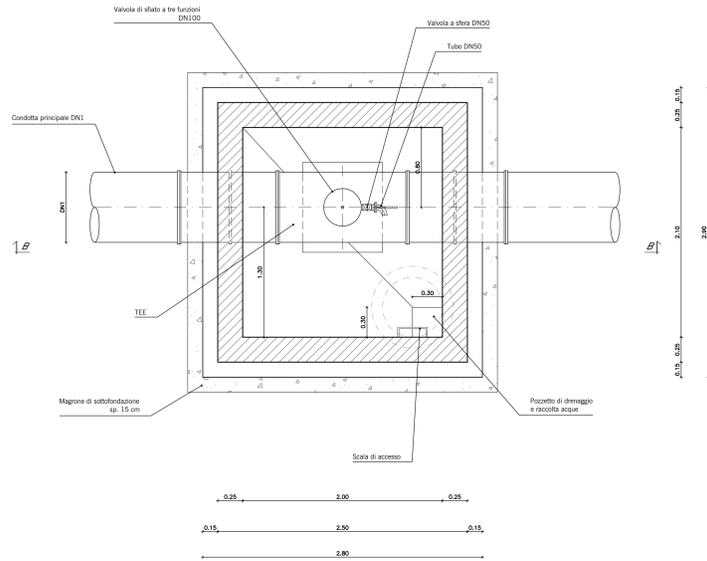


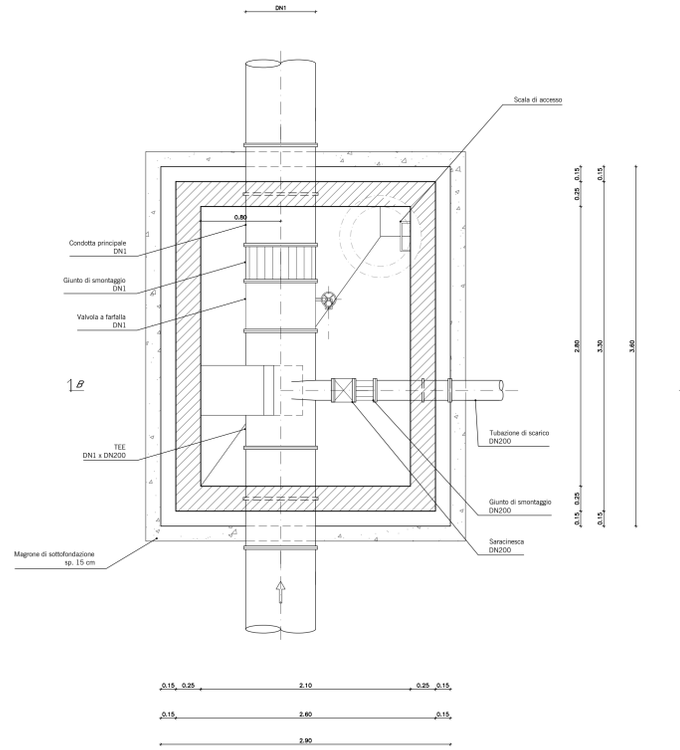
POZZETTO CON SFIATO
Sezione A-A

Scala 1:25



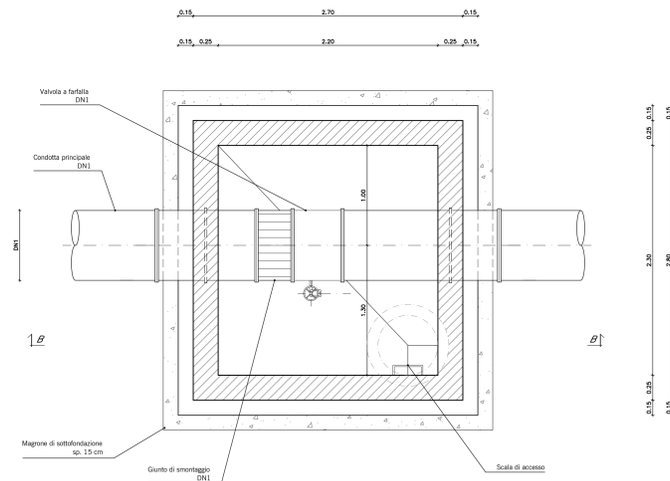
POZZETTO CON SCARICO
Sezione A-A

Scala 1:25



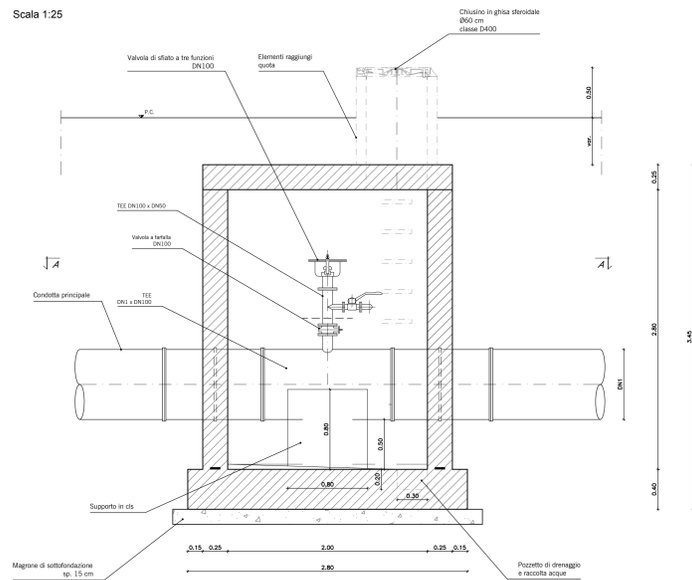
POZZETTO DI SEZIONAMENTO
Sezione A-A

Scala 1:25



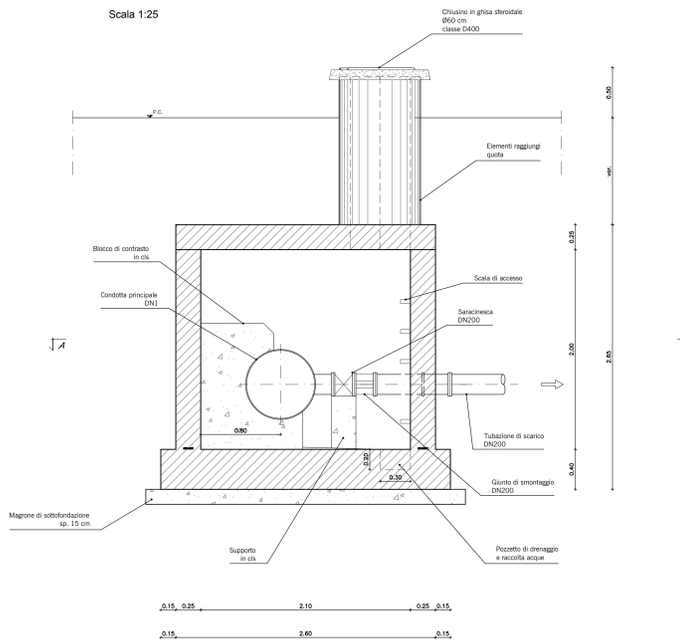
POZZETTO CON SFIATO
Sezione B-B

Scala 1:25



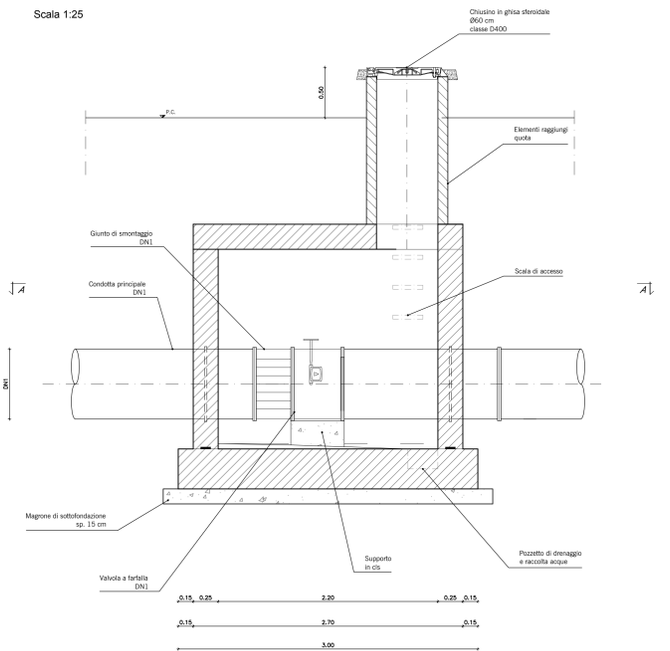
POZZETTO CON SCARICO
Sezione B-B

Scala 1:25



POZZETTO DI SEZIONAMENTO
Sezione B-B

Scala 1:25



Nota:
Di diametro DN1 = 1000 mm per condotta AMAM (spessore 10 mm)

TABELLA MATERIALI				
CALCESTRUZZO				
Classe di lavorabilità	Classe di resistenza minima (N/mm²)	Classe di esposizione (durata)	Dimensioni (mm)	Compi di Impiego
S3-S4	C25/30	XC2	25	- Pozzetti idraulici, condotte
--	C12/15	X0	--	- Magrone e riempimento di svellimento

ACCIAIO	
