di calcestruzzo alleggerito Rivestimento facciavista idrorepellente eseguita con mattoncini di calcestruzzo alleggerito confezionato con aggregati leggeri di argilla espansa con superficie liscia e colorati nell'impasto. Posati in opera con malta idrofugata compreso la stilatura dei giunti sia in orizzontale che in verticale a qualsiasi altezza: Spessore 12 cm	mq	62,78 €
761	In assegnazione	E.08.045.040.a	Rivestimento a faccia vista idrorepellente eseguito con mattoncini di calcestruzzo alleggerito Rivestimento facciavista idrorepellente eseguita con mattoncini di calcestruzzo alleggerito confezionato con aggregati leggeri di argilla espansa con superficie liscia e colorati nell'impasto. Posati in opera con malta idrofugata compreso la stilatura dei giunti sia in orizzontale che in verticale a qualsiasi altezza: Spessore 7,5 cm	mq	56,48 €
762	In assegnazione	E.08.045.030.e	Murature o tramezzature a faccia vista idrorepellenti in blocchi semipieni di calcestruzzo alleggerito Muratura o tramezzatura facciavista idrorepellente eseguita in blocchi semipieni di calcestruzzo alleggerito confezionato con aggregati leggeri di argilla espansa con superficie liscia e colorati nell'impasto. I blocchi avranno una massa volumica a secco non superiore a 1600 kg/m ³ +/- 100 kg/m ³ (M1). Posati in opera con malta idrofugata compreso la stilatura dei giunti sia in orizzontale che in verticale a qualsiasi altezza: Spessore 25 cm	mq	73,19 €
763	In assegnazione	E.08.045.030.d	Murature o tramezzature a faccia vista idrorepellenti in blocchi semipieni di calcestruzzo alleggerito Muratura o tramezzatura facciavista idrorepellente eseguita in blocchi semipieni di calcestruzzo alleggerito confezionato con aggregati leggeri di argilla espansa con superficie liscia e colorati nell'impasto. I blocchi avranno una massa volumica a secco non superiore a 1600 kg/m ³ +/- 100 kg/m ³ (M1). Posati in opera con malta idrofugata compreso la stilatura dei giunti sia in orizzontale che in verticale a qualsiasi altezza: Spessore 20 cm	mq	64,13 €
764	In assegnazione	E.08.045.030.c	Murature o tramezzature a faccia vista idrorepellenti in blocchi semipieni di calcestruzzo alleggerito Muratura o tramezzatura facciavista idrorepellente eseguita in blocchi semipieni di calcestruzzo alleggerito confezionato con aggregati leggeri di argilla espansa con superficie liscia e colorati nell'impasto. I blocchi avranno una massa volumica a secco non superiore a 1600 kg/m ³ +/- 100 kg/m ³ (M1). Posati in opera con malta idrofugata compreso la stilatura dei giunti sia in orizzontale che in verticale a qualsiasi altezza: Spessore 15 cm	mq	55,00 €
765	In assegnazione	E.08.045.030.b	Murature o tramezzature a faccia vista idrorepellenti in blocchi semipieni di calcestruzzo alleggerito Muratura o tramezzatura facciavista idrorepellente eseguita in blocchi semipieni di calcestruzzo alleggerito confezionato con aggregati leggeri di argilla espansa con superficie liscia e colorati nell'impasto. I blocchi avranno una massa volumica a secco non superiore a 1600 kg/m ³ +/- 100 kg/m ³ (M1). Posati in opera con malta idrofugata compreso la stilatura dei giunti sia in orizzontale che in verticale a qualsiasi altezza: Spessore 12 cm	mq	46,16 €

Num	Codifica GORI	TARIFFA	DESCRIZIONE dell'ARTICOLO	U.M.	PREZZO
766	In assegnazione	E.08.045.030.a	Murature o tramezzature a faccia vista idrorepellenti in blocchi semipieni di calcestruzzo alleggerito Muratura o tramezzatura facciavista idrorepellente eseguita in blocchi semipieni di calcestruzzo alleggerito confezionato con aggregati leggeri di argilla espansa con superficie liscia e colorati nell'impasto. I blocchi avranno una massa volumica a secco non superiore a 1600 kg/m ³ +/- 100 kg/m ³ (M1). Posati in opera con malta idrofugata compreso la stilatura dei giunti sia in orizzontale che in verticale a qualsiasi altezza: Spessore 8 cm	mq	39,19 €
767	In assegnazione	E.08.045.020.c	Murature o tramezzature a faccia vista in blocchi di forati idrorepellenti Muratura o tramezzatura faccia a vista con blocchi in forati idrorepellenti, di colore grigio, 20x50 cm, con malta bastarda, a qualsiasi altezza. Spessore 15 cm	mq	43,41 €
768	In assegnazione	E.08.045.020.b	Murature o tramezzature a faccia vista in blocchi di forati idrorepellenti Muratura o tramezzatura faccia a vista con blocchi in forati idrorepellenti, di colore grigio, 20x50 cm, con malta bastarda, a qualsiasi altezza. Spessore 12 cm	mq	36,31 €
769	In assegnazione	E.08.045.020.a	Murature o tramezzature a faccia vista in blocchi di forati idrorepellenti Muratura o tramezzatura faccia a vista con blocchi in forati idrorepellenti, di colore grigio, 20x50 cm, con malta bastarda, a qualsiasi altezza. Spessore 8 cm	mq	32,00 €
770	In assegnazione	E.08.045.010.f	Murature o tramezzature in blocchi di calcestruzzo Muratura o tramezzatura di blocchi forati in calcestruzzo, 20x50 cm, a superficie piana, eseguita con malta bastarda, a qualsiasi altezza. Spessore 25 cm	mq	49,09 €
771	In assegnazione	E.08.045.010.e	Murature o tramezzature in blocchi di calcestruzzo Muratura o tramezzatura di blocchi forati in calcestruzzo, 20x50 cm, a superficie piana, eseguita con malta bastarda, a qualsiasi altezza. Spessore 20 cm	mq	43,37 €
772	In assegnazione	E.08.045.010.d	Murature o tramezzature in blocchi di calcestruzzo Muratura o tramezzatura di blocchi forati in calcestruzzo, 20x50 cm, a superficie piana, eseguita con malta bastarda, a qualsiasi altezza. Spessore 15 cm	mq	39,86 €
773	In assegnazione	E.08.045.010.c	Murature o tramezzature in blocchi di calcestruzzo Muratura o tramezzatura di blocchi forati in calcestruzzo, 20x50 cm, a superficie piana, eseguita con malta bastarda, a qualsiasi altezza. Spessore 12 cm	mq	34,34 €
774	In assegnazione	E.08.045.010.b	Murature o tramezzature in blocchi di calcestruzzo Muratura o tramezzatura di blocchi forati in calcestruzzo, 20x50 cm, a superficie piana, eseguita con malta bastarda, a qualsiasi altezza. Spessore 10 cm	mq	32,66 €
775	In assegnazione	E.08.045.010.a	Murature o tramezzature in blocchi di calcestruzzo Muratura o tramezzatura di blocchi forati in calcestruzzo, 20x50 cm, a superficie piana, eseguita con malta bastarda, a qualsiasi altezza. Spessore 8 cm	mq	28,97 €
776	In assegnazione	E.08.040.020.d	Pareti divisorie interne in blocchi di laterogesso Parete divisoria interna realizzata con blocchi in laterogesso, costituiti da anima interna in laterizio forato rivestito di gesso. I blocchi presentano incastri maschio-femmina per garantire la monoliticità della parete finita. Compresi e compensati nel prezzo la formazione dei giunti, riseghe, mazzette, spigoli, architravi, piattabande sui vani porta. Spessore 12 cm	mq	43,26 €
777	In assegnazione	E.08.040.020.c	Pareti divisorie interne in blocchi di laterogesso Parete divisoria interna realizzata con blocchi in laterogesso, costituiti da anima interna in laterizio forato rivestito di gesso. I blocchi presentano incastri maschio-femmina per garantire la monoliticità della parete finita. Compresi e compensati nel prezzo la formazione dei giunti, riseghe, mazzette, spigoli, architravi, piattabande sui vani porta. Spessore 10 cm	mq	39,88 €
778	In assegnazione	E.08.040.020.b	Pareti divisorie interne in blocchi di laterogesso Parete divisoria interna realizzata con blocchi in laterogesso, costituiti da anima interna in laterizio forato rivestito di gesso. I blocchi presentano incastri maschio-femmina per garantire la monoliticità della parete finita. Compresi e compensati nel prezzo la formazione dei giunti, riseghe, mazzette, spigoli, architravi, piattabande sui vani porta. Spessore 8 cm	mq	36,51 €
779	In assegnazione	E.08.040.020.a	Pareti divisorie interne in blocchi di laterogesso Parete divisoria interna realizzata con blocchi in laterogesso, costituiti da anima interna in laterizio forato rivestito di gesso. I blocchi presentano incastri maschio-femmina per garantire la monoliticità della parete finita. Compresi e compensati nel prezzo la formazione dei giunti, riseghe, mazzette, spigoli, architravi, piattabande sui vani porta. Spessore 6 cm	mq	33,83 €
780	In assegnazione	E.08.040.010.c	Tramezzature in pannelli di gesso, con superficie liscia, sistema con incastro su due lati, posti in opera con apposito collante comprese tracce alle testate ed ammorsature, stuccatura e rasatura dei giunti e tagli a misura. Spessore 10 cm	mq	36,90 €
781	In assegnazione	E.08.040.010.b	Tramezzature in pannelli di gesso, con superficie liscia, sistema con incastro su due lati, posti in opera con apposito collante comprese tracce alle testate ed ammorsature, stuccatura e rasatura dei giunti e tagli a misura. Spessore 8 cm	mq	31,41 €

Num	Codifica GORI	TARIFFA	DESCRIZIONE dell'ARTICOLO	U.M.	PREZZO
782	In assegnazione	E.08.040.010.a	Tramezzature in pannelli di gesso, con superficie liscia, sistema con incastro su due lati, posti in opera con apposito collante comprese tracce alle testate ed ammorsature, stuccatura e rasatura dei giuntie tagli a misura. Spessore 6 cm	mq	28,04 €
783	In assegnazione	E.08.030.020.b	Murature di tamponamento in blocchi di vetro espanso - REI 180 Muratura di tamponamento realizzata in blocchi in vetro espanso e collante poliuretano, entro e fuori terra, a qualsiasi profondità o altezza, per pareti rette o curve, compresi l'impiego di regoli a piombo in corrispondenza degli spigoli del muro e di cordicelle per l'allineamento dei mattoni, la posa in opera dei mattoni a strati orizzontali, la formazione dei giunti, riseghe, mazzette, spigoli, architravi e piattabande sui vani porte. Spessore cm. 30/36 - REI 180	mq	154,64 €
784	In assegnazione	E.08.030.020.a	Murature di tamponamento in blocchi di vetro espanso - REI 180 Muratura di tamponamento realizzata in blocchi in vetro espanso e collante poliuretano, entro e fuori terra, a qualsiasi profondità o altezza, per pareti rette o curve, compresi l'impiego di regoli a piombo in corrispondenza degli spigoli del muro e di cordicelle per l'allineamento dei mattoni, la posa in opera dei mattoni a strati orizzontali, la formazione dei giunti, riseghe, mazzette, spigoli, architravi e piattabande sui vani porte. Spessore cm. 24 - REI 180	mq	130,24 €
785	In assegnazione	E.08.030.010.b	Tramezzature in blocchi di vetro espanso - REI 180 Tramezzatura realizzata in blocchi in vetro espanso e collante poliuretano, entro e fuori terra, a qualsiasi profondità o altezza, per pareti rette o curve, compresi l'impiego di regoli a piombo in corrispondenza degli spigoli del muro e di cordicelle per l'allineamento dei mattoni, la posa in opera dei mattoni a strati orizzontali, la formazione dei giunti, riseghe, mazzette, spigoli, architravi e piattabande sui vani porte. Spessore 9,5 cm - REI 180	mq	80,37 €
786	In assegnazione	E.08.030.010.a	Tramezzature in blocchi di vetro espanso - REI 180 Tramezzatura realizzata in blocchi in vetro espanso e collante poliuretano, entro e fuori terra, a qualsiasi profondità o altezza, per pareti rette o curve, compresi l'impiego di regoli a piombo in corrispondenza degli spigoli del muro e di cordicelle per l'allineamento dei mattoni, la posa in opera dei mattoni a strati orizzontali, la formazione dei giunti, riseghe, mazzette, spigoli, architravi e piattabande sui vani porte. Spessore 7,5 cm - REI 120	mq	62,94 €
787	In assegnazione	E.08.025.030.b	Cappotto termico in blocchi monolitici in calcestruzzo cellulare base calce Cappotto termico realizzato con blocchi monolitici in calcestruzzo cellulare base calce di dimensioni cm 62,5 x cm 25 dal peso specifico non inferiore a 540 kg/m³. In opera con idoneo collante a letto sottile compreso lo sfido e la stuccatura dei giunti. Da mm 75, trasmittanza 1,37 W/m²k, REI 120, bordo maschiato	mq	30,90 €
788	In assegnazione	E.08.025.030.a	Cappotto termico in blocchi monolitici in calcestruzzo cellulare base calce Cappotto termico realizzato con blocchi monolitici in calcestruzzo cellulare base calce di dimensioni cm 62,5 x cm 25 dal peso specifico non inferiore a 540 kg/m³. In opera con idoneo collante a letto sottile compreso lo sfido e la stuccatura dei giunti. Da mm 50, trasmittanza 1,81 W/m²k, REI 60, bordo liscio	mq	27,26 €
789	In assegnazione	E.08.025.020.a	Fodere in tavelloni di laterizio Fodera in tavelloni di laterizio posti in opera con malta fina bastarda.	mq	32,17 €
790	In assegnazione	E.08.025.010.a	Fodere in tavelline di laterizio Fodera in tavelline di laterizio, 3x25x50÷60 cm poste in opera con malta idraulica.	mq	37,07 €
791	In assegnazione	E.08.020.030.b	Murature armate in blocchi di laterizio Muratura armata in zone anche ad elevata sismicità con blocchi di laterizio, aventi una massa volumica lorda di circa 800-860 Kg/mc, classificati semipieni con percentuale di foratura inferiore o uguale al 45%, con resistenza caratteristica f _{bk} in direzione dei carichi verticali maggiore di 8,0 N/mm² e resistenza caratteristica f'bk in direzione ortogonale ai carichi verticali e nel piano del muro maggiore di 1,5 N/mm², conforme ai requisiti fisico-geometrici e di resistenza meccanica previsti dalle norme tecniche vigenti sulle costruzioni, eseguita con malta a prestazione garantita, avente resistenza caratteristica a compressione non inferiore a 10 N/mm² e acciaio B450C. Compresi e compensati nel prezzo l'armatura di acciaio verticale e orizzontale, nonché i getti di malta, a prestazione garantita di riempimento dei vani per l'alloggiamento delle armature verticali, la formazione dei giunti, riseghe, mazzette, spigoli, architravi e piattabande sui vani porta e finestre. Spessore 38 cm	mq	103,09 €

