

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

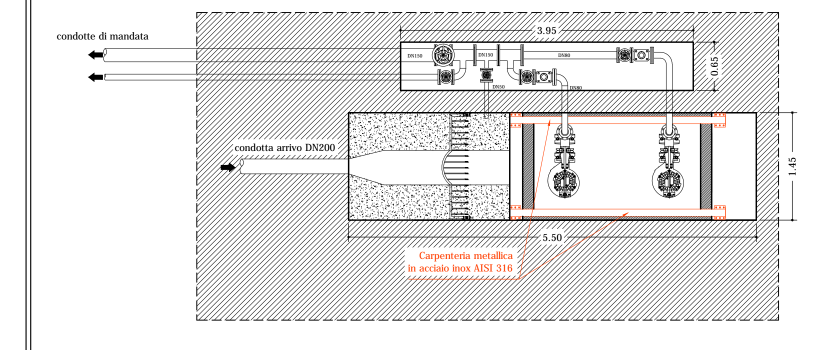
COMUNE SORRENTO

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

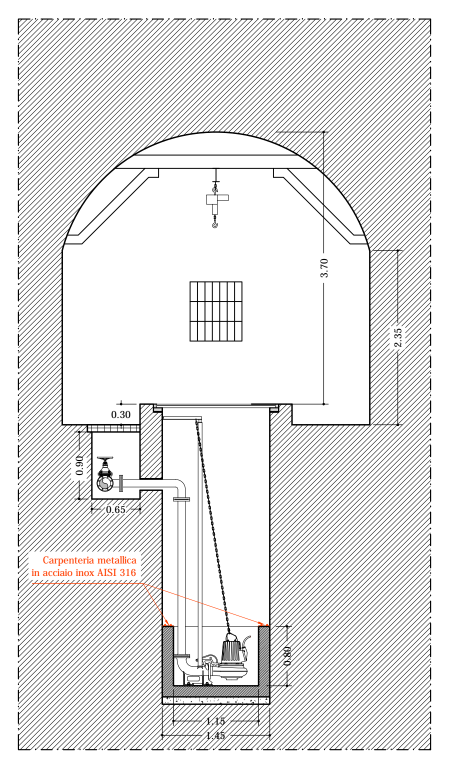
GQRI		DISCIPLINARE DI GARA OFFERTA TECNICA
INGEGNERIA II Responsabile ing. Domenico Cesare	ALLEGATO: Q 1.2 Scala: -/	Elemento qualitativo 1.2 Miglioramento della durabilità delle carpenterie metalliche previste all'interno degli impianti di sollevamento e degli scaricatori di piena
COLLABORATORI		Revisione Data Redatto Verificato Approvato
DATA Ottobre 2018		IL PROGETTISTA ing. Domenico Cesare IL RUP ing. Marisa Amore

Miglioramento della durabilità delle carpenterie metalliche previste all'interno degli impianti di sollevamento e degli scaricatori di piena - GRAFICO 1/6 - SCALA 1:50 -

