



Ambito Territoriale Ottimale n.3
Ente d'Ambito Sarnese Vesuviano



OPERA FINANZIATA A VALERE SULLE RISORSE DEL FSC
DI CUI ALLA DELIBERAZIONE CIPE 79/2012
OBIETTIVO DI SERVIZIO

"TUTELARE E MIGLIORARE LA QUALITA' DELL' AMBIENTE, IN RELAZIONE AL SERVIZIO IDRICO INTEGRATO"
Decreto Dirigenziale Regione Campania n.687 del 24.10.2016 pubblicato sul BURC n.71 del 31.10.2016

COMUNE SORRENTO

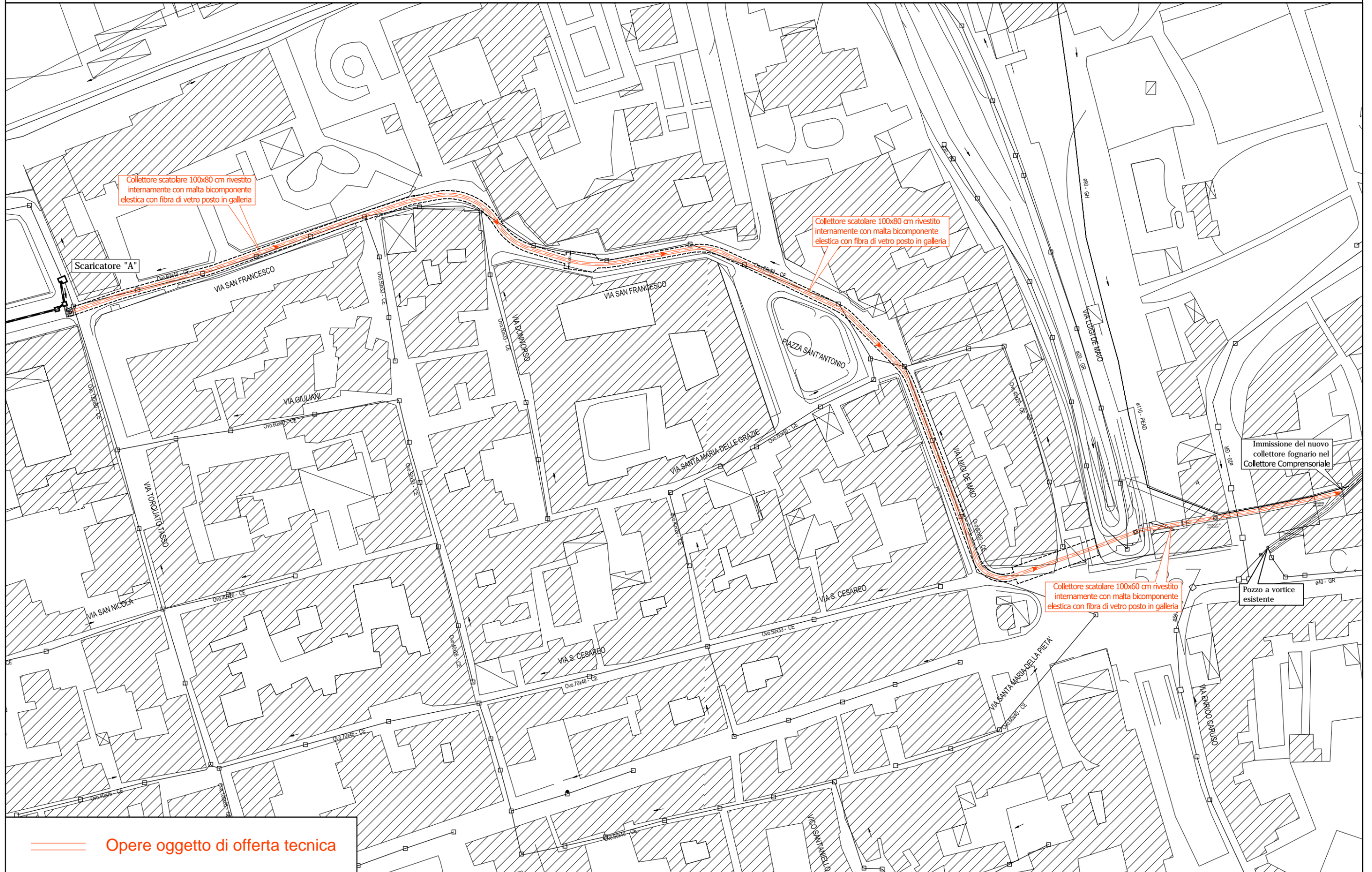
Opere di allacciamento della rete fognaria alla galleria consortile per la dismissione dell'impianto di depurazione "Marina Grande"