Num	Codifica GORI	TARIFFA	DESCRIZIONE dell'ARTICOLO	U.M.	PREZZO
792	In assegnazione	E.08.020.030.a	Murature armate in blocchi di laterizio Muratura armata in zone anche ad elevata sismicità con blocchi di laterizio, aventi una massa volumica lorda di circa 800-860 Kg/mc, classificati semipieni con percentuale di foratura inferiore o uguale al 45%, con resistenza caratteristica f _{bk} in direzione dei carichi verticali maggiore di 8,0 N/mm ² e resistenza caratteristica f' _{bk} in direzione ortogonale ai carichi verticali e nel piano del muro maggiore di 1,5 N/mm ² , conforme ai requisiti fisico-geometrici e di resistenza meccanica previsti dalle norme tecniche vigenti sulle costruzioni, eseguita con malta a prestazione garantita, avente resistenza caratteristica a compressione non inferiore a 10 N/mm ² e acciaio B450C. Compresi e compensati nel prezzo l'armatura di acciaio verticale e orizzontale, nonché i getti di malta, a prestazione garantita di riempimento dei vani per l'alloggiamento delle armature verticali, la formazione dei giunti, riseghe, mazzette, spigoli, architravi e piattabande sui vani porta e finestre. Spessore 30 cm	mq	91,20 €
793	In assegnazione	E.08.020.025.b	Murature monostrato di tamponamento Muratura monostrato di tamponamento, senza funzione portante, per zona sismica, realizzata con blocchi di laterizio, classificati semipieni con percentuale di foratura inferiore o uguale al 45%, con prestazioni termiche conformi ai requisiti previsti dalle norme vigenti sul risparmio energetico, da porre in opera a fori verticali, eseguita con malta a prestazione garantita, avente resistenza caratteristica a compressione non inferiore a 5,0 N/mm ² . Compresi e compensati nel prezzo, la formazione dei giunti, riseghe, mazzette, spigoli, architravi e piattabande sui vani porta e finestre. Spessore 13 cm	mq	52,33 €
794	In assegnazione	E.08.020.025.a	Murature monostrato di tamponamento Muratura monostrato di tamponamento, senza funzione portante, per zona sismica, realizzata con blocchi di laterizio, classificati semipieni con percentuale di foratura inferiore o uguale al 45%, con prestazioni termiche conformi ai requisiti previsti dalle norme vigenti sul risparmio energetico, da porre in opera a fori verticali, eseguita con malta a prestazione garantita, avente resistenza caratteristica a compressione non inferiore a 5,0 N/mm ² . Compresi e compensati nel prezzo, la formazione dei giunti, riseghe, mazzette, spigoli, architravi e piattabande sui vani porta e finestre. Spessore 8 cm	mq	48,89 €
795	In assegnazione	E.08.020.020.b	Murature di mattoni Muratura di mattoni eseguita con malta bastarda entro e fuori terra, a qualsiasi profondità o altezza, per pareti rette o curve, compresi l'impiego di regoli a piombo in corrispondenza degli spigoli del muro e di cordicelle per l'allineamento dei mattoni, la posa in opera dei mattoni a strati orizzontali "filari", la formazione dei giunti, la formazione di riseghe, mazzette, spigoli, curvature, architravi e piattabande sui vani porta e finestre, la configurazione a scarpa,. Con mattoni pieni	mc	316,81 €
796	In assegnazione	E.08.020.020.a	Murature di mattoni Muratura di mattoni eseguita con malta bastarda entro e fuori terra, a qualsiasi profondità o altezza, per pareti rette o curve, compresi l'impiego di regoli a piombo in corrispondenza degli spigoli del muro e di cordicelle per l'allineamento dei mattoni, la posa in opera dei mattoni a strati orizzontali "filari", la formazione dei giunti, la formazione di riseghe, mazzette, spigoli, curvature, architravi e piattabande sui vani porta e finestre, la configurazione a scarpa,. Con mattoni pieni	mc	441,39 €
797	In assegnazione	E.08.020.015.a	Murature a faccia vista in mattoni pieni di laterizio Muratura faccia a vista realizzata con mattoni pieni di laterizio e malta bastarda, a qualsiasi profondità o altezza, per pareti rette o curve, entro e fuori terra, compresi l'impiego di regoli a piombo in corrispondenza degli spigoli del muro e di cordicelle per l'allineamento dei mattoni, la posa in opera dei mattoni a strati orizzontali "filari", la formazione dei giunti, la pulitura, la stuccatura e la stilatura degli stessi, la formazione di riseghe, mazzette, spigoli, architravi e piattabande sui vani porta e finestre, la configurazione a scarpa. Con mattoni estrusi con superficie sabbata	mq	80,82 €
798	In assegnazione	E.08.020.010.c	Tramezzature di mattoni forati Tramezzatura di mattoni forati di laterizio eseguita con malta cementizia entro e fuori terra, a qualsiasi profondità o altezza, per pareti rette o curve, compresi l'impiego di regoli a piombo in corrispondenza degli spigoli del muro e di cordicelle per l'allineamento dei mattoni, la posa in opera dei mattoni a strati orizzontali "filari", la formazione dei giunti, riseghe, mazzette, spigoli, architravi e piattabande sui vani porte,. Spessore 12 cm	mq	33,05 €
799	In assegnazione	E.08.020.010.b	Tramezzature di mattoni forati Tramezzatura di mattoni forati di laterizio eseguita con malta cementizia entro e fuori terra, a qualsiasi profondità o altezza, per pareti rette o curve, compresi l'impiego di regoli a piombo in corrispondenza degli spigoli del muro e di cordicelle per l'allineamento dei mattoni, la posa in opera dei mattoni a strati orizzontali "filari", la formazione dei giunti, riseghe, mazzette, spigoli, architravi e piattabande sui vani porte. Spessore 10 cm	mq	29,92 €

Num	Codifica GORI	TARIFFA	DESCRIZIONE dell'ARTICOLO	U.M.	PREZZO
800	In assegnazione	E.08.020.010.a	Tramezzature di mattoni forati Tramezzatura di mattoni forati di laterizio eseguita con malta cementizia entro e fuori terra, a qualsiasi profondità o altezza, per pareti rette o curve, compresi l'impiego di regoli a piombo in corrispondenza degli spigoli del muro e di cordicelle per l'allineamento dei mattoni, la posa in opera dei mattoni a strati orizzontali "filari", la formazione dei giunti, riseghe, mazzette, spigoli, architravi e piattabande sui vani porte. Spessore 8 cm	mq	28,44 €
801	In assegnazione	E.07.050.030.a	Drenaggio orizzontale con argilla espansa di granulometria media Esecuzione di drenaggio orizzontale con argilla espansa di granulometria media, posata a secco con ausilio di mezzi meccanici e con spianamento a mano, anche su superfici leggermente inclinate. Con argilla espansa	mc	142,96 €
802	In assegnazione	E.07.050.020.b	Drenaggio orizzontale con ghiaia o ciottoloni di cava locale Esecuzione drenaggio orizzontale con ghiaia o ciottoloni di cava locale, posta a secco con ausilio di mezzi meccanici e con spianamento a mano. Spessore oltre cm 11	mc	46,88 €
803	In assegnazione	E.07.050.020.a	Drenaggio orizzontale con ghiaia o ciottoloni di cava locale Esecuzione drenaggio orizzontale con ghiaia o ciottoloni di cava locale, posta a secco con ausilio di mezzi meccanici e con spianamento a mano. Spessore fino cm 10	mc	50,29 €
804	In assegnazione	E.07.050.010.b	Drenaggi verticali a ridosso di pareti eseguiti con scampoli di pietrame di cava Esecuzione di drenaggi verticali a ridosso di pareti eseguiti con scampoli di pietrame di cava in pezzatura media assestati a mano, compresa la cernita del materiale e la sistemazione anche a sezione variabile in rapporto all'altezza. Pietrame calcareo	mc	34,94 €
805	In assegnazione	E.07.050.010.a	Drenaggi verticali a ridosso di pareti eseguiti con scampoli di pietrame di cava Esecuzione di drenaggi verticali a ridosso di pareti eseguiti con scampoli di pietrame di cava in pezzatura media assestati a mano, compresa la cernita del materiale e la sistemazione anche a sezione variabile in rapporto all'altezza. Pietrame vulcanico	mc	32,39 €
806	In assegnazione	E.07.040.010.a	Zincorete per posa di massi di sottofondo Fornitura e posa in opera di zincorete a maglia quadra o rettangolare di spessore con filo di spessore mm 2,2- 3,0 per massi di sottofondo, in opera compreso sormonti non inferiori a cm 10, piegature, legature e tagli.	mq	2,07 €
807	In assegnazione	E.07.030.030.b	Vespaio costituito da solaio in tavellonato su muretti di altezza media di 50 cm posti ad interasse di 90 cm, impermeabilizzati in sommità con due mani successive di emulsione bituminosa di asfalto a freddo (incidenza pari a 1 kg/m) su una idonea fondazione delle dimensioni in calcestruzzo dosato con 200 kg di cemento 32.5 compreso sovrastante massetto. Con muretti in tufo	mq	89,53 €
808	In assegnazione	E.07.030.030.a	Vespaio costituito da solaio in tavellonato su muretti di altezza media di 50 cm posti ad interasse di 90 cm, impermeabilizzati in sommità con due mani successive di emulsione bituminosa di asfalto a freddo (incidenza pari a 1 kg/m) su una idonea fondazione delle dimensioni in calcestruzzo dosato con 200 kg di cemento 32.5 compreso sovrastante massetto. Con muretti di mattoni pieni ad una testa	mq	75,64 €
809	In assegnazione	E.07.030.020.f	Vespaio aerato realizzato mediante il posizionamento su piano preformato di elementi in polipropilene rigenerato delle dimensioni in pianta massima di 60x60 cm, con forma a cupola ribassata e cono centrale con vertice verso il basso. Gli elementi posati a secco, mutuamente collegati, saranno atti a ricevere il getto di calcestruzzo armato avente classe di resistenza C25/30, spessore non inferiore a 8 cm e acciaio B450C. L'intercapedine risultante sarà atta all'areazione e/o al passaggio di tubazioni o altro. Le chiusure laterali saranno eseguite con accessori dello stesso materiale per impedire l'ingresso del calcestruzzo nel vespaio e per realizzare tutte le misure di progetto evitando tagli e sfridi. Compresi nel prezzo il getto di calcestruzzo con rifinitura superiore a stadia, la rete elettrosaldata diametro 6 mm, maglia 20x20 cm. Altezza 40 cm	mq	57,57 €
810	In assegnazione	E.07.030.020.e	Vespaio aerato realizzato mediante il posizionamento su piano preformato di elementi in polipropilene rigenerato delle dimensioni in pianta massima di 60x60 cm, con forma a cupola ribassata e cono centrale con vertice verso il basso. Gli elementi posati a secco, mutuamente collegati, saranno atti a ricevere il getto di calcestruzzo armato avente classe di resistenza C25/30, spessore non inferiore a 8 cm e acciaio B450C. L'intercapedine risultante sarà atta all'areazione e/o al passaggio di tubazioni o altro. Le chiusure laterali saranno eseguite con accessori dello stesso materiale per impedire l'ingresso del calcestruzzo nel vespaio e per realizzare tutte le misure di progetto evitando tagli e sfridi. Compresi nel prezzo il getto di calcestruzzo con rifinitura superiore a stadia, la rete elettrosaldata diametro 6 mm, maglia 20x20 cm. Altezza 35 cm	mq	56,69 €

Num	Codifica GORI	TARIFFA	DESCRIZIONE dell'ARTICOLO	U.M.	PREZZO
811	In assegnazione	E.07.030.020.d	Vespaio aerato realizzato mediante il posizionamento su piano preformato di elementi in polipropilene rigenerato delle dimensioni in pianta massima di 60x60 cm, con forma a cupola ribassata e cono centrale con vertice verso il basso. Gli elementi posati a secco, mutuamente collegati, saranno atti a ricevere il getto di calcestruzzo armato avente classe di resistenza C25/30, spessore non inferiore a 8 cm e acciaio B450C. L'intercapedine risultante sarà atta all'areazione e/o al passaggio di tubazioni o altro. Le chiusure laterali saranno eseguite con accessori dello stesso materiale per impedire l'ingresso del calcestruzzo nel vespaio e per realizzare tutte le misure di progetto evitando tagli e sfridi. Compresi nel prezzo il getto di calcestruzzo con rifinitura superiore a stadia, la rete elettrosaldata diametro 6 mm, maglia 20x20 cm. Altezza 30 cm	mq	54,97 €
812	In assegnazione	E.07.030.020.c	Vespaio aerato realizzato mediante il posizionamento su piano preformato di elementi in polipropilene rigenerato delle dimensioni in pianta massima di 60x60 cm, con forma a cupola ribassata e cono centrale con vertice verso il basso. Gli elementi posati a secco, mutuamente collegati, saranno atti a ricevere il getto di calcestruzzo armato avente classe di resistenza C25/30, spessore non inferiore a 8 cm e acciaio B450C. L'intercapedine risultante sarà atta all'areazione e/o al passaggio di tubazioni o altro. Le chiusure laterali saranno eseguite con accessori dello stesso materiale per impedire l'ingresso del calcestruzzo nel vespaio e per realizzare tutte le misure di progetto evitando tagli e sfridi. Compresi nel prezzo il getto di calcestruzzo con rifinitura superiore a stadia, la rete elettrosaldata diametro 6 mm, maglia 20x20 cm. Altezza 20 cm	mq	52,13 €
813	In assegnazione	E.07.030.020.b	Vespaio aerato realizzato mediante il posizionamento su piano preformato di elementi in polipropilene rigenerato delle dimensioni in pianta massima di 60x60 cm, con forma a cupola ribassata e cono centrale con vertice verso il basso. Gli elementi posati a secco, mutuamente collegati, saranno atti a ricevere il getto di calcestruzzo armato avente classe di resistenza C25/30, spessore non inferiore a 8 cm e acciaio B450C. L'intercapedine risultante sarà atta all'areazione e/o al passaggio di tubazioni o altro. Le chiusure laterali saranno eseguite con accessori dello stesso materiale per impedire l'ingresso del calcestruzzo nel vespaio e per realizzare tutte le misure di progetto evitando tagli e sfridi. Compresi nel prezzo il getto di calcestruzzo con rifinitura superiore a stadia, la rete elettrosaldata diametro 6 mm, maglia 20x20 cm. Altezza 13,5 cm	mq	51,61 €
814	In assegnazione	E.07.030.020.a	Vespaio aerato realizzato mediante il posizionamento su piano preformato di elementi in polipropilene rigenerato delle dimensioni in pianta massima di 60x60 cm, con forma a cupola ribassata e cono centrale con vertice verso il basso. Gli elementi posati a secco, mutuamente collegati, saranno atti a ricevere il getto di calcestruzzo armato avente classe di resistenza C25/30, spessore non inferiore a 8 cm e acciaio B450C. L'intercapedine risultante sarà atta all'areazione e/o al passaggio di tubazioni o altro. Le chiusure laterali saranno eseguite con accessori dello stesso materiale per impedire l'ingresso del calcestruzzo nel vespaio e per realizzare tutte le misure di progetto evitando tagli e sfridi. Compresi nel prezzo il getto di calcestruzzo con rifinitura superiore a stadia, la rete elettrosaldata diametro 6 mm, maglia 20x20 cm. Altezza 9,5 cm	mq	51,14 €
815	In assegnazione	E.07.030.010.b	Vespaio in pietrame calcareo di idonea pezzatura, a qualsiasi profondità o altezza, sistemato a mano, compresi la cernita del materiale, la regolarizzazione della superficie con pietrisco minuto, la creazione di cunicoli di aerazione di lunghezza non superiore a 1,50 m e sezione non inferiore a 15x20 cm, compresi l'attraversamento delle murature interne ed esterne, la protezione agli imbocchi e sbocchi. Vespaio in pietrame vulcanico sistemato a mano	mc	79,78 €
816	In assegnazione	E.07.030.010.a	Vespaio in pietrame calcareo di idonea pezzatura, a qualsiasi profondità o altezza, sistemato a mano, compresi la cernita del materiale, la regolarizzazione della superficie con pietrisco minuto, la creazione di cunicoli di aerazione di lunghezza non superiore a 1,50 m e sezione non inferiore a 15x20 cm, compresi l'attraversamento delle murature interne ed esterne, la protezione agli imbocchi e sbocchi. Vespaio in pietrame calcareo sistemato a mano	mc	100,23 €
817	In assegnazione	E.07.020.030.a	Massetto di cemento cellulare leggero bicomponente realizzato mediante miscelazione di un composto a base di cemento Portland e schiumogeno proteicco a base di tensioattivi, da utilizzare come strato di riempimento e come masso di pendenza per coperture piane spessore minimo 5 cm	mq/cm	115,61 €
818	In assegnazione	E.07.020.020.d	Massetto di conglomerato cementizio avente classe di resistenza non inferiore a C16/20, debolmente armato (armatura da pagare a parte), steso in opera a perfetto piano. Spessore 15 cm	mq	46,84 €
819	In assegnazione	E.07.020.020.c	Massetto di conglomerato cementizio avente classe di resistenza non inferiore a C16/20, debolmente armato (armatura da pagare a parte), steso in opera a perfetto piano. Spessore 12 cm	mq	37,06 €