IMPIANTO DI SOLLEVAMENTO MARINA GRANDE PIANTA QUOTA VASCA - SCALA 1:50



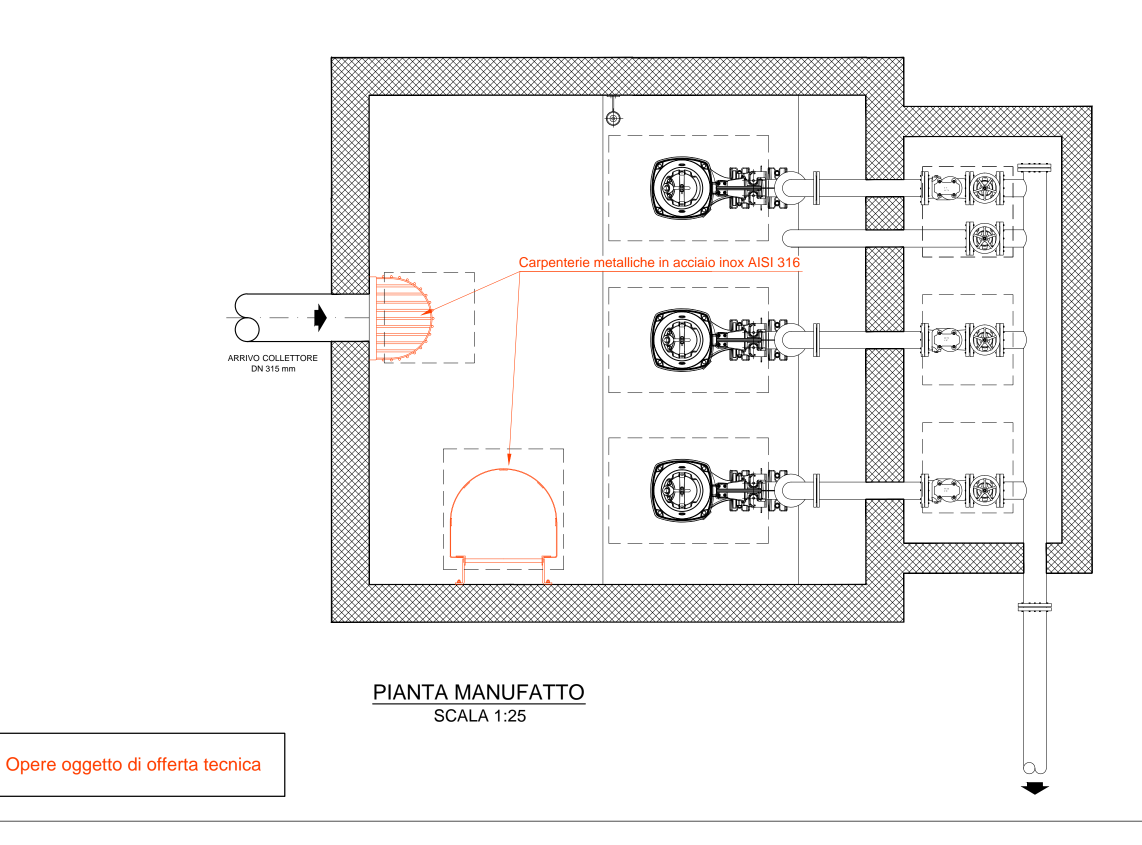
IMPIANTO DI SOLLEVAMENTO MARINA GRANDE SEZIONE TRASVERSALE - SCALA 1:50



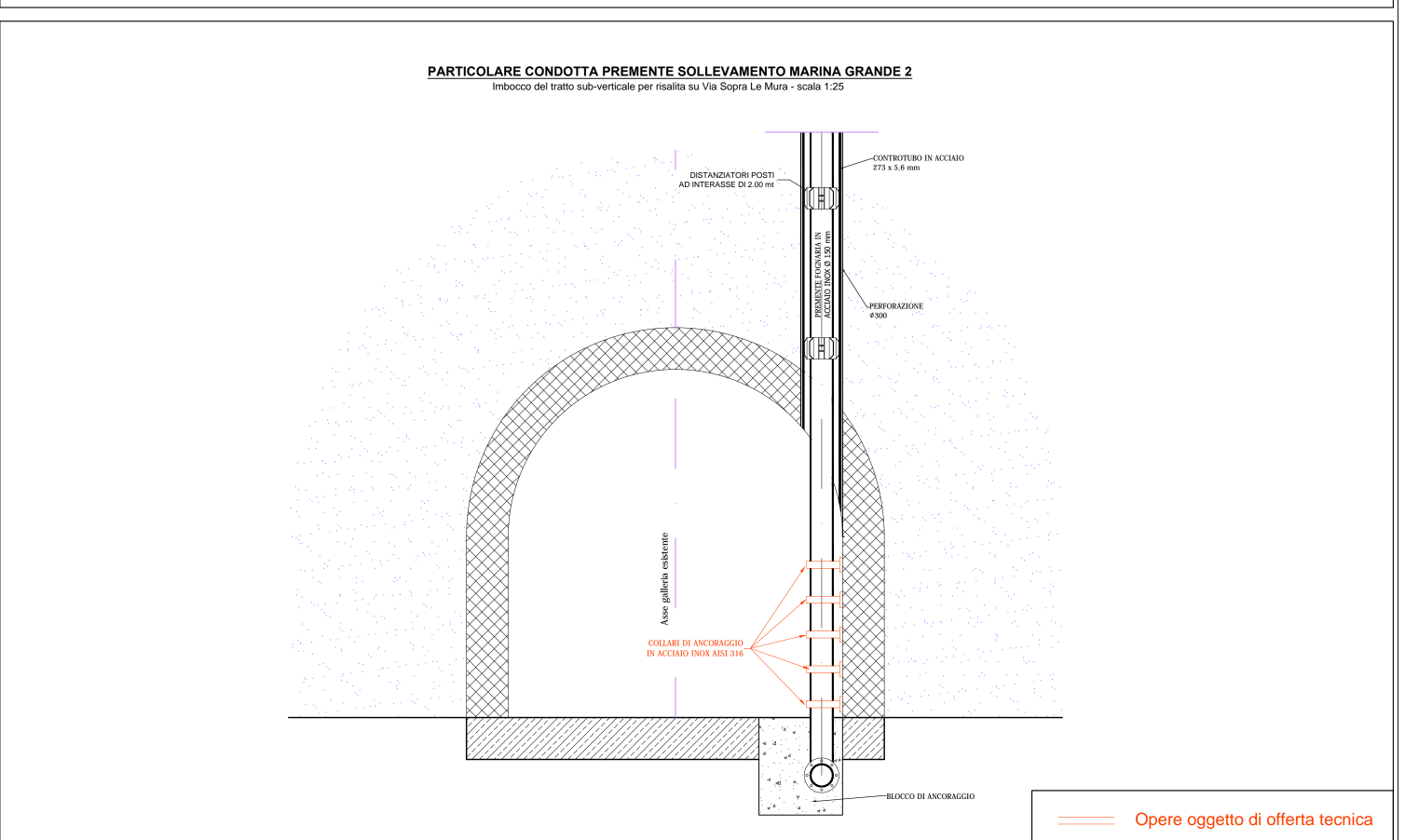
Opere oggetto di offerta tecnica

Miglioramento della durabilità delle carpenterie metalliche previste all'interno degli impianti di sollevamento e degli scaricatori di piena - GRAFICO 2/6 - SCALA 1:25 -