		DISCIPLINARE DI GARA OFFERTA TECNICA				
	ALLEGATO: Q 1.6	Titolo: Elemento qualitativo 1.6 Miglioramento del rivestimento interno del collettore fognario in galleria				
INGEGNERIA Il Responsabile ing. Domenico Cesare	Scala: -/--					
COLLABORATORI		Revisione	Data	Redatto	Verificato	Approvato
DATA Ottobre 2018		IL PROGETTISTA ing. Domenico Cesare			IL RUP ing. Marisa Amore	

ELEMENTO QUALITATIVO 1.6

Miglioramento del rivestimento interno del collettore fognario in galleria

- GRAFICO 1/2 - SCALA 1:1.000 -

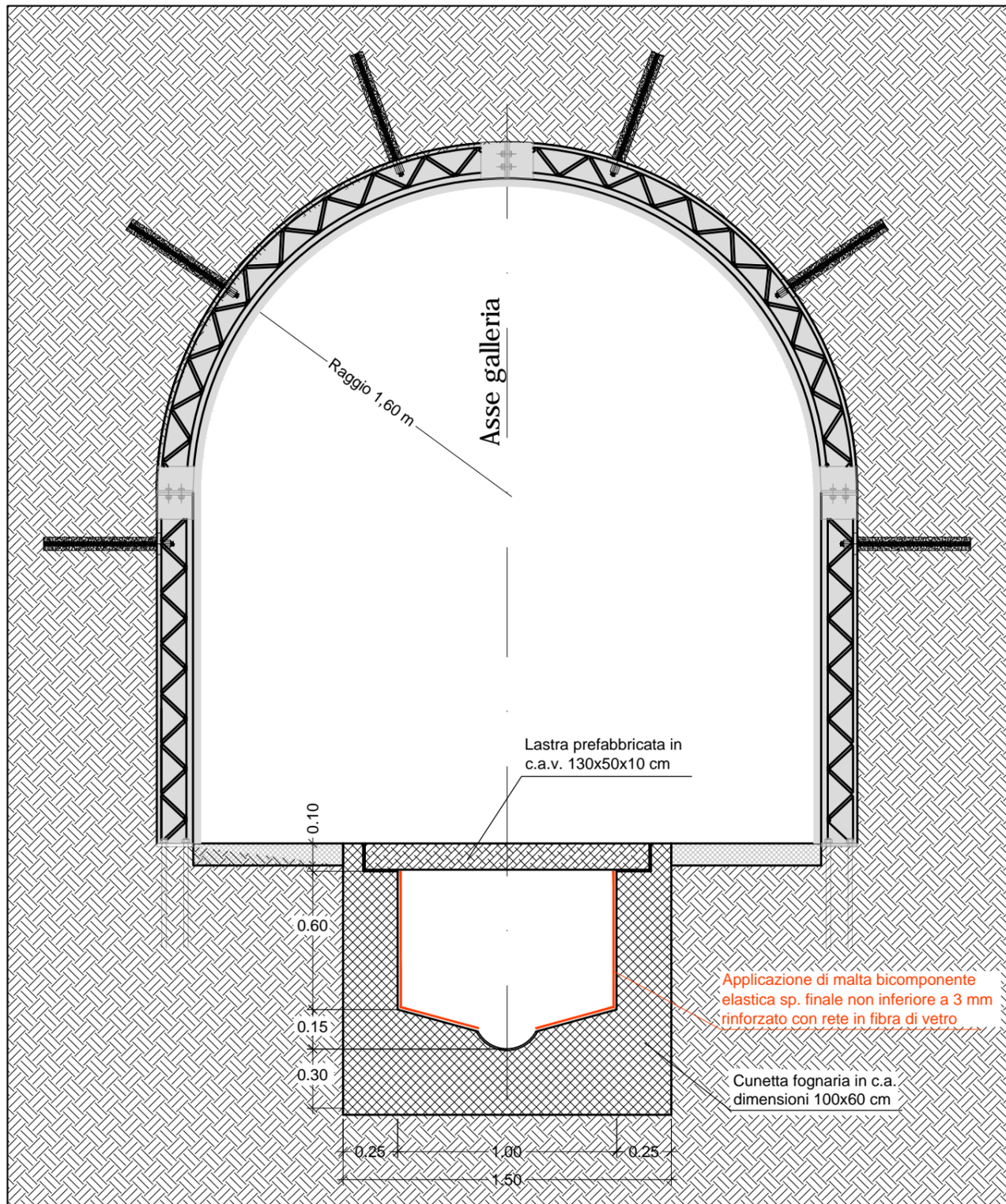


ELEMENTO QUALITATIVO 1.6

Miglioramento del rivestimento interno del collettore fognario in galleria

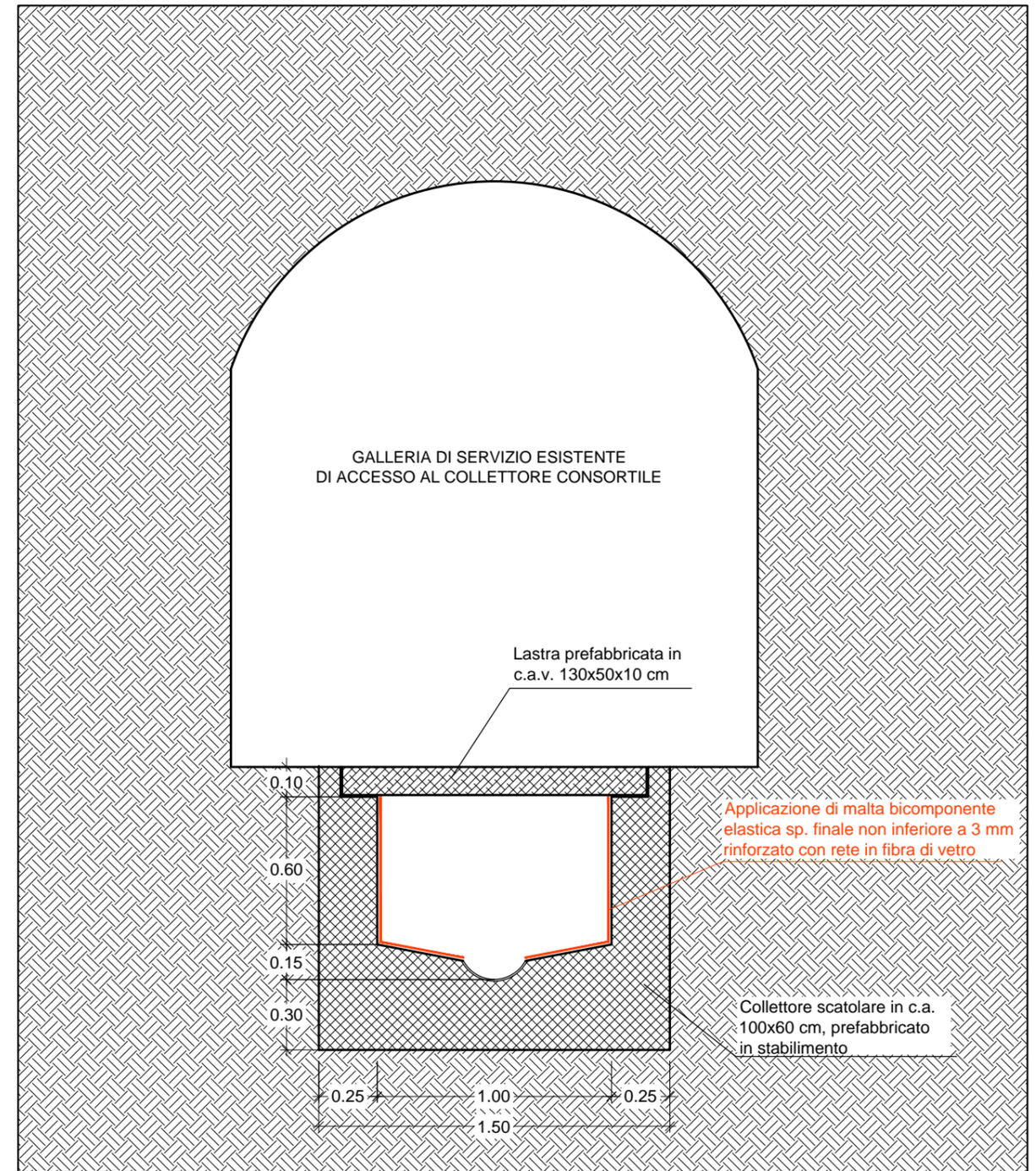
- GRAFICO 2/2 - SCALA 1:25 -

— Opere oggetto di offerta tecnica



**SEZIONE TIPO COLLETTORE GALLERIA DI SERVIZIO
CON SOTTOSTANTE CUNETTA FOGNARIA 100x60**

tra i picch. 1 e 9 - Scala 1:25



**SEZIONE TIPO COLLETTORE SCATOLARE 100x60
ALL'INTERNO DELLA GALLERIA DI SERVIZIO ESISTENTE**

tra i picch. 12 e 13 - Scala 1:25

ELEMENTO QUALITATIVO 1.6

Miglioramento del rivestimento interno del collettore fognario in galleria

SPECIFICHE TECNICHE

MALTA BICOMPONENTE ELASTICA A BASE CEMENTIZIA