Num	Codifica GORI	TARIFFA	DESCRIZIONE dell'ARTICOLO	U.M.	PREZZO
820	In assegnazione	E.07.020.020.b	Massetto di conglomerato cementizio avente classe di resistenza non inferiore a C16/20, debolmente armato (armatura da pagare a parte), steso in opera a perfetto piano. Spessore 10 cm	mq	30,88 €
821	In assegnazione	E.07.020.020.a	Massetto di conglomerato cementizio avente classe di resistenza non inferiore a C16/20, debolmente armato (armatura da pagare a parte), steso in opera a perfetto piano. Spessore 8 cm	mq	27,02 €
822	In assegnazione	E.07.020.010.d	Massetto di conglomerato cementizio isolante confezionato con 200 Kg di cemento per mc di impasto, steso in opera a perfetto piano configurato secondo pendenze prestabilite, per spessore medio 10 cm. In sughero naturale	mq	36,78 €
823	In assegnazione	E.07.020.010.c	Massetto di conglomerato cementizio isolante confezionato con 200 Kg di cemento per mc di impasto, steso in opera a perfetto piano configurato secondo pendenze prestabilite, per spessore medio 10 cm. In perlite espansa	mq	33,72 €
824	In assegnazione	E.07.020.010.b	Massetto di conglomerato cementizio isolante confezionato con 200 Kg di cemento per mc di impasto, steso in opera a perfetto piano configurato secondo pendenze prestabilite, per spessore medio 10 cm. In vermiculite espansa	mq	35,14 €
825	In assegnazione	E.07.020.010.a	Massetto di conglomerato cementizio isolante confezionato con 200 Kg di cemento per mc di impasto, steso in opera a perfetto piano configurato secondo pendenze prestabilite, per spessore medio 10 cm. In argilla espansa	mq	30,21 €
826	In assegnazione	E.07.010.080.a	Massetto di sottofondo leggero base di argilla espansa idrorepellente adatto a ricevere la posa "a fresco" di pavimenti ceramici Massetto di sottofondo leggero adatto a ricevere la posa "a fresco" di pavimenti ceramici tipo premiscelato in sacchi da 36,4 lt./cad., a base di argilla espansa idrorepellente (assorbimento inferiore al 2% a 30 min. secondo UNI 7549) e leganti specifici ; densità in opera ca. 910 Kg/mc e resistenza media a compressione a 28 giorni 60 kg/cmq.; pompabile con pompe tradizionali da sottofondo, impastato con acqua, steso, battuto, spianato e lisciato, in opera. Per posa a fresco di pavimenti ceramici	mq/cm	4,39 €
827	In assegnazione	E.07.010.070.a	Massetto di sottofondo leggero base di argilla espansa idrorepellente adatto a ricevere l'incollaggio di pavimenti ceramici Massetto di sottofondo leggero adatto a ricevere l'incollaggio di pavimenti ceramici , premiscelato in sacchi da 36.4 lt/cad., a base di argilla espansa idrorepellente (assorbimento inferiore al 2% a 30 min. secondo UNI 7549) e leganti specifici; densità in opera ca. 950 kg/m, e resistenza media a compressione a 28 giorni 100 kg/cm; reazione al fuoco classe 0; certificato, previa applicazione idoneo strato elastico in gomma vulcanizzata, all'isolamento acustico al calpestio secondo D.M. 5.12.1997; pompabile con pompe tradizionali da sottofondo, impastato con acqua, steso, battuto, spianato e lisciato , in opera. Per posa di pavimenti ceramici	mq/cm	4,60 €
828	In assegnazione	E.07.010.060.a	Malta autolivellante dello spessore non inferiore a 1,5 mm per lisciatura del piano superiore di sottofondi preesistenti	mq	5,26 €
829	In assegnazione	E.07.010.050.b	Massetto di sottofondo premiscelato a base di legante idraulico a presa normale ed inerti di granulometria 0-8 mm, a ritiro controllato, in opera in qualsiasi modo anche se pompato. Con spessore non inferiore a 4 pedonabile dopo 3 giorni.	mq	17,61 €
830	In assegnazione	E.07.010.050.a	Massetto di sottofondo premiscelato a base di legante idraulico a presa normale ed inerti di granulometria 0-8 mm, a ritiro controllato, in opera in qualsiasi modo anche se pompato. Con spessore non inferiore a 4 pedonabile dopo 12 ore asciugamento veloce	mq	20,23 €
831	In assegnazione	E.07.010.040.b	Massetto di sottofondo di malta di cemento tipo 32.5 dosato a 400 kg per 1,00 m di sabbia per piano di posa di pavimentazioni sottili (linoleum, gomma, piastrelle resilienti, ecc.) dato in opera ben battuto, livellato e lisciato perfettamente. Per ogni cm di maggior spessore oltre i 4 cm	mq	3,26 €
832	In assegnazione	E.07.010.040.a	Massetto di sottofondo di malta di cemento tipo 32.5 dosato a 400 kg per 1,00 m di sabbia per piano di posa di pavimentazioni sottili (linoleum, gomma, piastrelle resilienti, ecc.) dato in opera ben battuto, livellato e lisciato perfettamente con spessore non inferiore a 4 cm	mq	15,71 €
833	In assegnazione	E.07.010.030.b	Massetto di sottofondo di malta di cemento tipo 32.5 dosato a 300 kg per 1,00 m di sabbia per piano di posa di pavimentazioni sottili (linoleum, gomma, piastrelle resilienti, ecc.) dato in opera ben battuto, livellato e lisciato perfettamente. Per ogni cm di maggior spessore oltre i 4 cm	mq	3,21 €
834	In assegnazione	E.07.010.030.a	Massetto di sottofondo di malta di cemento tipo 32.5 dosato a 300 kg per 1,00 m di sabbia per piano di posa di pavimentazioni sottili (linoleum, gomma, piastrelle resilienti, ecc.) dato in opera ben battuto, livellato e lisciato perfettamente. Spessore non inferiore a 4 cm	mq	15,51 €
835	In assegnazione	E.07.010.020.a	Massetto in malta cementizia a 400 kg di cemento occorrente per correggere difetti di planarità del piano di appoggio dei pavimenti, per spessore non inferiore a 2 cm.	mq	4,25 €

Num	Codifica GORI	TARIFFA	DESCRIZIONE dell'ARTICOLO	U.M.	PREZZO
836	In assegnazione	E.07.010.010.a	Massetto in malta cementizia a 400 Kg di cemento di spessore non inferiore a 3 cm per la posa di pavimentazioni, dato in opera ben pistonato e livellato a frattazzo a perfetto piano, compresi l'eventuale raccordo a guscio con le pareti.	mq	17,02 €
837	In assegnazione	E.07.005.010.c	Massetto sottile di sottofondo in preparazione del piano di posa della impermeabilizzazione, dello spessore di almeno 2 cm, tirata con regolo per la livellazione della superficie: Con malta di cemento rinforzata con rete sintetica apprettata del peso non inferiore a 300 g/m, su superfici inclinate	mq	20,72 €
838	In assegnazione	E.07.005.010.a	Massetto sottile di sottofondo in preparazione del piano di posa della impermeabilizzazione, dello spessore di almeno 2 cm, tirata con regolo per la livellazione della superficie: Con malta fine di calce e pozzolana, su superfici orizzontali	mq	14,19 €
839	In assegnazione	E.07.000.050.a	Betoncino per spritz beton	mc	186,90 €
840	In assegnazione	E.07.000.040.d	Malta cementizia con 600 kg di cemento	mc	201,51 €
841	In assegnazione	E.07.000.040.c	Malta cementizia con 500 kg di cemento	mc	183,34 €
842	In assegnazione	E.07.000.040.b	Malta cementizia con 400 kg di cemento	mc	165,17 €
843	In assegnazione	E.07.000.040.a	Malta cementizia con 300 kg di cemento	mc	147,00 €
844	In assegnazione	E.07.000.030.a	Malta bastarda con calce idraulica e cemento	mc	160,81 €
845	In assegnazione	E.07.000.020.b	Malta di calce idrata	mc	132,27 €
846	In assegnazione	E.07.000.020.a	Malta di calce idraulica	mc	127,57 €
847	In assegnazione	E.07.000.010.a	Malta aerea con grassello di calce e cemento	mq	125,65 €
848	In assegnazione	E.06.010.050.a	Formazione di sporto di tetto, compresi la fornitura e posa in opera di palombelli in legno opportunamente sagomati, il pianellato, gli sfridi, i tagli a misura.	mc	116,11 €
849	In assegnazione	E.06.010.010.a	Grossa orditura di tetti in legno di abete o simile, come disposto dalla Direzione Lavori, fornita e posta in opera, squadrata con l'ascia a sezione pressoché uniforme, compresi chiodatura, bullonatura, incastro, incollaggio fra elementi in legno, l'occorrente ferramenta, la spalmatura delle testate con carbolineum o simile, la muratura delle testate stesse nelle predisposte sedi, compresi gli sfridi, i tagli a misura. A struttura composta (capriate, puntoni)	mc	1.297,03 €
850	In assegnazione	E.04.060.010.e	Solaio in legno, realizzato in opera, costituito da travi principali in legno di adeguata sezione, le protezioni delle testate, la preparazione degli appoggi nelle murature, anche con l'utilizzo di "dormiente", gli ancoraggi al cordolo perimetrale, anche con staffa e bulzone; travi secondarie in legno di opportuna sezione con il sovrastante pianellato o tavellonato o tavolame (di spessore minimo di 3 cm, piallato, maschiato e inchiodato), la soletta in cls alleggerito di spessore minimo 5 cm, armata con rete elettrosaldata diametro 6 mm, 15x15 cm con caratteristiche rispondenti alla normativa vigente. Sono compresi i collegamenti della soletta ai cordoli perimetrali, chiodature, bullonature, incastri, incollaggi fra elementi in legno, gli sfridi per i tagli a misura, le eventuali casseforme e le armature di sostegno fino all'altezza di 4,0 m dal piano di appoggio, il costipamento del calcestruzzo a mano o con vibratore, lo spianamento del calcestruzzo con guide-livella e regolo spianatore, i rafforzamenti per eventuali tramezzature, protezioni, bagnature. Per solai fino alla luce netta di m 6 con sovraccarico accidentale massimo di 200 Kg/mq, misurato per la superficie effettiva al netto degli appoggi. Compenso aggiuntivo per ogni cm in più della soletta in c.a.	mq	2,10 €
851	In assegnazione	E.04.060.010.d	Solaio in legno, realizzato in opera, costituito da travi principali in legno di adeguata sezione, le protezioni delle testate, la preparazione degli appoggi nelle murature, anche con l'utilizzo di "dormiente", gli ancoraggi al cordolo perimetrale, anche con staffa e bulzone; travi secondarie in legno di opportuna sezione con il sovrastante pianellato o tavellonato o tavolame (di spessore minimo di 3 cm, piallato, maschiato e inchiodato), la soletta in cls alleggerito di spessore minimo 5 cm, armata con rete elettrosaldata diametro 6 mm, 15x15 cm con caratteristiche rispondenti alla normativa vigente. Sono compresi i collegamenti della soletta ai cordoli perimetrali, chiodature, bullonature, incastri, incollaggi fra elementi in legno, gli sfridi per i tagli a misura, le eventuali casseforme e le armature di sostegno fino all'altezza di 4,0 m dal piano di appoggio, il costipamento del calcestruzzo a mano o con vibratore, lo spianamento del calcestruzzo con guide-livella e regolo spianatore, i rafforzamenti per eventuali tramezzature, protezioni, bagnature. Per solai fino alla luce netta di m 6 con sovraccarico accidentale massimo di 200 Kg/mq, misurato per la superficie effettiva al netto degli appoggi. Orditura principale, secondaria e tavolame in castagno	mq	127,83 €