IMPIANTO DI SOLLEVAMENTO MARINA GRANDE 2

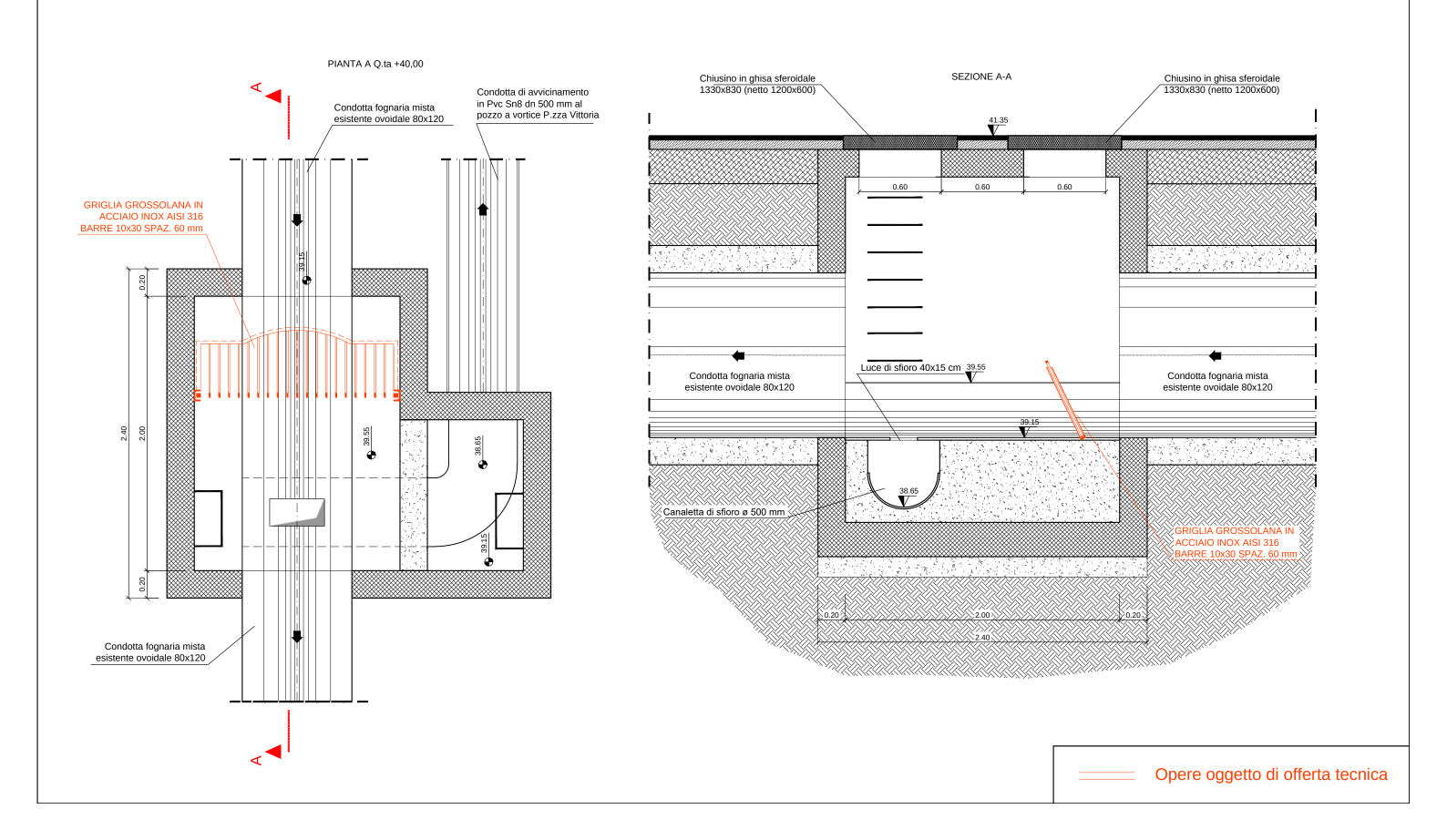


Miglioramento della durabilità delle carpenterie metalliche previste all'interno degli impianti di sollevamento e degli scaricatori di piena - GRAFICO 3/6 - SCALA 1:25 -



Miglioramento della durabilità delle carpenterie metalliche previste all'interno degli impianti di sollevamento e degli scaricatori di piena - GRAFICO 4/6 - SCALA 1:25 -