Malta cementizia bicomponente elastica flessibile fino a -20°C a base di leganti cementizi, aggregati selezionati a grana fine, fibre sintetiche, additivi speciali e polimeri sintetici in dispersione acquosa per l'impermeabilizzazione di pareti a diretto contatto con acque reflue.

L'applicazione della malta dovrà essere effettuata previa adeguata preparazione del supporto che, dovrà presentarsi pulito, solido e sgrassato. In caso di supporti cementizi dovranno essere asportate tutte le parti inconsistenti e in fase di distacco, fino ad ottenere un sottofondo solido, avendo cura di eliminare residui polverosi che impediscono una corretta adesione del prodotto.

Il prodotto dovrà essere applicato, su sottofondo pulito e asciutto, a spatola metallica liscia in uno spessore finale non inferiore a 3 mm e successivamente rifinito con la stessa spatola. Si dovrà prevedere l'applicazione del prodotto in due mani interponendo tra il primo ed il secondo strato, come armatura di rinforzo, una rete in fibra di vetro alcali resistente (in conformità alla guida ETAG 004) a maglia 4,5 mm x 4 mm e con grammatura di 150 g/m².

ELEMENTO QUALITATIVO 1.6**Miglioramento del rivestimento interno del collettore fognario in galleria****- VOCI DI PREZZO -**

PROGETTO ESECUTIVO				OFFERTA TECNICA	
Numero progressivo Computo	Articolo di riferim.	VOCI DI ELENCO PREZZI	IMPORTI PROGETTO	Articolo di riferim.	VOCI DI ELENCO PREZZI