Num	Codifica GORI	TARIFFA	DESCRIZIONE dell'ARTICOLO	U.M.	PREZZO
852	In assegnazione	E.04.060.010.c	Solaio in legno, realizzato in opera, costituito da travi principali in legno di adeguata sezione, le protezioni delle testate, la preparazione degli appoggi nelle murature, anche con l'utilizzo di "dormiente", gli ancoraggi al cordolo perimetrale, anche con staffa e bulzone; travi secondarie in legno di opportuna sezione con il sovrastante pianellato o tavellonato o tavolame (di spessore minimo di 3 cm, piallato, maschiato e inchiodato), la soletta in cls alleggerito di spessore minimo 5 cm, armata con rete elettrosaldata diametro 6 mm, 15x15 cm con caratteristiche rispondenti alla normativa vigente. Sono compresi i collegamenti della soletta ai cordoli perimetrali, chiodature, bullonature, incastri, incollaggi fra elementi in legno, gli sfridi per i tagli a misura, le eventuali casseforme e le armature di sostegno fino all'altezza di 4,0 m dal piano di appoggio, il costipamento del calcestruzzo a mano o con vibratore, lo spianamento del calcestruzzo con guide-livella e regolo spianatore, i rafforzamenti per eventuali tramezzature, protezioni, bagnature. Per solai fino alla luce netta di m 6 con sovraccarico accidentale massimo di 200 Kg/mq, misurato per la superficie effettiva al netto degli appoggi. Orditura principale, secondaria e tavolame in abete	mq	110,85 €
853	In assegnazione	E.04.060.010.b	Solaio in legno, realizzato in opera, costituito da travi principali in legno di adeguata sezione, le protezioni delle testate, la preparazione degli appoggi nelle murature, anche con l'utilizzo di "dormiente", gli ancoraggi al cordolo perimetrale, anche con staffa e bulzone; travi secondarie in legno di opportuna sezione con il sovrastante pianellato o tavellonato o tavolame (di spessore minimo di 3 cm, piallato, maschiato e inchiodato), la soletta in cls alleggerito di spessore minimo 5 cm, armata con rete elettrosaldata diametro 6 mm, 15x15 cm con caratteristiche rispondenti alla normativa vigente. Sono compresi i collegamenti della soletta ai cordoli perimetrali, chiodature, bullonature, incastri, incollaggi fra elementi in legno, gli sfridi per i tagli a misura, le eventuali casseforme e le armature di sostegno fino all'altezza di 4,0 m dal piano di appoggio, il costipamento del calcestruzzo a mano o con vibratore, lo spianamento del calcestruzzo con guide-livella e regolo spianatore, i rafforzamenti per eventuali tramezzature, protezioni, bagnature. Per solai fino alla luce netta di m 6 con sovraccarico accidentale massimo di 200 Kg/mq, misurato per la superficie effettiva al netto degli appoggi. Orditura principale e secondaria in castagno, con pannelle o tavelloni	mq	134,30 €
854	In assegnazione	E.04.060.010.a	Solaio in legno, realizzato in opera, costituito da travi principali in legno di adeguata sezione, le protezioni delle testate, la preparazione degli appoggi nelle murature, anche con l'utilizzo di "dormiente", gli ancoraggi al cordolo perimetrale, anche con staffa e bulzone; travi secondarie in legno di opportuna sezione con il sovrastante pianellato o tavellonato o tavolame (di spessore minimo di 3 cm, piallato, maschiato e inchiodato), la soletta in cls alleggerito di spessore minimo 5 cm, armata con rete elettrosaldata diametro 6 mm, 15x15 cm con caratteristiche rispondenti alla normativa vigente. Sono compresi i collegamenti della soletta ai cordoli perimetrali, chiodature, bullonature, incastri, incollaggi fra elementi in legno, gli sfridi per i tagli a misura, le eventuali casseforme e le armature di sostegno fino all'altezza di 4,0 m dal piano di appoggio, il costipamento del calcestruzzo a mano o con vibratore, lo spianamento del calcestruzzo con guide-livella e regolo spianatore, i rafforzamenti per eventuali tramezzature, protezioni, bagnature. Per solai fino alla luce netta di m 6 con sovraccarico accidentale massimo di 200 Kg/mq, misurato per la superficie effettiva al netto degli appoggi. Orditura principale e secondaria in abete, con pannelle o tavelloni	mq	120,55 €
855	In assegnazione	E.04.050.060.c	Solaio a pannelli in c.a.p., a trefoli aderenti, di larghezza 120 cm, alleggerito da alveoli longitudinali Solaio per strutture piane, a pannelli in c.a.p., a trefoli aderenti, di larghezza 120 cm, alleggerito da alveoli longitudinali, realizzati con calcestruzzo di resistenza caratteristica C45/55 e armatura pannelli ftpk> 1860. Compresi e compensati nel prezzo il getto di riempimento delle nervature tra i pannelli la soletta superiore in cemento armato dello spessore di 6 cm con calcestruzzo di resistenza caratteristica C28/35 e l'armatura di acciaio B450C, da posizionarsi in opera, per i collegamenti strutturali e l'armatura di ripartizione nella soletta superiore (diametro 6 mm, maglia 20x20 cm) Compresi, altresì, l'onere della posa in opera, il puntellamento provvisorio, le casseforme e le armature di sostegno di qualunque tipo, natura, forma e specie, fino ad un'altezza di 4.0 m dal piano di appoggio, l'onere per il costipamento del calcestruzzo a mano e con vibratore meccanico, lo spianamento del calcestruzzo, le bagnature, il disarmo, le prove statiche e le verifiche previste dalle vigenti norme in materia. Per superficie misurata dai bordi interni dei cordoli o travi di appoggio dei solai. Altezza totale 34 cm	mq	73,39 €

Num	Codifica GORI	TARIFFA	DESCRIZIONE dell'ARTICOLO	U.M.	PREZZO
856	In assegnazione	E.04.050.060.b	Solaio a pannelli in c.a.p., a trefoli aderenti, di larghezza 120 cm, alleggerito da alveoli longitudinali Solaio per strutture piane, a pannelli in c.a.p., a trefoli aderenti, di larghezza 120 cm, alleggerito da alveoli longitudinali, realizzati con calcestruzzo di resistenza caratteristica C45/55 e armatura pannelli ftpk> 1860. Compresi e compensati nel prezzo il getto di riempimento delle nervature tra i pannelli la soletta superiore in cemento armato dello spessore di 6 cm con calcestruzzo di resistenza caratteristica C28/35 e l'armatura di acciaio B450C, da posizionarsi in opera, per i collegamenti strutturali e l'armatura di ripartizione nella soletta superiore (diametro 6 mm, maglia 20x20 cm) Compresi, altresì, l'onere della posa in opera, il puntellamento provvisorio, le casseforme e le armature di sostegno di qualunque tipo, natura, forma e specie, fino ad un'altezza di 4.0 m dal piano di appoggio, l'onere per il costipamento del calcestruzzo a mano e con vibratore meccanico, lo spianamento del calcestruzzo, le bagnature, il disarmo, le prove statiche e le verifiche previste dalle vigenti norme in materia. Per superficie misurata dai bordi interni dei cordoli o travi di appoggio dei solai. Altezza totale 28 cm	mq	64,17 €
857	In assegnazione	E.04.050.060.a	Solaio a pannelli in c.a.p., a trefoli aderenti, di larghezza 120 cm, alleggerito da alveoli longitudinali Solaio per strutture piane, a pannelli in c.a.p., a trefoli aderenti, di larghezza 120 cm, alleggerito da alveoli longitudinali, realizzati con calcestruzzo di resistenza caratteristica C45/55 e armatura pannelli ftpk> 1860. Compresi e compensati nel prezzo il getto di riempimento delle nervature tra i pannelli la soletta superiore in cemento armato dello spessore di 6 cm con calcestruzzo di resistenza caratteristica C28/35 e l'armatura di acciaio B450C, da posizionarsi in opera, per i collegamenti strutturali e l'armatura di ripartizione nella soletta superiore (diametro 6 mm, maglia 20x20 cm) Compresi, altresì, l'onere della posa in opera, il puntellamento provvisorio, le casseforme e le armature di sostegno di qualunque tipo, natura, forma e specie, fino ad un'altezza di 4.0 m dal piano di appoggio, l'onere per il costipamento del calcestruzzo a mano e con vibratore meccanico, lo spianamento del calcestruzzo, le bagnature, il disarmo, le prove statiche e le verifiche previste dalle vigenti norme in materia. Per superficie misurata dai bordi interni dei cordoli o travi di appoggio dei solai. Altezza totale 21 cm	mq	57,54 €
858	In assegnazione	E.04.050.030.d	Solaio per strutture piane, a lastra costituito da una soletta in calcestruzzo vibrato dello spessore di 4 cm e larghezza 120 cm di classe di resistenza C35/45, contenente una rete elettrosaldata ed irrigidita da tre tralicci metallici, tra i quali vengono posizionati i blocchi di alleggerimenti (in polistirene espanso di densità 10/12 Kg/mc o in laterizio non collaborante), e da armatura aggiuntiva per assorbire i momenti negativi e il taglio. Compreso il getto di completamento e della soletta superiore dello spessore 5 cm, con calcestruzzo di resistenza caratteristica C25/30. Compresi e compensati nel prezzo l'armatura di acciaio posizionata alla base del traliccio e prolungata nelle travi, a copertura del taglio, i monconi in acciaio, a copertura dei momenti negativi, disposti sopra la rete di ripartizione, l'armatura di ripartizione nella soletta superiore (rete elettrosaldata diametro 6mm, maglia 20x20 cm), nonché le armature dell'eventuale nervatura di ripartizione trasversale, l'onere della posa in opera, il puntellamento provvisorio, le casseforme e le armature di sostegno di qualunque tipo, natura, forma e specie, fino ad un'altezza di 4,0 m dal piano di appoggio, l'onere per i getti di solidarizzazione, in opera, della soletta superiore, delle fasce piene e della nervatura trasversale di ripartizione, nonché l'onere per il costipamento del calcestruzzo a mano e con vibratore meccanico, lo spianamento del calcestruzzo, le bagnature, il disarmo, le prove statiche e le verifiche previste dalle vigenti norme in materia. Per superficie misurata dai bordi interni dei cordoli o travi di appoggio dei solai. Atezza totale 33 cm	mq	126,08 €

Num	Codifica GORI	TARIFFA	DESCRIZIONE dell'ARTICOLO	U.M.	PREZZO
859	In assegnazione	E.04.050.030.c	Solaio per strutture piane, a lastra costituito da una soletta in calcestruzzo vibrato dello spessore di 4 cm e larghezza 120 cm di classe di resistenza C35/45, contenente una rete elettrosaldata ed irrigidita da tre tralicci metallici, tra i quali vengono posizionati i blocchi di alleggerimenti (in polistirene espanso di densità 10/12 Kg/mc o in laterizio non collaborante), e da armatura aggiuntiva per assorbire i momenti negativi e il taglio. Compreso il getto di completamento e della soletta superiore dello spessore 5 cm, con calcestruzzo di resistenza caratteristica C25/30. Compresi e compensati nel prezzo l'armatura di acciaio posizionata alla base del traliccio e prolungata nelle travi, a copertura del taglio, i monconi in acciaio, a copertura dei momenti negativi, disposti sopra la rete di ripartizione, l'armatura di ripartizione nella soletta superiore (rete elettrosaldata diametro 6mm, maglia 20x20 cm), nonché le armature dell'eventuale nervatura di ripartizione trasversale, l'onere della posa in opera, il puntellamento provvisorio, le casseforme e le armature di sostegno di qualunque tipo, natura, forma e specie, fino ad un'altezza di 4,0 m dal piano di appoggio, l'onere per i getti di solidarizzazione, in opera, della soletta superiore, delle fasce piene e della nervatura trasversale di ripartizione, nonché l'onere per il costipamento del calcestruzzo a mano e con vibratore meccanico, lo spianamento del calcestruzzo, le bagnature, il disarmo, le prove statiche e le verifiche previste dalle vigenti norme in materia. Per superficie misurata dai bordi interni dei cordoli o travi di appoggio dei solai. Atezza totale 29 cm	mq	116,56 €
860	In assegnazione	E.04.050.030.b	Solaio per strutture piane, a lastra costituito da una soletta in calcestruzzo vibrato dello spessore di 4 cm e larghezza 120 cm di classe di resistenza C35/45, contenente una rete elettrosaldata ed irrigidita da tre tralicci metallici, tra i quali vengono posizionati i blocchi di alleggerimenti (in polistirene espanso di densità 10/12 Kg/mc o in laterizio non collaborante), e da armatura aggiuntiva per assorbire i momenti negativi e il taglio. Compreso il getto di completamento e della soletta superiore dello spessore 5 cm, con calcestruzzo di resistenza caratteristica C25/30. Compresi e compensati nel prezzo l'armatura di acciaio posizionata alla base del traliccio e prolungata nelle travi, a copertura del taglio, i monconi in acciaio, a copertura dei momenti negativi, disposti sopra la rete di ripartizione, l'armatura di ripartizione nella soletta superiore (rete elettrosaldata diametro 6mm, maglia 20x20 cm), nonché le armature dell'eventuale nervatura di ripartizione trasversale, l'onere della posa in opera, il puntellamento provvisorio, le casseforme e le armature di sostegno di qualunque tipo, natura, forma e specie, fino ad un'altezza di 4,0 m dal piano di appoggio, l'onere per i getti di solidarizzazione, in opera, della soletta superiore, delle fasce piene e della nervatura trasversale di ripartizione, nonché l'onere per il costipamento del calcestruzzo a mano e con vibratore meccanico, lo spianamento del calcestruzzo, le bagnature, il disarmo, le prove statiche e le verifiche previste dalle vigenti norme in materia. Per superficie misurata dai bordi interni dei cordoli o travi di appoggio dei solai. Atezza totale 25 cm	mq	109,95 €
861	In assegnazione	E.04.050.030.a	Solaio per strutture piane, a lastra costituito da una soletta in calcestruzzo vibrato dello spessore di 4 cm e larghezza 120 cm di classe di resistenza C35/45, contenente una rete elettrosaldata ed irrigidita da tre tralicci metallici, tra i quali vengono posizionati i blocchi di alleggerimenti (in polistirene espanso di densità 10/12 Kg/mc o in laterizio non collaborante), e da armatura aggiuntiva per assorbire i momenti negativi e il taglio. Compreso il getto di completamento e della soletta superiore dello spessore 5 cm, con calcestruzzo di resistenza caratteristica C25/30. Compresi e compensati nel prezzo l'armatura di acciaio posizionata alla base del traliccio e prolungata nelle travi, a copertura del taglio, i monconi in acciaio, a copertura dei momenti negativi, disposti sopra la rete di ripartizione, l'armatura di ripartizione nella soletta superiore (rete elettrosaldata diametro 6mm, maglia 20x20 cm), nonché le armature dell'eventuale nervatura di ripartizione trasversale, l'onere della posa in opera, il puntellamento provvisorio, le casseforme e le armature di sostegno di qualunque tipo, natura, forma e specie, fino ad un'altezza di 4,0 m dal piano di appoggio, l'onere per i getti di solidarizzazione, in opera, della soletta superiore, delle fasce piene e della nervatura trasversale di ripartizione, nonché l'onere per il costipamento del calcestruzzo a mano e con vibratore meccanico, lo spianamento del calcestruzzo, le bagnature, il disarmo, le prove statiche e le verifiche previste dalle vigenti norme in materia. Per superficie misurata dai bordi interni dei cordoli o travi di appoggio dei solai. Atezza totale 21 cm	mq	103,53 €