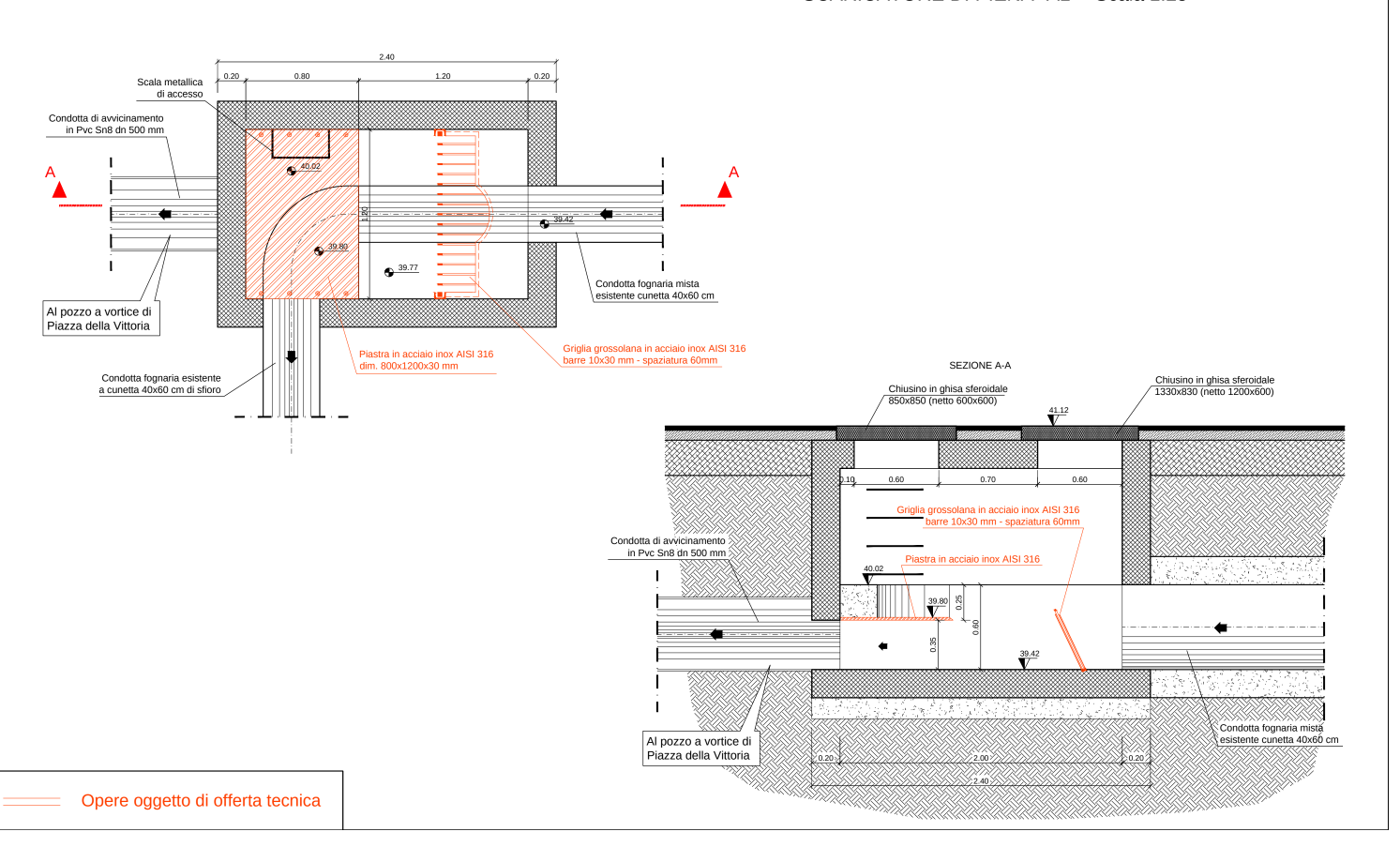
SCARICATORE DI PIENA "A" - Scala 1:25



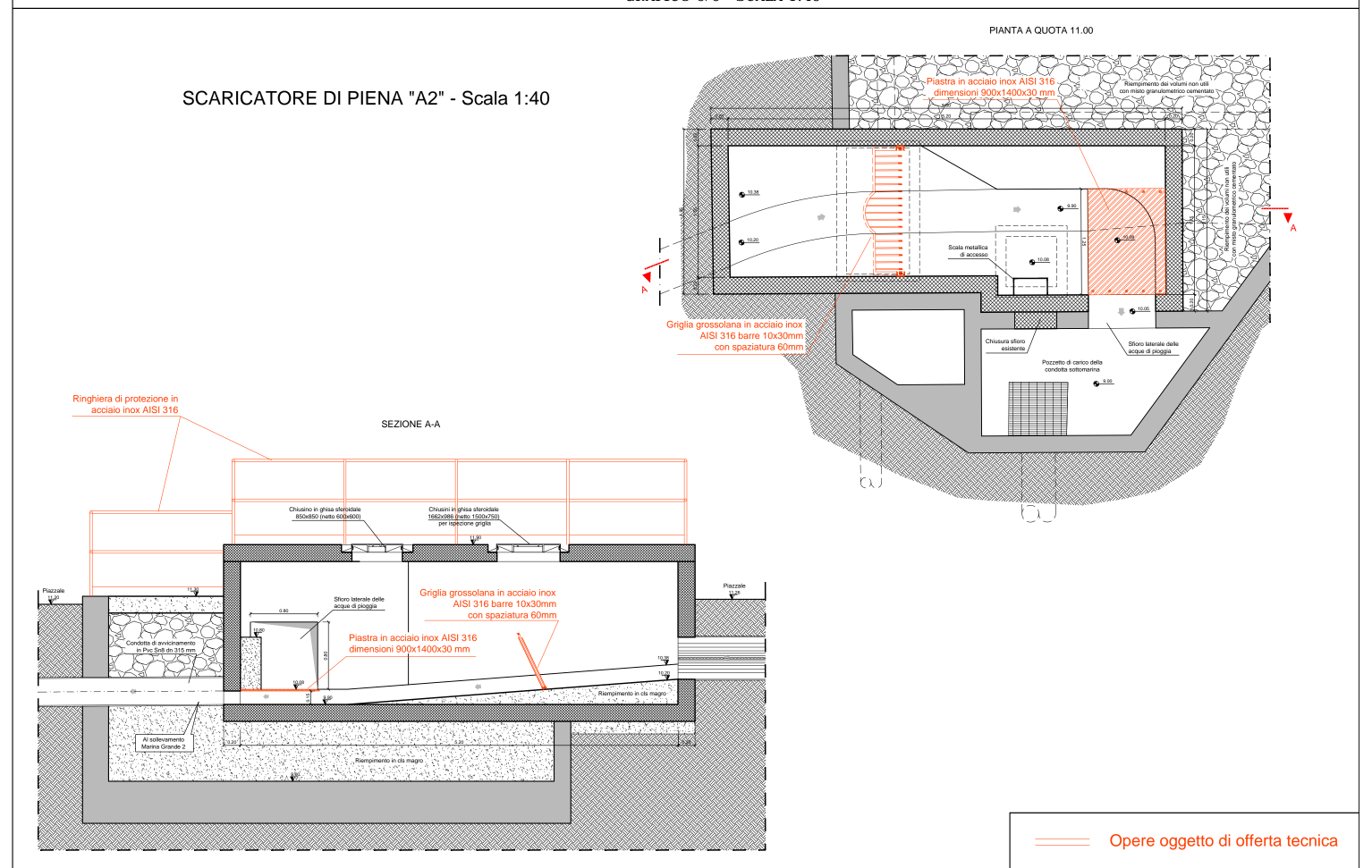
Miglioramento della durabilità delle carpenterie metalliche previste all'interno degli impianti di sollevamento e degli scaricatori di piena - GRAFICO 5/6 - SCALA 1:25 -

PIANTA A Q.ta +40,00

SCARICATORE DI PIENA "A1" - Scala 1:25



Miglioramento della durabilità delle carpenterie metalliche previste all'interno degli impianti di sollevamento e degli scaricatori di piena - GRAFICO 6/6 - SCALA 1:40 -



Miglioramento della durabilità delle carpenterie metalliche previste all'interno degli impianti di sollevamento e degli scaricatori di piena
- 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
17	E.19.020.010.a	Carpenteria in acciaio inox AISI 304	€ 1.054,50		PA.037_M	Carpenteria metallica in acciaio inox AISI 316
65	E.19.020.010.a	Carpenteria in acciaio inox AISI 304	€ 2.643,84		PA.037_M	Carpenteria metallica in acciaio inox AISI 316
231	E.19.020.010.a	Carpenteria in acciaio inox AISI 304	€ 3.513,59		PA.037_M	Carpenteria metallica in acciaio inox AISI 316
261	E.19.020.010.a	Carpenteria in acciaio inox AISI 304	€ 3.718,87		PA.037_M	Carpenteria metallica in acciaio inox AISI 316
304	E.19.020.010.a	Carpenteria in acciaio inox AISI 304	€ 3.351,41		PA.037_M	Carpenteria metallica in acciaio inox AISI 316
310	E.19.020.020.a	Inferriate, recinzioni e simili eseguite con profilati normali in acciaio inox	€ 3.344,50		PA.037_M	Carpenteria metallica in acciaio inox AISI 316
335	E.19.020.010.a	Carpenteria in acciaio inox AISI 304	€ 843,60		PA.037_M	Carpenteria metallica in acciaio inox AISI 316
Totale parziale € 18.470,31						