188	PA.030a	<i>Fornitura e posa in opera di scatolare fognario dimensioni interne 100x80 cm completo di cunetta di fondo in PVC DN400, scivoli laterali in cls e guarnizione di tenuta da applicarsi su profilo esterno ad incastro.</i>	€ 117.905,76	PA.030a_M	<i>Fornitura e posa in opera di scatolare fognario dimensioni interne 100x80 cm completo di cunetta di fondo in PVC DN400, scivoli laterali in cls, rivestimento interno mediante applicazione di malta bicomponente elastica a base cementizia applicata a spatola in due mani di sp. finale 3 mm rinforzato con rete in fibra di vetro e guarnizione di tenuta da applicarsi su profilo esterno ad incastro.</i>
189	PA.030b	<i>Fornitura e posa in opera di scatolare fognario dimensioni interne 100x60 cm completo di cunetta di fondo in PVC DN400, scivoli laterali in cls e guarnizione di tenuta da applicarsi su profilo esterno ad incastro.</i>	€ 25.184,58	PA.030b_M	<i>Fornitura e posa in opera di scatolare fognario dimensioni interne 100x60 cm completo di cunetta di fondo in PVC DN400, scivoli laterali in cls, rivestimento interno mediante applicazione di malta bicomponente elastica a base cementizia applicata a spatola in due mani di sp. finale 3 mm rinforzato con rete in fibra di vetro e guarnizione di tenuta da applicarsi su profilo esterno ad incastro.</i>
Totale parziale			€ 143.090,34		