Num	Codifica GORI	TARIFFA	DESCRIZIONE dell'ARTICOLO	U.M.	PREZZO
862	In assegnazione	E.04.040.010.b	Solai in tavelloni forati fornito e posto in opera su predisposta armatura in profilati di ferro Solaio in tavelloni forati fornito e posto in opera su predisposta armatura in profilati di ferro, quest'ultima pagata a parte, compreso la formazione della soletta superiore in calcestruzzo, spessore non inferiore a cm 4 compreso la fornitura in opera delle armature di completamento in ferro: tramite doppio tavellonato per formazione di camera d'aria, con spessori degli elementi pari a 6 cm e 3÷4 cm	mq	61,14 €
863	In assegnazione	E.04.040.010.a	Solai in tavelloni forati fornito e posto in opera su predisposta armatura in profilati di ferro Solaio in tavelloni forati fornito e posto in opera su predisposta armatura in profilati di ferro, quest'ultima pagata a parte, compreso la formazione della soletta superiore in calcestruzzo, spessore non inferiore a cm 4 compreso la fornitura in opera delle armature di completamento in ferro: con tavellone semplice, spessore 6 cm	mq	37,38 €
864	In assegnazione	E.04.030.010.b	Solai in lamiera grecata collaborante Solai collaboranti, forniti e posti in opera su predisposta armatura portante in ferro da valutarsi a parte, compresi agganci, saldature, tagli a misura, rete saldata a tondini ferri di armatura e di ripartizione, conglomerato cementizio e spianata di malta cementizia avente spessore medio non inferiore a cm 6,00, esclusi i connettori metallici per soletta costituiti da lamiera grecata in acciaio: costituiti da lamiera grecata in acciaio di spessore 10/10 mm	mq	83,76 €
865	In assegnazione	E.04.030.010.a	Solai in lamiera grecata collaborante Solai collaboranti, forniti e posti in opera su predisposta armatura portante in ferro da valutarsi a parte, compresi agganci, saldature, tagli a misura, rete saldata a tondini ferri di armatura e di ripartizione, conglomerato cementizio e spianata di malta cementizia avente spessore medio non inferiore a cm 6,00, esclusi i connettori metallici per soletta costituiti da lamiera grecata in acciaio: di spessore 8/10 mm	mq	78,44 €
866	In assegnazione	E.04.025.010.d	Solaio in cemento armato e laterizio, per strutture piane, realizzato con travetti di c.a.p. Solaio a struttura mista in cemento armato e laterizio, per strutture piane, realizzato con travetti di calcestruzzo armato precompresso di dimensioni 9x12 cm, blocchi interposti in laterizio e soletta di calcestruzzo armato dello spessore di 5 cm, con calcestruzzo di resistenza caratteristica C25/30 e acciaio B450C. Compresi e compensati nel prezzo l'armatura di pretensione a copertura dei momenti positivi, le armature inferiori di unione delle testate dei travetti alle travi, i monconi in acciaio posizionati inferiormente e superiormente per travetto, a copertura del taglio e dei momenti negativi, l'armatura di ripartizione nella soletta superiore (rete elettrosaldata diametro 6mm, maglia 20x20 cm.), nonché le armature dell'eventuale nervatura di ripartizione trasversale. Compresi, altresì, l'onere della posa in opera, il puntellamento provvisorio, le casseforme continue e le armature di sostegno di qualunque tipo, natura, forma e specie, fino ad un'altezza di 4,0 m dal piano di appoggio, l'onere per i getti di solidarizzazione, in opera, della soletta superiore, delle fasce piene e della nervatura trasversale di ripartizione, l'onere per il costipamento del calcestruzzo a mano e con vibratore meccanico, lo spianamento del calcestruzzo, le bagnature, il disarmo, le prove statiche e le verifiche previste dalle vigenti norme in materia. Per superficie misurata dai bordi interni dei cordoli o travi di appoggio dei solai. Altezza totale 30 cm	mq	90,04 €
867	In assegnazione	E.04.025.010.c	Solaio in cemento armato e laterizio, per strutture piane, realizzato con travetti di c.a.p. Solaio a struttura mista in cemento armato e laterizio, per strutture piane, realizzato con travetti di calcestruzzo armato precompresso di dimensioni 9x12 cm, blocchi interposti in laterizio e soletta di calcestruzzo armato dello spessore di 5 cm, con calcestruzzo di resistenza caratteristica C25/30 e acciaio B450C. Compresi e compensati nel prezzo l'armatura di pretensione a copertura dei momenti positivi, le armature inferiori di unione delle testate dei travetti alle travi, i monconi in acciaio posizionati inferiormente e superiormente per travetto, a copertura del taglio e dei momenti negativi, l'armatura di ripartizione nella soletta superiore (rete elettrosaldata diametro 6mm, maglia 20x20 cm.), nonché le armature dell'eventuale nervatura di ripartizione trasversale. Compresi, altresì, l'onere della posa in opera, il puntellamento provvisorio, le casseforme continue e le armature di sostegno di qualunque tipo, natura, forma e specie, fino ad un'altezza di 4,0 m dal piano di appoggio, l'onere per i getti di solidarizzazione, in opera, della soletta superiore, delle fasce piene e della nervatura trasversale di ripartizione, l'onere per il costipamento del calcestruzzo a mano e con vibratore meccanico, lo spianamento del calcestruzzo, le bagnature, il disarmo, le prove statiche e le verifiche previste dalle vigenti norme in materia. Per superficie misurata dai bordi interni dei cordoli o travi di appoggio dei solai. Altezza totale 25 cm	mq	81,34 €

Num	Codifica GORI	TARIFFA	DESCRIZIONE dell'ARTICOLO	U.M.	PREZZO
868	In assegnazione	E.04.025.010.b	Solaio in cemento armato e laterizio, per strutture piane, realizzato con travetti di c.a.p. Solaio a struttura mista in cemento armato e laterizio, per strutture piane, realizzato con travetti di calcestruzzo armato precompresso di dimensioni 9x12 cm, blocchi interposti in laterizio e soletta di calcestruzzo armato dello spessore di 5 cm, con calcestruzzo di resistenza caratteristica C25/30 e acciaio B450C. Compresi e compensati nel prezzo l'armatura di pretensione a copertura dei momenti positivi, le armature inferiori di unione delle testate dei travetti alle travi, i monconi in acciaio posizionati inferiormente e superiormente per travetto, a copertura del taglio e dei momenti negativi, l'armatura di ripartizione nella soletta superiore (rete elettrosaldata diametro 6mm, maglia 20x20 cm.), nonché le armature dell'eventuale nervatura di ripartizione trasversale. Compresi, altresì, l'onere della posa in opera, il puntellamento provvisorio, le casseforme continue e le armature di sostegno di qualunque tipo, natura, forma e specie, fino ad un'altezza di 4,0 m dal piano di appoggio, l'onere per i getti di solidarizzazione, in opera, della soletta superiore, delle fasce piene e della nervatura trasversale di ripartizione, l'onere per il costipamento del calcestruzzo a mano e con vibratore meccanico, lo spianamento del calcestruzzo, le bagnature, il disarmo, le prove statiche e le verifiche previste dalle vigenti norme in materia. Per superficie misurata dai bordi interni dei cordoli o travi di appoggio dei solai. Altezza totale 23 cm	mq	77,71 €
869	In assegnazione	E.04.025.010.a	Solaio in cemento armato e laterizio, per strutture piane, realizzato con travetti di c.a.p. Solaio a struttura mista in cemento armato e laterizio, per strutture piane, realizzato con travetti di calcestruzzo armato precompresso di dimensioni 9x12 cm, blocchi interposti in laterizio e soletta di calcestruzzo armato dello spessore di 5 cm, con calcestruzzo di resistenza caratteristica C25/30 e acciaio B450C. Compresi e compensati nel prezzo l'armatura di pretensione a copertura dei momenti positivi, le armature inferiori di unione delle testate dei travetti alle travi, i monconi in acciaio posizionati inferiormente e superiormente per travetto, a copertura del taglio e dei momenti negativi, l'armatura di ripartizione nella soletta superiore (rete elettrosaldata diametro 6mm, maglia 20x20 cm.), nonché le armature dell'eventuale nervatura di ripartizione trasversale. Compresi, altresì, l'onere della posa in opera, il puntellamento provvisorio, le casseforme continue e le armature di sostegno di qualunque tipo, natura, forma e specie, fino ad un'altezza di 4,0 m dal piano di appoggio, l'onere per i getti di solidarizzazione, in opera, della soletta superiore, delle fasce piene e della nervatura trasversale di ripartizione, l'onere per il costipamento del calcestruzzo a mano e con vibratore meccanico, lo spianamento del calcestruzzo, le bagnature, il disarmo, le prove statiche e le verifiche previste dalle vigenti norme in materia. Per superficie misurata dai bordi interni dei cordoli o travi di appoggio dei solai. Altezza totale 21 cm	mq	73,82 €
870	In assegnazione	E.04.020.010.d	Solaio in cemento armato e laterizio, per strutture piane, con travetti di cls armato entro fondelli di laterizio Solaio a struttura mista in cemento armato e laterizio, per strutture piane, realizzato con travetti di calcestruzzo armato gettato entro fondelli di laterizio, irrigiditi da traliccio metallico, blocchi interposti in laterizio e soletta di calcestruzzo armato dello spessore di 5 cm, con calcestruzzo di resistenza caratteristica C25/30 e acciaio B450C. Compresi e compensati nel prezzo l'armatura di acciaio, inserita nelle nervature e prolungata nelle travi, a copertura dei momenti positivi, i monconi in acciaio, a copertura del taglio e dei momenti negativi, l'armatura di ripartizione nella soletta superiore (rete elettrosaldata diametro 6 mm, maglia 20x20 cm.), nonché le armature dell'eventuale nervatura di ripartizione trasversale. Compresi, altresì, l'onere della posa in opera, il puntellamento provvisorio, le casseforme continue e le armature di sostegno di qualunque tipo, natura, forma e specie, fino ad un'altezza di 4,0 m dal piano di appoggio, l'onere per i getti di solidarizzazione, in opera, della soletta superiore, delle fasce piene e della nervatura trasversale di ripartizione, l'onere per il costipamento del calcestruzzo a mano e con vibratore meccanico, lo spianamento del calcestruzzo, le bagnature, il disarmo, le prove statiche e le verifiche previste dalle vigenti norme in materia. Per superficie misurata dai bordi interni dei cordoli o travi di appoggio dei solai. Altezza totale 20 cm	mq	90,82 €

Num	Codifica GORI	TARIFFA	DESCRIZIONE dell'ARTICOLO	U.M.	PREZZO
871	In assegnazione	E.04.020.010.c	Solaio in cemento armato e laterizio, per strutture piane, con travetti di cls armato entro fondelli di laterizio Solaio a struttura mista in cemento armato e laterizio, per strutture piane, realizzato con travetti di calcestruzzo armato gettato entro fondelli di laterizio, irrigiditi da traliccio metallico, blocchi interposti in laterizio e soletta di calcestruzzo armato dello spessore di 5 cm, con calcestruzzo di resistenza caratteristica C25/30 e acciaio B450C. Compresi e compensati nel prezzo l'armatura di acciaio, inserita nelle nervature e prolungata nelle travi, a copertura dei momenti positivi, i monconi in acciaio, a copertura del taglio e dei momenti negativi, l'armatura di ripartizione nella soletta superiore (rete elettrosaldata diametro 6 mm, maglia 20x20 cm.), nonché le armature dell'eventuale nervatura di ripartizione trasversale. Compresi, altresì, l'onere della posa in opera, il puntellamento provvisorio, le casseforme continue e le armature di sostegno di qualunque tipo, natura, forma e specie, fino ad un'altezza di 4,0 m dal piano di appoggio, l'onere per i getti di solidarizzazione, in opera, della soletta superiore, delle fasce piene e della nervatura trasversale di ripartizione, l'onere per il costipamento del calcestruzzo a mano e con vibratore meccanico, lo spianamento del calcestruzzo, le bagnature, il disarmo, le prove statiche e le verifiche previste dalle vigenti norme in materia. Per superficie misurata dai bordi interni dei cordoli o travi di appoggio dei solai. Altezza	mq	82,11 €
872	In assegnazione	E.04.020.010.b	Solaio in cemento armato e laterizio, per strutture piane, con travetti di cls armato entro fondelli di laterizio Solaio a struttura mista in cemento armato e laterizio, per strutture piane, realizzato con travetti di calcestruzzo armato gettato entro fondelli di laterizio, irrigiditi da traliccio metallico, blocchi interposti in laterizio e soletta di calcestruzzo armato dello spessore di 5 cm, con calcestruzzo di resistenza caratteristica C25/30 e acciaio B450C. Compresi e compensati nel prezzo l'armatura di acciaio, inserita nelle nervature e prolungata nelle travi, a copertura dei momenti positivi, i monconi in acciaio, a copertura del taglio e dei momenti negativi, l'armatura di ripartizione nella soletta superiore (rete elettrosaldata diametro 6 mm, maglia 20x20 cm.), nonché le armature dell'eventuale nervatura di ripartizione trasversale. Compresi, altresì, l'onere della posa in opera, il puntellamento provvisorio, le casseforme continue e le armature di sostegno di qualunque tipo, natura, forma e specie, fino ad un'altezza di 4,0 m dal piano di appoggio, l'onere per i getti di solidarizzazione, in opera, della soletta superiore, delle fasce piene e della nervatura trasversale di ripartizione, l'onere per il costipamento del calcestruzzo a mano e con vibratore meccanico, lo spianamento del calcestruzzo, le bagnature, il disarmo, le prove statiche e le verifiche previste dalle vigenti norme in materia. Per superficie misurata dai bordi interni dei cordoli o travi di appoggio dei solai. Altezza	mq	78,49 €
873	In assegnazione	E.04.020.010.a	Solaio in cemento armato e laterizio, per strutture piane, con travetti di cls armato entro fondelli di laterizio Solaio a struttura mista in cemento armato e laterizio, per strutture piane, realizzato con travetti di calcestruzzo armato gettato entro fondelli di laterizio, irrigiditi da traliccio metallico, blocchi interposti in laterizio e soletta di calcestruzzo armato dello spessore di 5 cm, con calcestruzzo di resistenza caratteristica C25/30 e acciaio B450C. Compresi e compensati nel prezzo l'armatura di acciaio, inserita nelle nervature e prolungata nelle travi, a copertura dei momenti positivi, i monconi in acciaio, a copertura del taglio e dei momenti negativi, l'armatura di ripartizione nella soletta superiore (rete elettrosaldata diametro 6 mm, maglia 20x20 cm.), nonché le armature dell'eventuale nervatura di ripartizione trasversale. Compresi, altresì, l'onere della posa in opera, il puntellamento provvisorio, le casseforme continue e le armature di sostegno di qualunque tipo, natura, forma e specie, fino ad un'altezza di 4,0 m dal piano di appoggio, l'onere per i getti di solidarizzazione, in opera, della soletta superiore, delle fasce piene e della nervatura trasversale di ripartizione, l'onere per il costipamento del calcestruzzo a mano e con vibratore meccanico, lo spianamento del calcestruzzo, le bagnature, il disarmo, le prove statiche e le verifiche previste dalle vigenti norme in materia. Per superficie misurata dai bordi interni dei cordoli o travi di appoggio dei solai. Altezza	mq	72,39 €

