



Ambito Distrettuale Sarnese Vesuviano  
Legge 02/12/2015



"PATTO PER LA CAMPANIA - SETTORE PRIORITARIO 2 AMBIENTALE"  
INTERVENTO STRATEGICO  
"PIANO DELLA DEPURAZIONE E SERVIZIO IDRICO INTEGRATO"

Delibera Giunta Regionale della Campania n°732 del 13/12/2016

## COMUNE DI CASTELLAMMARE DI STABIA

### REALIZZAZIONE RETE FOGNARIA BACINO DI VIA FONTANELLE

### PROGETTO ESECUTIVO

INGEGNERIA

Il Responsabile  
ing. Domenico Cesare

COLLABORATORI

geom. Vincenzo Gaito  
geom. Raimondo Nugnes

INT 7261

Elaborato:

E.E.

Scala:

-/--

Titolo:

ELENCO ELABORATI

Revisione	Data	Redatto	Verificato	Approvato

IL PROGETTISTA

IL R.U.P.

DATA

Apr 2018

<b>ELABORATI DESCRITTIVI E DI INQUADRAMENTO GENERALE DELLE OPERE</b>				
<b>A</b>	n.	titolo	scala	emissione/revisione
A1		RELAZIONE TECNICA GENERALE	\	apr-18
A2		RELAZIONE IDROLOGICA E DI CALCOLO IDRAULICO	\	apr-18
A3		RELAZIONE INTERFERENZE	\	apr-18
A4		RELAZIONE DI INQUADRAMENTO URBANISTICO TERRITORIALE	\	apr-18
A5		RELAZIONE DEI CALCOLI STATICI TUBAZIONI	\	apr-18
A6		RELAZIONE SULLA GESTIONE DELLE MATERIE	\	apr-18
<b>B</b>	<b>INDAGINI GEOLOGICHE</b>			
B1		RELAZIONE GEOLOGICA	\	apr-18
<b>C</b>	<b>STATO DEI LUOGHI - INQUADRAMENTO TERRITORIALE E RILIEVI</b>			
<b>1 STATO DEI LUOGHI - INQUADRAMENTO TERRITORIALE</b>				
C1.1		COROGRAFIA GENERALE - INDICAZIONE AREA DI INTERVENTO	1: 25.000	apr-18
C1.2		PLANIMETRIA DI INQUADRAMENTO RETE FOGNARIA E SISTEMA COMPENSORIALE DI RIFERIMENTO	1:20.000	apr-18
<b>2 STATO DEI LUOGHI E RILIEVI</b>				
C2.1		PLANIMETRIA DEI SOTTOSERVIZI ESISTENTI : RETE FOGNARIA	1:5.000	apr-18
C2.2		PLANIMETRIA DEI SOTTOSERVIZI ESISTENTI : RETE FOGNARIA NON IN ESERCIZIO COMUNE DI POMPEI	1:2.000	apr-18
C2.3		PLANIMETRIA DEI SOTTOSERVIZI ESISTENTI : RETE BIANCA NON IN ESERCIZIO COMUNE DI POMPEI	1:2.000	apr-18
C2.4		PLANIMETRIA DEI SOTTOSERVIZI ESISTENTI : RETE IDRICA	1:2.000	apr-18
C2.5		PLANIMETRIA DEI SOTTOSERVIZI ESISTENTI : RETE GAS	1:2.000	apr-18
C2.6		PLANIMETRIA DEI SOTTOSERVIZI ESISTENTI : RETE TELEFONICA	1:2.000	apr-18
C2.7		PLANIMETRIA DEI SOTTOSERVIZI ESISTENTI : INDAGINI GEORADAR_TRATTO A3_VIA FONTANELLE	1:1.000	apr-18
<b>D</b>	<b>OPERE DI PROGETTO</b>			
<b>1 OPERE DI PROGETTO - INQUADRAMENTO TERRITORIALE</b>				
D1.1		PLANIMETRIA GENERALE DELLA RETE FOGNARIA DI PROGETTO	1:1.000	apr-18
D1.2		PLANIMETRIA DELLA DISTRIBUZIONE DELLA POPOLAZIONE E BACINI COLANTI	1:5.000	apr-18
<b>2 PLANIMETRIE, PROFILI E SEZIONI</b>				
D2.1		TRATTO A3 - STRALCIO PLANIMETRICO - PROFILO LONGITUDINALE E SEZIONI DI PROGETTO	VARIE	apr-18
D2.2		TRATTO A4 - STRALCIO PLANIMETRICO - PROFILO LONGITUDINALE E SEZIONI DI PROGETTO	VARIE	apr-18
D2.3		TRATTO A12 STRALCIO PLANIMETRICO - PROFILO LONGITUDINALE E SEZIONI DI PROGETTO	VARIE	apr-18
D2.4		TRATTO A13 STRALCIO PLANIMETRICO - PROFILO LONGITUDINALE E SEZIONI DI PROGETTO	VARIE	apr-18
D2.5		TRATTO A13.1 STRALCIO PLANIMETRICO - PROFILO LONGITUDINALI E SEZIONI DI PROGETTO	VARIE	apr-18
D2.6		TRATTO A14 STRALCIO PLANIMETRICO - PROFILO LONGITUDINALI E SEZIONI DI PROGETTO	VARIE	apr-18
D2.7		TRATTO A0 STRALCIO PLANIMETRICO - PROFILO LONGITUDINALE E SEZIONI DI PROGETTO	VARIE	apr-18
<b>3 PARTICOLARI COSTRUTTIVI</b>				
D3.1		SEZIONE TIPO DI SCAVO	1:20	apr-18
D3.2		POZZETTI TIPO - PARTICOLARI COSTRUTTIVI	1:25	apr-18
D3.3		TIPOLOGIA ALLACCIO UTENZE E CADITOIE	VARIE	apr-18
<b>E</b>	<b>IMPIANTI TECNOLOGICI</b>			
E1		RELAZIONE TECNICA OPERE ELETTROMECCANICHE	\	apr-18
E2		RELAZIONE DI CALCOLO IMPIANTO ELETTRICO	\	apr-18
E3		STAZIONE DI SOLLEVAMENTO CASTAGNARO - SCHEMA ELETTRICO MULTIFILARE	\	apr-18
E4		STAZIONE DI SOLLEVAMENTO CASTAGNARO - LAYOUT IMPIANTO ELETTRICO	1:20	apr-18
E5		STAZIONE DI SOLLEVAMENTO CASTAGNARO - LAYOUT OPERE IDRAULICHE ED ELETTROMECCANICHE	1:20	apr-18
E6		STAZIONE DI SOLLEVAMENTO CASTAGNARO - GRUPPO ELETTROGENO DI EMERGENZA - PARTICOLARI COSTRUTTIVI	\	apr-18
E7		STAZIONE DI SOLLEVAMENTO CASTAGNARO - SCHEMA QUADRO ELETTRICO	\	apr-18
E8		STAZIONE DI SOLLEVAMENTO CASTAGNARO - QUADRO SERVIZI CABINA GRUPPO ELETTROGENO	\	apr-18
E9		STAZIONE DI SOLLEVAMENTO CASTAGNARO - SCHEMA QUADRO DI COMMUTAZIONE RETE - GRUPPO	\	apr-18
E10		STAZIONE DI SOLLEVAMENTO LATTARO - SCHEMA QUADRO ELETTRICO	\	apr-18
<b>F</b>	<b>PIANO DI MANUTENZIONE DELL'OPERA E DELLE SUE PARTI</b>			
F1		PIANO DI MANUTENZIONE	\	apr-18
<b>G</b>	<b>PIANO DI SICUREZZA E COORDINAMENTO</b>			
G1		PIANO DI SICUREZZA E COORDINAMENTO	\	apr-18
G2		ALLEGATO A - DIAGRAMMA DI GANTT	\	apr-18