ACCIAIO IN BARRE PER GETTI E RETI ELETTRICALI	B450C f _{yk} 450Mpa f _{tk} 450Mpa 1.15% r _{lk} /r _{yk} < 1.20 f _{yk} = tensione caratteristica di snervamento f _{tk} = tensione caratteristica di rottura

PRESCRIZIONI	
COPRIFERRO NETTO	
- FONDAZIONI ARMATE	5=40 mm
- OPERE IN ELEVAZIONE	5=40 mm

LE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI INDICATE IN TABELLA SONO REQUISITI MINIMI VALIDI PER TUTTO IL PROGETTO E DEVONO CONSIDERARSI SUPERATE DALLE PRESCRIZIONI RIPORTATE SUGLI ELABORATI DELLE SINGOLE OPERE, OVE PIU' RESTRITTIVE



COMMITTENTE:

PROGETTAZIONE:

DIRETTRICE FERROVIARIA MESSINA - CATANIA - PALERMO
UO INFRASTRUTTURE SUD

PROGETTO DEFINITIVO

RADDOPPIO DELLA TRATTA GIAMPLIERI - FIUMEFREDDO
Lotto 1: Fiumefreddo (I) - Taormina (I) / Letojanni

IDROLOGIA E IDRAULICA
Particolari interferenze con AMAM - Tav. 2

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
RS2S	01	D	78	BZ	100002	011	A

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Consegna CSLLPP	M. Cocconi	12/2017	A. Tortora	12/2017	P. Confessore	01/2018	D. Tanti	15/2018