Num	Codifica GORI	TARIFFA	DESCRIZIONE dell'ARTICOLO	U.M.	PREZZO
874	In assegnazione	E.04.015.010.d	Solaio in cemento armato e laterizio, per strutture piane, con travetti di calcestruzzo armato Solaio a struttura mista in cemento armato e laterizio, per strutture piane, realizzato con travetti di calcestruzzo armato irrigiditi da traliccio metallico, blocchi interposti in laterizio e soletta di calcestruzzo armato dello spessore di 5 cm, con calcestruzzo di resistenza caratteristica C25/30 e acciaio B450C. Compresi e compensati nel prezzo l'armatura di acciaio, inserita nelle nervature e prolungata nelle travi, a copertura dei momenti positivi, i monconi in acciaio, a copertura del taglio e dei momenti negativi, l'armatura di ripartizione nella soletta superiore (rete elettrosaldata diametro 6 mm, maglia 20x20 cm.), nonché le armature dell'eventuale nervatura di ripartizione trasversale. Compresi, altresì, l'onere della posa in opera, il puntellamento provvisorio, le casseforme continue e le armature di sostegno di qualunque tipo, natura, forma e specie, fino ad un'altezza di 4,0 m dal piano di appoggio, l'onere per i getti di solidarizzazione, in opera, della soletta superiore, delle fasce piene e della nervatura trasversale di ripartizione, l'onere per il costipamento del calcestruzzo a mano e con vibratore meccanico, lo spianamento del calcestruzzo, le bagnature, il disarmo, le prove statiche e le verifiche previste dalle vigenti norme in materia. Per superficie misurata dai bordi interni dei cordoli o travi di appoggio dei solai. Altezza totale 30 cm	mq	101,00 €
875	In assegnazione	E.04.015.010.c	Solaio in cemento armato e laterizio, per strutture piane, con travetti di calcestruzzo armato Solaio a struttura mista in cemento armato e laterizio, per strutture piane, realizzato con travetti di calcestruzzo armato irrigiditi da traliccio metallico, blocchi interposti in laterizio e soletta di calcestruzzo armato dello spessore di 5 cm, con calcestruzzo di resistenza caratteristica C25/30 e acciaio B450C. Compresi e compensati nel prezzo l'armatura di acciaio, inserita nelle nervature e prolungata nelle travi, a copertura dei momenti positivi, i monconi in acciaio, a copertura del taglio e dei momenti negativi, l'armatura di ripartizione nella soletta superiore (rete elettrosaldata diametro 6 mm, maglia 20x20 cm.), nonché le armature dell'eventuale nervatura di ripartizione trasversale. Compresi, altresì, l'onere della posa in opera, il puntellamento provvisorio, le casseforme continue e le armature di sostegno di qualunque tipo, natura, forma e specie, fino ad un'altezza di 4,0 m dal piano di appoggio, l'onere per i getti di solidarizzazione, in opera, della soletta superiore, delle fasce piene e della nervatura trasversale di ripartizione, l'onere per il costipamento del calcestruzzo a mano e con vibratore meccanico, lo spianamento del calcestruzzo, le bagnature, il disarmo, le prove statiche e le verifiche previste dalle vigenti norme in materia. Per superficie misurata dai bordi interni dei cordoli o travi di appoggio dei solai. Altezza totale 25 cm	mq	91,41 €
876	In assegnazione	E.04.015.010.b	Solaio in cemento armato e laterizio, per strutture piane, con travetti di calcestruzzo armato Solaio a struttura mista in cemento armato e laterizio, per strutture piane, realizzato con travetti di calcestruzzo armato irrigiditi da traliccio metallico, blocchi interposti in laterizio e soletta di calcestruzzo armato dello spessore di 5 cm, con calcestruzzo di resistenza caratteristica C25/30 e acciaio B450C. Compresi e compensati nel prezzo l'armatura di acciaio, inserita nelle nervature e prolungata nelle travi, a copertura dei momenti positivi, i monconi in acciaio, a copertura del taglio e dei momenti negativi, l'armatura di ripartizione nella soletta superiore (rete elettrosaldata diametro 6 mm, maglia 20x20 cm.), nonché le armature dell'eventuale nervatura di ripartizione trasversale. Compresi, altresì, l'onere della posa in opera, il puntellamento provvisorio, le casseforme continue e le armature di sostegno di qualunque tipo, natura, forma e specie, fino ad un'altezza di 4,0 m dal piano di appoggio, l'onere per i getti di solidarizzazione, in opera, della soletta superiore, delle fasce piene e della nervatura trasversale di ripartizione, l'onere per il costipamento del calcestruzzo a mano e con vibratore meccanico, lo spianamento del calcestruzzo, le bagnature, il disarmo, le prove statiche e le verifiche previste dalle vigenti norme in materia. Per superficie misurata dai bordi interni dei cordoli o travi di appoggio dei solai. Altezza totale 23 cm	mq	87,11 €

Num	Codifica GORI	TARIFFA	DESCRIZIONE dell'ARTICOLO	U.M.	PREZZO
877	In assegnazione	E.04.015.010.a	Solaio in cemento armato e laterizio, per strutture piane, con travetti di calcestruzzo armato Solaio a struttura mista in cemento armato e laterizio, per strutture piane, realizzato con travetti di calcestruzzo armato irrigiditi da traliccio metallico, blocchi interposti in laterizio e soletta di calcestruzzo armato dello spessore di 5 cm, con calcestruzzo di resistenza caratteristica C25/30 e acciaio B450C. Compresi e compensati nel prezzo l'armatura di acciaio, inserita nelle nervature e prolungata nelle travi, a copertura dei momenti positivi, i monconi in acciaio, a copertura del taglio e dei momenti negativi, l'armatura di ripartizione nella soletta superiore (rete elettrosaldata diametro 6 mm, maglia 20x20 cm.), nonché le armature dell'eventuale nervatura di ripartizione trasversale. Compresi, altresì, l'onere della posa in opera, il puntellamento provvisorio, le casseforme continue e le armature di sostegno di qualunque tipo, natura, forma e specie, fino ad un'altezza di 4,0 m dal piano di appoggio, l'onere per i getti di solidarizzazione, in opera, della soletta superiore, delle fasce piene e della nervatura trasversale di ripartizione, l'onere per il costipamento del calcestruzzo a mano e con vibratore meccanico, lo spianamento del calcestruzzo, le bagnature, il disarmo, le prove statiche e le verifiche previste dalle vigenti norme in materia. Per superficie misurata dai bordi interni dei cordoli o travi di appoggio dei solai. Altezza totale 21 cm	mq	85,33 €
878	In assegnazione	E.04.010.010.d	Solaio in cemento armato e laterizio, per strutture piane realizzato in opera Solaio a struttura mista in cemento armato e laterizio, per strutture piane, realizzato con elementi singoli di laterizio accostati tra loro in opera per la formazione delle nervature resistenti parallele e soletta di calcestruzzo armato dello spessore di 5 cm., con calcestruzzo di resistenza caratteristica C25/30 e acciaio B450C. Compresi e compensati nel prezzo l'armatura di acciaio, inserita nelle nervature e prolungata nelle travi, a copertura dei momenti positivi, i monconi in acciaio, a copertura del taglio e dei momenti negativi, l'armatura di ripartizione nella soletta superiore (rete elettrosaldata diametro 6 mm, maglia 20x20cm.), nonché le armature dell'eventuale nervatura di ripartizione trasversale. Compresi, altresì, l'onere della posa in opera, il puntellamento provvisorio, le casseforme continue e le armature di sostegno di qualunque tipo, natura, forma e specie, fino ad un'altezza di 4,0 m al piano di appoggio, l'onere per i getti di solidarizzazione, in opera, della soletta superiore, delle fasce piene e della nervatura trasversale di ripartizione, l'onere per il costipamento del calcestruzzo a mano e con vibratore meccanico, lo spianamento del calcestruzzo, le bagnature, il disarmo, le prove statiche e le verifiche previste dalle vigenti norme in materia. Per superficie misurata dai bordi interni dei cordoli o travi di appoggio dei solai. Altezza totale 30 cm	mq	109,45 €
879	In assegnazione	E.04.010.010.c	Solaio in cemento armato e laterizio, per strutture piane realizzato in opera Solaio a struttura mista in cemento armato e laterizio, per strutture piane, realizzato con elementi singoli di laterizio accostati tra loro in opera per la formazione delle nervature resistenti parallele e soletta di calcestruzzo armato dello spessore di 5 cm., con calcestruzzo di resistenza caratteristica C25/30 e acciaio B450C. Compresi e compensati nel prezzo l'armatura di acciaio, inserita nelle nervature e prolungata nelle travi, a copertura dei momenti positivi, i monconi in acciaio, a copertura del taglio e dei momenti negativi, l'armatura di ripartizione nella soletta superiore (rete elettrosaldata diametro 6 mm, maglia 20x20cm.), nonché le armature dell'eventuale nervatura di ripartizione trasversale. Compresi, altresì, l'onere della posa in opera, il puntellamento provvisorio, le casseforme continue e le armature di sostegno di qualunque tipo, natura, forma e specie, fino ad un'altezza di 4,0 m al piano di appoggio, l'onere per i getti di solidarizzazione, in opera, della soletta superiore, delle fasce piene e della nervatura trasversale di ripartizione, l'onere per il costipamento del calcestruzzo a mano e con vibratore meccanico, lo spianamento del calcestruzzo, le bagnature, il disarmo, le prove statiche e le verifiche previste dalle vigenti norme in materia. Per superficie misurata dai bordi interni dei cordoli o travi di appoggio dei solai. Altezza totale 25 cm	mq	99,74 €

Num	Codifica GORI	TARIFFA	DESCRIZIONE dell'ARTICOLO	U.M.	PREZZO
880	In assegnazione	E.04.010.010.b	Solaio in cemento armato e laterizio, per strutture piane realizzato in opera Solaio a struttura mista in cemento armato e laterizio, per strutture piane, realizzato con elementi singoli di laterizio accostati tra loro in opera per la formazione delle nervature resistenti parallele e soletta di calcestruzzo armato dello spessore di 5 cm., con calcestruzzo di resistenza caratteristica C25/30 e acciaio B450C. Compresi e compensati nel prezzo l'armatura di acciaio, inserita nelle nervature e prolungata nelle travi, a copertura dei momenti positivi, i monconi in acciaio, a copertura del taglio e dei momenti negativi, l'armatura di ripartizione nella soletta superiore (rete elettrosaldata diametro 6 mm, maglia 20x20cm.), nonché le armature dell'eventuale nervatura di ripartizione trasversale. Compresi, altresì, l'onere della posa in opera, il puntellamento provvisorio, le casseforme continue e le armature di sostegno di qualunque tipo, natura, forma e specie, fino ad un'altezza di 4,0 m al piano di appoggio, l'onere per i getti di solidarizzazione, in opera, della soletta superiore, delle fasce piene e della nervatura trasversale di ripartizione, l'onere per il costipamento del calcestruzzo a mano e con vibratore meccanico, lo spianamento del calcestruzzo, le bagnature, il disarmo, le prove statiche e le verifiche previste dalle vigenti norme in materia. Per superficie misurata dai bordi interni dei cordoli o travi di appoggio dei solai. Altezza totale 23 cm.	mq	95,00 €
881	In assegnazione	E.04.010.010.a	Solaio in cemento armato e laterizio, per strutture piane realizzato in opera Solaio a struttura mista in cemento armato e laterizio, per strutture piane, realizzato con elementi singoli di laterizio accostati tra loro in opera per la formazione delle nervature resistenti parallele e soletta di calcestruzzo armato dello spessore di 5 cm., con calcestruzzo di resistenza caratteristica C25/30 e acciaio B450C. Compresi e compensati nel prezzo l'armatura di acciaio, inserita nelle nervature e prolungata nelle travi, a copertura dei momenti positivi, i monconi in acciaio, a copertura del taglio e dei momenti negativi, l'armatura di ripartizione nella soletta superiore (rete elettrosaldata diametro 6 mm, maglia 20x20cm.), nonché le armature dell'eventuale nervatura di ripartizione trasversale. Compresi, altresì, l'onere della posa in opera, il puntellamento provvisorio, le casseforme continue e le armature di sostegno di qualunque tipo, natura, forma e specie, fino ad un'altezza di 4,0 m al piano di appoggio, l'onere per i getti di solidarizzazione, in opera, della soletta superiore, delle fasce piene e della nervatura trasversale di ripartizione, l'onere per il costipamento del calcestruzzo a mano e con vibratore meccanico, lo spianamento del calcestruzzo, le bagnature, il disarmo, le prove statiche e le verifiche previste dalle vigenti norme in materia. Per superficie misurata dai bordi interni dei cordoli o travi di appoggio dei solai. Altezza totale 21 cm.	mq	92,12 €
882	In assegnazione	E.03.050.090.a	Giunto di ripresa con rinforzo dei pannelli di impermeabilizzazione sulla faccia controterra (nel caso di sigillatura dei giunti di lavoro dopo lunghi periodi di attesa) a mezzo di profili 40x40 mm in bentonite sodica in carta Kraft biodegradabile e inserimento a mezzo spessore di cordolo idroespansivo 20x25 mm. Fornito e posto in opera esclusi gli oneri relativi alla fornitura e posa dei pannelli di impermeabilizzazione. Giunto di ripresa con rinforzo dei pannelli di impermeabilizzazione.	m	50,17 €
883	In assegnazione	E.03.050.080.a	Giunto di ripresa di getto per strutture in calcestruzzo situate in ambienti umidi, di sezione minima pari a 20 cm, costituito da cordolo idroespansivo 20x25 mm composto da bentonite di sodio (75%) e da gomma butilica (25%) in grado, a contatto con l'acqua, di espandere fino a 6 volte il volume iniziale, fornito e posto in opera. Giunto di ripresa di getto per strutture in calcestruzzo.	m	27,65 €
884	In assegnazione	E.03.050.070.a	Giunto di dilatazione con rinforzo dei pannelli di impermeabilizzazione sulla faccia controterra (nel caso di sigillatura dei giunti di lavoro dopo lunghi periodi di attesa) a mezzo di profili 40x40 mm in bentonite sodica in carta Kraft biodegradabile e inserimento a mezzo spessore di guarnizione idroespandente 20x20 mm. Fornito e posto in opera esclusi gli oneri relativi alla fornitura e posa dei pannelli di impermeabilizzazione. Giunto di dilatazione con rinforzo dei pannelli di impermeabilizzazione sulla faccia controterra (nel caso di sigillatura dei giunti di lavorazione)	m	82,16 €
885	In assegnazione	E.03.050.060.b	Giunto di dilatazione per strutture in calcestruzzo situate in ambienti umidi, costituito da guarnizione idroespandente in gomma naturale combinata con polimeri idrofili in grado, a contatto con l'acqua, di aumentare il proprio volume, fornito e posto in opera delle dimensioni di: 20x20 mm, espansione lineare pari a 40%, pressione sulle interfacce pari a 20 kg/cm²	m	66,84 €