G3	ALLEGATO B - ANALISI E VALUTAZIONE DEI RISCHI	\	apr-18
G4	ALLEGATO C - ONERI AGGIUNTIVI DELLA SICUREZZA	\	apr-18
<b>H</b>	<b>ELABORATI ECONOMICI</b>		
H1	ANALISI NUOVI PREZZI	\	apr-18
H2	ELENCO PREZZI UNITARI	\	apr-18
H3	COMPUTO METRICO ESTIMATIVO	\	apr-18
H4	STIMA INCIDENZA MANODOPERA	\	apr-18
H5	STIMA INCIDENZA SICUREZZA	\	apr-18
H6	QUADRO ECONOMICO RIEPILOGATIVO	\	apr-18
<b>I</b>	<b>ELABORATI AMMINISTRATIVI</b>		
I1	DISCIPLINARE DESCRITTIVO E PRESTAZIONALE DEGLI ELEMENTI TECNICI: OPERE CIVILI	\	apr-18
I2	DISCIPLINARE DESCRITTIVO E PRESTAZIONALE DEGLI ELEMENTI TECNICI: OPERE ELETTRMECCANICHE	\	apr-18
I3	DISCIPLINARE DESCRITTIVO E PRESTAZIONALE DEGLI ELEMENTI TECNICI: TUBAZIONI	\	apr-18
I4	CAPITOLATO SPECIALE D'APPALTO	\	apr-18