Num	Codifica GORI	TARIFFA	DESCRIZIONE dell'ARTICOLO	U.M.	PREZZO
886	In assegnazione	E.03.050.060.a	Giunto di dilatazione per strutture in calcestruzzo situate in ambienti umidi, costituito da guarnizione idroespandente in gomma naturale combinata con polimeri idrofili in grado, a contatto con l'acqua, di aumentare il proprio volume, fornito e posto in opera delle dimensioni di: 20x10 mm, armato con rete di acciaio, espansione lineare pari a 60%, pressione sulle interfacce pari a 14 kg/cm	m	47,40 €
887	In assegnazione	E.03.050.050.b	Cordoli di sigillatura di giunti orizzontali e verticali con cordone in polietilene espanso a cellule chiuse Giunto di dilatazione per strutture in calcestruzzo situate in ambienti umidi, costituito da guarnizione idroespandente in gomma naturale combinata con polimeri idrofili in grado, a contatto con l'acqua, di aumentare il proprio volume, fornito e posto in opera delle dimensioni di: 20x20 mm, espansione lineare pari a 40%, pressione sulle interfacce pari a 29 kg/cm	m	66,84 €
888	In assegnazione	E.03.050.050.a	Cordoli di sigillatura di giunti orizzontali e verticali con cordone in polietilene espanso a cellule chiuse Giunto di dilatazione per strutture in calcestruzzo situate in ambienti umidi, costituito da guarnizione idroespandente in gomma naturale combinata con polimeri idrofili in grado, a contatto con l'acqua, di aumentare il proprio volume, fornito e posto in opera delle dimensioni di: 20x10 mm, armato con rete di acciaio, espansione lineare pari a 60%, pressione sulle interfacce pari a 14 kg/cm	m	47,40 €
889	In assegnazione	E.03.050.040.a	Giunti di dilatazione a tenuta idraulica con profili in PVC (waterstop) Profilo waterstop in pvc flessibile stabilizzato, da porsi sul bordo del getto, per giunti di dilatazione a tenuta sottoposti ad una pressione idraulica compresa tra 0,5 e 1,5 atm, di larghezza minima pari a 33 cm e peso minimo di 5 kg/m; fornito e posto in opera compresi gli oneri per il posizionamento nei casseri, le saldature di continuità e quant'altro necessario. Profilo waterstop larghezza minima mm 330 spessore non inferiore mm 4	m	20,65 €
890	In assegnazione	E.03.050.030.c	Giunti di dilatazione con profili in PVC (waterstop) Profili in pvc (waterstop) per la realizzazione i giunti di dilatazione; forniti e posti in opera compresi gli oneri per il posizionamento nei casseri, le saldature di continuità. Profilo da inserire sul bordo del getto.	m	17,17 €
891	In assegnazione	E.03.050.030.b	Giunti di dilatazione con profili in PVC (waterstop) Profili in pvc (waterstop) per la realizzazione i giunti di dilatazione; forniti e posti in opera compresi gli oneri per il posizionamento nei casseri, le saldature di continuità. Profilo da inserire nella parte centrale del getto per giunti di dilatazione con movimenti composti.	m	19,34 €
892	In assegnazione	E.03.050.030.a	Giunti di dilatazione con profili in PVC (waterstop) Profili in pvc (waterstop) per la realizzazione di giunti di dilatazione; forniti e posti in opera compresi gli oneri per il posizionamento nei casseri, le saldature di continuità. Profilo da inserire nella parte centrale del getto per giunti di dilatazione con prevalenti movimenti assiali.	m	22,02 €
893	In assegnazione	E.03.050.020.a	Giunti di ripresa di getto con adesivo epossidico Adesivo epossidico bicomponente per la realizzazione di riprese di getto	mq	16,14 €
894	In assegnazione	E.03.050.010.b	Giunti di ripresa di getto con profili in PVC (waterstop) Profili in PVC (waterstop) per la realizzazione di giunti di ripresa di getto; forniti e posti in opera compresi gli oneri per il posizionamento nei casseri, le saldature di continuità e quant'altro necessario: con profilo da inserire sul bordo del getto	m	14,95 €
895	In assegnazione	E.03.050.010.a	Giunti di ripresa di getto con profili in PVC (waterstop) Profili in PVC (waterstop) per la realizzazione di giunti di ripresa di getto; forniti e posti in opera compresi gli oneri per il posizionamento nei casseri, le saldature di continuità e quant'altro necessario: con profilo da inserire nella parte centrale del getto	m	17,06 €
896	In assegnazione	E.03.030.030.a	Compensi aggiuntivi alle casseforme. Compenso aggiuntivo per altezze del piano di appoggio dei sostegni superiore ai 4 m: per ogni m in più	mq	5,00 €
897	In assegnazione	E.03.030.020.a	Compensi aggiuntivi alle casseforme. Compenso aggiuntivo per paramenti a faccia vista.	mq	3,83 €
898	In assegnazione	E.03.020.010.c	Sovrapprezzo ai calcestruzzi. Maggiorazione per utilizzo di aggregati con dimensione massima di 8 mm	mc	4,48 €
899	In assegnazione	E.03.020.010.b	Sovrapprezzo ai calcestruzzi. Maggiorazione per utilizzo di aggregati con dimensione massima di 16 mm	mc	3,58 €
900	In assegnazione	E.03.020.010.a	Sovrapprezzo ai calcestruzzi. Maggiorazione per incremento consistenza da S4 a S5	mc	4,83 €
901	In assegnazione	E.03.010.050.b	Calcestruzzi per strutture in ambiente marino Calcestruzzo durabile a prestazione garantita, con classe di consistenza S4, con dimensione massima degli aggregati di 32 mm, in conformità alle norme tecniche vigenti. Fornito e messo in opera, compreso l'uso della pompa e del vibratore, nonché gli sfridi e gli oneri per i previsti controlli. Sono esclusi le casseforme e i ferri di armatura. Per strutture in ambiente marino. Classe di esposizione XS1 Classe di resistenza C35/45	mc	212,98 €

Num	Codifica GORI	TARIFFA	DESCRIZIONE dell'ARTICOLO	U.M.	PREZZO
902	In assegnazione	E.03.010.050.a	Calcestruzzi per strutture in ambiente marino Calcestruzzo durabile a prestazione garantita, con classe di consistenza S4, con dimensione massima degli aggregati di 32 mm, in conformità alle norme tecniche vigenti. Fornito e messo in opera, compreso l'uso della pompa e del vibratore, nonché gli sfridi e gli oneri per i previsti controlli. Sono esclusi le casseforme e i ferri di armatura. Per strutture in ambiente marino. Classe di esposizione XS1 Classe di resistenza C32/40	mc	205,18 €
903	In assegnazione	E.03.010.040.m	Calcestruzzi per strutture di elevazione in zone a clima rigido Calcestruzzo durabile a prestazione garantita, con classe di consistenza S4, con dimensione massima degli aggregati di 32 mm, in conformità alle norme tecniche vigenti. Fornito e messo in opera, compreso l'uso della pompa e del vibratore, nonché gli sfridi e gli oneri per i previsti controlli. Sono esclusi le casseforme e i ferri di armatura. Per strutture in elevazione in zone a clima rigido. Classe di resistenza C32/40 Classe di esposizione XD2	mc	214,54 €
904	In assegnazione	E.03.010.040.l	Calcestruzzi per strutture di elevazione in zone a clima rigido Calcestruzzo durabile a prestazione garantita, con classe di consistenza S4, con dimensione massima degli aggregati di 32 mm, in conformità alle norme tecniche vigenti. Fornito e messo in opera, compreso l'uso della pompa e del vibratore, nonché gli sfridi e gli oneri per i previsti controlli. Sono esclusi le casseforme e i ferri di armatura. Per strutture in elevazione in zone a clima rigido. Classe di resistenza C32/40 Classe di esposizione XD2	mc	211,06 €
905	In assegnazione	E.03.010.040.k	Calcestruzzi per strutture di elevazione in zone a clima rigido Calcestruzzo durabile a prestazione garantita, con classe di consistenza S4, con dimensione massima degli aggregati di 32 mm, in conformità alle norme tecniche vigenti. Fornito e messo in opera, compreso l'uso della pompa e del vibratore, nonché gli sfridi e gli oneri per i previsti controlli. Sono esclusi le casseforme e i ferri di armatura. Per strutture in elevazione in zone a clima rigido. Classe di resistenza C32/40 Classe di esposizione XD2	mc	202,49 €
906	In assegnazione	E.03.010.040.j	Calcestruzzi per strutture di elevazione in zone a clima rigido Calcestruzzo durabile a prestazione garantita, con classe di consistenza S4, con dimensione massima degli aggregati di 32 mm, in conformità alle norme tecniche vigenti. Fornito e messo in opera, compreso l'uso della pompa e del vibratore, nonché gli sfridi e gli oneri per i previsti controlli. Sono esclusi le casseforme e i ferri di armatura. Per strutture in elevazione in zone a clima rigido. Classe di resistenza C35/45 Classe di esposizione XD1	mc	206,59 €
907	In assegnazione	E.03.010.040.i	Calcestruzzi per strutture di elevazione in zone a clima rigido Calcestruzzo durabile a prestazione garantita, con classe di consistenza S4, con dimensione massima degli aggregati di 32 mm, in conformità alle norme tecniche vigenti. Fornito e messo in opera, compreso l'uso della pompa e del vibratore, nonché gli sfridi e gli oneri per i previsti controlli. Sono esclusi le casseforme e i ferri di armatura. Per strutture in elevazione in zone a clima rigido. Classe di resistenza C32/40 Classe di esposizione XD1	mc	198,07 €
908	In assegnazione	E.03.010.040.h	Calcestruzzi per strutture di elevazione in zone a clima rigido Calcestruzzo durabile a prestazione garantita, con classe di consistenza S4, con dimensione massima degli aggregati di 32 mm, in conformità alle norme tecniche vigenti. Fornito e messo in opera, compreso l'uso della pompa e del vibratore, nonché gli sfridi e gli oneri per i previsti controlli. Sono esclusi le casseforme e i ferri di armatura. Per strutture in elevazione in zone a clima rigido. Classe di resistenza C28/35 Classe di esposizione XD1	mc	188,96 €
909	In assegnazione	E.03.010.040.g	Calcestruzzi per strutture di elevazione in zone a clima rigido Calcestruzzo durabile a prestazione garantita, con classe di consistenza S4, con dimensione massima degli aggregati di 32 mm, in conformità alle norme tecniche vigenti. Fornito e messo in opera, compreso l'uso della pompa e del vibratore, nonché gli sfridi e gli oneri per i previsti controlli. Sono esclusi le casseforme e i ferri di armatura. Per strutture in elevazione in zone a clima rigido. Classe di resistenza C32/40 Classe di esposizione XF4, con aggregati non gelivi (UNI 12620) e 5% aria inglobata (UNI 11104)	mc	219,12 €
910	In assegnazione	E.03.010.040.f	Calcestruzzi per strutture di elevazione in zone a clima rigido Calcestruzzo durabile a prestazione garantita, con classe di consistenza S4, con dimensione massima degli aggregati di 32 mm, in conformità alle norme tecniche vigenti. Fornito e messo in opera, compreso l'uso della pompa e del vibratore, nonché gli sfridi e gli oneri per i previsti controlli. Sono esclusi le casseforme e i ferri di armatura. Per strutture in elevazione in zone a clima rigido. Classe di resistenza C28/35 Classe di esposizione XF4, con aggregati non gelivi (UNI 12620) e 5% aria inglobata (UNI 11104)	mc	208,98 €

Num	Codifica GORI	TARIFFA	DESCRIZIONE dell'ARTICOLO	U.M.	PREZZO
911	In assegnazione	E.03.010.040.e	Calcestruzzi per strutture di elevazione in zone a clima rigido Calcestruzzo durabile a prestazione garantita, con classe di consistenza S4, con dimensione massima degli aggregati di 32 mm, in conformità alle norme tecniche vigenti. Fornito e messo in opera, compreso l'uso della pompa e del vibratore, nonché gli sfridi e gli oneri per i previsti controlli. Sono esclusi le casseforme e i ferri di armatura. Per strutture in elevazione in zone a clima rigido. Classe di resistenza C32/40 Classe di esposizione XF2-XF3, con aggregati non gelivi (UNI 12620) e 5% aria inglobata (UNI 11104)	mc	213,32 €
912	In assegnazione	E.03.010.040.d	Calcestruzzi per strutture di elevazione in zone a clima rigido Calcestruzzo durabile a prestazione garantita, con classe di consistenza S4, con dimensione massima degli aggregati di 32 mm, in conformità alle norme tecniche vigenti. Fornito e messo in opera, compreso l'uso della pompa e del vibratore, nonché gli sfridi e gli oneri per i previsti controlli. Sono esclusi le casseforme e i ferri di armatura. Per strutture in elevazione in zone a clima rigido. Classe di resistenza C28/35 Classe di esposizione XF2-XF3, con aggregati non gelivi (UNI 12620) e 5% aria inglobata (UNI 11104)	mc	201,93 €
913	In assegnazione	E.03.010.040.c	Calcestruzzi per strutture di elevazione in zone a clima rigido Calcestruzzo durabile a prestazione garantita, con classe di consistenza S4, con dimensione massima degli aggregati di 32 mm, in conformità alle norme tecniche vigenti. Fornito e messo in opera, compreso l'uso della pompa e del vibratore, nonché gli sfridi e gli oneri per i previsti. Sono esclusi le casseforme e i ferri di armatura. Per strutture in elevazione in zone a clima rigido. Classe di resistenza C25/30 Classe di esposizione XF2-XF3, con aggregati non gelivi (UNI 12620) e 5% aria inglobata (UNI 11104)	mc	196,38 €
914	In assegnazione	E.03.010.040.b	Calcestruzzi per strutture di elevazione in zone a clima rigido Calcestruzzo durabile a prestazione garantita, con classe di consistenza S4, con dimensione massima degli aggregati di 32 mm, in conformità alle norme tecniche vigenti. Fornito e messo in opera, compreso l'uso della pompa e del vibratore, nonché gli sfridi e gli oneri per i previsti controlli. Sono esclusi le casseforme e i ferri di armatura. Per strutture in elevazione in zone a clima rigido. Classe di resistenza C35/45 Classe di esposizione XF1, con aggregati non gelivi (UNI 12620)	mc	220,57 €
915	In assegnazione	E.03.010.040.a	Calcestruzzi per strutture di elevazione in zone a clima rigido Calcestruzzo durabile a prestazione garantita, con classe di consistenza S4, con dimensione massima degli aggregati di 32 mm, in conformità alle norme tecniche vigenti. Fornito e messo in opera, compreso l'uso della pompa e del vibratore, nonché gli sfridi e gli oneri per i previsti controlli. Sono esclusi le casseforme e i ferri di armatura. Per strutture in elevazione in zone a clima rigido. Classe di resistenza C32/40 Classe di esposizione XF1, con aggregati non gelivi (UNI 12620)	mc	209,93 €
916	In assegnazione	E.03.010.030.i	Calcestruzzi per strutture di elevazione Calcestruzzo durabile a prestazione garantita, con classe di consistenza S4, con dimensione massima degli aggregati di 32 mm, in conformità alle norme tecniche vigenti. Fornito e messo in opera, compreso l'uso della pompa e del vibratore, nonché gli sfridi e gli oneri per i previsti controlli. Sono esclusi le casseforme e i ferri di armatura. Per strutture in elevazione Classe di esposizione XC4 Classe di resistenza C35/45	mc	205,82 €
917	In assegnazione	E.03.010.030.h	Calcestruzzi per strutture di elevazione Calcestruzzo durabile a prestazione garantita, con classe di consistenza S4, con dimensione massima degli aggregati di 32 mm, in conformità alle norme tecniche vigenti. Fornito e messo in opera, compreso l'uso della pompa e del vibratore, nonché gli sfridi e gli oneri per i previsti controlli. Sono esclusi le casseforme e i ferri di armatura. Per strutture in elevazione Classe di esposizione XC4 Classe di resistenza C32/40	mc	197,44 €
918	In assegnazione	E.03.010.030.g	Calcestruzzi per strutture di elevazione Calcestruzzo durabile a prestazione garantita, con classe di consistenza S4, con dimensione massima degli aggregati di 32 mm, in conformità alle norme tecniche vigenti. Fornito e messo in opera, compreso l'uso della pompa e del vibratore, nonché gli sfridi e gli oneri per i previsti controlli. Sono esclusi le casseforme e i ferri di armatura. Per strutture in elevazione Classe di esposizione XC3 Classe di resistenza C35/45	mc	194,48 €
919	In assegnazione	E.03.010.030.f	Calcestruzzi per strutture di elevazione Calcestruzzo durabile a prestazione garantita, con classe di consistenza S4, con dimensione massima degli aggregati di 32 mm, in conformità alle norme tecniche vigenti. Fornito e messo in opera, compreso l'uso della pompa e del vibratore, nonché gli sfridi e gli oneri per i previsti controlli. Sono esclusi le casseforme e i ferri di armatura. Per strutture in elevazione Classe di esposizione XC3 Classe di resistenza C32/40	mc	190,76 €

Num	Codifica GORI	TARIFFA	DESCRIZIONE dell'ARTICOLO	U.M.	PREZZO
920	In assegnazione	E.03.010.030.e	Calcestruzzi per strutture di elevazione Calcestruzzo durabile a prestazione garantita, con classe di consistenza S4, con dimensione massima degli aggregati di 32 mm, in conformità alle norme tecniche vigenti. Fornito e messo in opera, compreso l'uso della pompa e del vibratore, nonché gli sfridi e gli oneri per i previsti controlli. Sono esclusi le casseforme e i ferri di armatura. Per strutture in elevazione Classe di esposizione XC3 Classe di resistenza C28/35	mc	185,41 €
921	In assegnazione	E.03.010.030.d	Calcestruzzi per strutture di elevazione Calcestruzzo durabile a prestazione garantita, con classe di consistenza S4, con dimensione massima degli aggregati di 32 mm, in conformità alle norme tecniche vigenti. Fornito e messo in opera, compreso l'uso della pompa e del vibratore, nonché gli sfridi e gli oneri per i previsti controlli. Sono esclusi le casseforme e i ferri di armatura. Per strutture in elevazione Classe di esposizione XC1 - XC2 Classe di resistenza C35/45	mc	191,55 €
922	In assegnazione	E.03.010.030.c	Calcestruzzi per strutture di elevazione Calcestruzzo durabile a prestazione garantita, con classe di consistenza S4, con dimensione massima degli aggregati di 32 mm, in conformità alle norme tecniche vigenti. Fornito e messo in opera, compreso l'uso della pompa e del vibratore, nonché gli sfridi e gli oneri per i previsti controlli. Sono esclusi le casseforme e i ferri di armatura. Per strutture in elevazione Classe di esposizione XC1 - XC2 Classe di resistenza C32/40	mc	187,72 €
923	In assegnazione	E.03.010.030.b	Calcestruzzi per strutture di elevazione Calcestruzzo durabile a prestazione garantita, con classe di consistenza S4, con dimensione massima degli aggregati di 32 mm, in conformità alle norme tecniche vigenti. Fornito e messo in opera, compreso l'uso della pompa e del vibratore, nonché gli sfridi e gli oneri per i previsti controlli. Sono esclusi le casseforme e i ferri di armatura. Per strutture in elevazione Classe di esposizione XC1 - XC2 Classe di resistenza C28/35	mc	182,61 €
924	In assegnazione	E.03.010.030.a	Calcestruzzi per strutture di elevazione Calcestruzzo durabile a prestazione garantita, con classe di consistenza S4, con dimensione massima degli aggregati di 32 mm, in conformità alle norme tecniche vigenti. Fornito e messo in opera, compreso l'uso della pompa e del vibratore, nonché gli sfridi e gli oneri per i previsti controlli. Sono esclusi le casseforme e i ferri di armatura. Per strutture in elevazione Classe di esposizione XC1 - XC2 Classe di resistenza C25/30	mc	174,75 €
925	In assegnazione	E.03.010.020.i	Calcestruzzi per strutture di fondazione ed interrate Calcestruzzo durabile a prestazione garantita, con classe di consistenza S4, con dimensione massima degli aggregati di 32 mm, in conformità alle norme tecniche vigenti. Fornito e messo in opera, compreso l'uso della pompa e del vibratore, nonché gli sfridi e gli oneri per i previsti controlli. Sono esclusi le casseforme e i ferri di armatura. Per strutture di fondazione e interrate Classe di esposizione XC3, Classe di resistenza C35/45, cemento tipo ARS (UNI 9156)	mc	215,82 €
926	In assegnazione	E.03.010.020.h	Calcestruzzi per strutture di fondazione ed interrate Calcestruzzo durabile a prestazione garantita, con classe di consistenza S4, con dimensione massima degli aggregati di 32 mm, in conformità alle norme tecniche vigenti. Fornito e messo in opera, compreso l'uso della pompa e del vibratore, nonché gli sfridi e gli oneri per i previsti controlli. Sono esclusi le casseforme e i ferri di armatura. Per strutture di fondazione e interrate Classe di esposizione XA2, Classe di resistenza C35/45, cemento tipo ARS (UNI 9156)	mc	210,24 €
927	In assegnazione	E.03.010.020.g	Calcestruzzi per strutture di fondazione ed interrate Calcestruzzo durabile a prestazione garantita, con classe di consistenza S4, con dimensione massima degli aggregati di 32 mm, in conformità alle norme tecniche vigenti. Fornito e messo in opera, compreso l'uso della pompa e del vibratore, nonché gli sfridi e gli oneri per i previsti controlli. Sono esclusi le casseforme e i ferri di armatura. Per strutture di fondazione e interrate Classe di esposizione XA2, Classe di resistenza C32/40, cemento tipo ARS (UNI 9156)	mc	201,91 €
928	In assegnazione	E.03.010.020.f	Calcestruzzi per strutture di fondazione ed interrate Calcestruzzo durabile a prestazione garantita, con classe di consistenza S4, con dimensione massima degli aggregati di 32 mm, in conformità alle norme tecniche vigenti. Fornito e messo in opera, compreso l'uso della pompa e del vibratore, nonché gli sfridi e gli oneri per i previsti controlli. Sono esclusi le casseforme e i ferri di armatura. Per strutture di fondazione e interrate Classe di esposizione XA3, Classe di resistenza C35/45, cemento tipo ARS (UNI 9156)	mc	205,73 €

Num	Codifica GORI	TARIFFA	DESCRIZIONE dell'ARTICOLO	U.M.	PREZZO
929	In assegnazione	E.03.010.020.e	Calcestruzzi per strutture di fondazione ed interrate Calcestruzzo durabile a prestazione garantita, con classe di consistenza S4, con dimensione massima degli aggregati di 32 mm, in conformità alle norme tecniche vigenti. Fornito e messo in opera, compreso l'uso della pompa e del vibratore, nonché gli sfridi e gli oneri per i previsti controlli. Sono esclusi le casseforme e i ferri di armatura. Per strutture di fondazione e interrate Classe di esposizione XA1 Classe di resistenza C32/40	mc	197,65 €
930	In assegnazione	E.03.010.020.d	Calcestruzzi per strutture di fondazione ed interrate Calcestruzzo durabile a prestazione garantita, con classe di consistenza S4, con dimensione massima degli aggregati di 32 mm, in conformità alle norme tecniche vigenti. Fornito e messo in opera, compreso l'uso della pompa e del vibratore, nonché gli sfridi e gli oneri per i previsti controlli. Sono esclusi le casseforme e i ferri di armatura. Per strutture di fondazione e interrate Classe di esposizione XC1-XC2 Classe di resistenza C35/45	mc	185,99 €
931	In assegnazione	E.03.010.020.c	Calcestruzzi per strutture di fondazione ed interrate Calcestruzzo durabile a prestazione garantita, con classe di consistenza S4, con dimensione massima degli aggregati di 32 mm, in conformità alle norme tecniche vigenti. Fornito e messo in opera, compreso l'uso della pompa e del vibratore, nonché gli sfridi e gli oneri per i previsti controlli. Sono esclusi le casseforme e i ferri di armatura. Per strutture di fondazione e interrate Classe di esposizione XC1-XC2 Classe di resistenza C32/40	mc	182,16 €
932	In assegnazione	E.03.010.020.b	Calcestruzzi per strutture di fondazione ed interrate Calcestruzzo durabile a prestazione garantita, con classe di consistenza S4, con dimensione massima degli aggregati di 32 mm, in conformità alle norme tecniche vigenti. Fornito e messo in opera, compreso l'uso della pompa e del vibratore, nonché gli sfridi e gli oneri per i previsti controlli. Sono esclusi le casseforme e i ferri di armatura. Per strutture di fondazione e interrate Classe di esposizione XC1-XC2 Classe di resistenza C28/35	mc	177,05 €
933	In assegnazione	E.03.010.010.c	Calcestruzzi non strutturali Calcestruzzo non strutturale a prestazione garantita, in conformità alle norme tecniche vigenti. D max nominale dell'aggregato 30 mm, Classe di consistenza S4. Fornito e messo in opera, compreso l'uso della pompa e del vibratore, nonché gli sfridi e gli oneri per i previsti controlli. Sono escluse le casseforme. Classe di resistenza C20/25	mc	155,92 €
934	In assegnazione	E.03.010.010.b	Calcestruzzi non strutturali Calcestruzzo non strutturale a prestazione garantita, in conformità alle norme tecniche vigenti. D max nominale dell'aggregato 30 mm, Classe di consistenza S4. Fornito e messo in opera, compreso l'uso della pompa e del vibratore, nonché gli sfridi e gli oneri per i previsti controlli. Sono escluse le casseforme. Classe di resistenza C16/20	mc	145,02 €
935	In assegnazione	E.01.040.030.b	Rinfianco con terreno incoerente, privo di particelle grosse, di tubazioni, pozzi o pozzetti, costipato con attrezzi leggeri e per strati non superiori a 30 cm. Rinfianco di tubazioni e pozzetti eseguito a mano	mc	68,74 €
936	In assegnazione	E.01.040.030.a	Rinfianco con terreno incoerente, privo di particelle grosse, di tubazioni, pozzi o pozzetti, costipato con attrezzi leggeri e per strati non superiori a 30 cm. Rinfianco di tubazioni e pozzetti eseguito a macchina	mc	47,89 €
937	In assegnazione	E.01.040.020.b	Reinterro o riempimento eseguito a mano Rinterro o riempimento di cavi eseguito a mano con materiali selezionati di idonea granulometria, scevri da sostanze organiche, compresi gli spianamenti, costipazioni e pilonatura a strati, la bagnatura, i necessari ricarichi, i movimenti dei materiali. Con materiale proveniente dalle cave	mc	40,49 €
938	In assegnazione	E.01.040.010.b	Reinterro o riempimento eseguito con mezzi meccanici Rinterro o riempimento di cavi eseguito con mezzo meccanico e materiali selezionati di idonea granulometria, scevri da sostanze organiche, compresi gli spianamenti, costipazioni e pilonatura a strati, la bagnatura, i necessari ricarichi, i movimenti dei materiali. Con materiale proveniente dalla cave	mc	30,68 €
939	In assegnazione	E.01.035.010.a	Esaurimento di acqua negli scavi a mezzo di motopompa o elettropompa, compreso quanto occorre per l'esercizio, la manutenzione e la guardiana della pompa, il posizionamento, il trasporto in cantiere e viceversa, la fornitura e il consumo dell'energia o combustibile, sola esclusa la trivellazione dei pozzi.	mc	18,19 €
940	In assegnazione	E.01.030.010.b	Sbadacchiature di scavi Sbadacchiatura di scavi, compresi la fornitura di legname, chioderia, ferratura, sfrido, la lavorazione, il disarmo e recupero del materiale. Sbadacchiatura a mezza cassa	mc	24,14 €
941	In assegnazione	E.01.030.010.a	Sbadacchiature di scavi Sbadacchiatura di scavi, compresi la fornitura di legname, chioderia, ferratura, sfrido, la lavorazione, il disarmo e recupero del materiale. Piccola sbadacchiatura	mc	13,73 €

Num	Codifica GORI	TARIFFA	DESCRIZIONE dell'ARTICOLO	U.M.	PREZZO
942	In assegnazione	E.01.020.010.b	Scavo a sezione aperta eseguito a mano Scavo a sezione aperta per sbancamento, eseguito a mano, anche in presenza di battente d'acqua fino a 20 cm sul fondo, compresi i trovanti di volume fino a 0,30 mc, la rimozione di arbusti, lo stradicamento di ceppaie, la regolarizzazione delle pareti secondo profili di progetto, lo spianamento del fondo, anche a gradoni, il paleggiamento sui mezzi di trasporto o l'accantonamento in appositi siti indicati dal D.L. nell'ambito del cantiere, compresi il rispetto di costruzioni preesistenti sotterranee. In rocce lapidee	mc	102,18 €
943	In assegnazione	E.01.020.010.a	Scavo a sezione aperta eseguito a mano Scavo a sezione aperta per sbancamento, eseguito a mano, anche in presenza di battente d'acqua fino a 20 cm sul fondo, compresi i trovanti di volume fino a 0,30 mc, la rimozione di arbusti, lo stradicamento di ceppaie, la regolarizzazione delle pareti secondo profili di progetto, lo spianamento del fondo, anche a gradoni, il paleggiamento sui mezzi di trasporto o l'accantonamento in appositi siti indicati dal D.L. nell'ambito del cantiere, compresi il rispetto di costruzioni preesistenti sotterranee. In rocce sciolte (con trovanti fino a 0,3 mc)	mc	47,68 €
944	In assegnazione	E.01.010.010.d	Scavo a sezione aperta eseguito con mezzi meccanici Scavo a sezione aperta per sbancamento, eseguito con mezzi meccanici, anche in presenza di battente d'acqua fino a 20 cm sul fondo, compresi i trovanti di volume fino a 0,30 mc, la rimozione di arbusti, lo stradicamento di ceppaie, la regolarizzazione delle pareti secondo profili di progetto, lo spianamento del fondo, anche a gradoni, il paleggiamento sui mezzi di trasporto o l'accantonamento in appositi siti indicati dal D.L. nell'ambito del cantiere, compresi il rispetto di costruzioni preesistenti sotterranee. In rocce lapidee, con mezzi di demolizione meccanica	mc	29,70 €
945	In assegnazione	E.01.010.010.c	Scavo a sezione aperta eseguito con mezzi meccanici Scavo a sezione aperta per sbancamento, eseguito con mezzi meccanici, anche in presenza di battente d'acqua fino a 20 cm sul fondo, compresi i trovanti di volume fino a 0,30 mc, la rimozione di arbusti, lo stradicamento di ceppaie, la regolarizzazione delle pareti secondo profili di progetto, lo spianamento del fondo, anche a gradoni, il paleggiamento sui mezzi di trasporto o l'accantonamento in appositi siti indicati dal D.L. nell'ambito del cantiere, compresi il rispetto di costruzioni preesistenti sotterranee. In rocce lapidee, con uso di mine	mc	39,68 €
946	In assegnazione	E.01.010.010.b	Scavo a sezione aperta eseguito con mezzi meccanici Scavo a sezione aperta per sbancamento, eseguito con mezzi meccanici, anche in presenza di battente d'acqua fino a 20 cm sul fondo, compresi i trovanti di volume fino a 0,30 mc, la rimozione di arbusti, lo stradicamento di ceppaie, la regolarizzazione delle pareti secondo profili di progetto, lo spianamento del fondo, anche a gradoni, il paleggiamento sui mezzi di trasporto o l'accantonamento in appositi siti indicati dal D.L. nell'ambito del cantiere, compresi il rispetto di costruzioni preesistenti sotterranee. In rocce lapidee e tufo, scavabili con benna da roccia	mc	10,32 €
947	In assegnazione	E.01.010.010.a	Scavo a sezione aperta eseguito con mezzi meccanici Scavo a sezione aperta per sbancamento, eseguito con mezzi meccanici, anche in presenza di battente d'acqua fino a 20 cm sul fondo, compresi i trovanti di volume fino a 0,30 mc, la rimozione di arbusti, lo stradicamento di ceppaie, la regolarizzazione delle pareti secondo profili di progetto, lo spianamento del fondo, anche a gradoni, il paleggiamento sui mezzi di trasporto o l'accantonamento in appositi siti indicati dal D.L. nell'ambito del cantiere, compresi il rispetto di costruzioni preesistenti sotterranee. In rocce sciolte (con trovanti fino a 0,3 mc)	mc	4,48 €
948	In assegnazione	E.01.000.010.a	Scavo di pulizia o scotico Scavo di pulizia generale eseguito con mezzi meccanici in terreno di qualsiasi natura e consistenza fino alla profondità di m 0.4, compresa l'estirpazione d'erbe, arbusti e radici, la demolizione e rimozione di recinzioni, delimitazioni e simili in legno con la sola esclusione di manufatti in muratura o conglomerato	mq	0,95 €