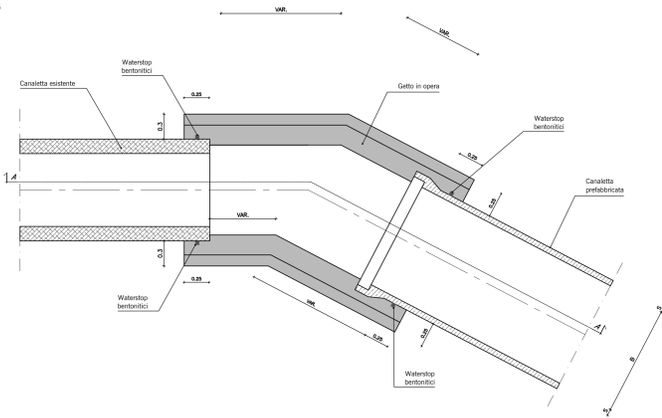
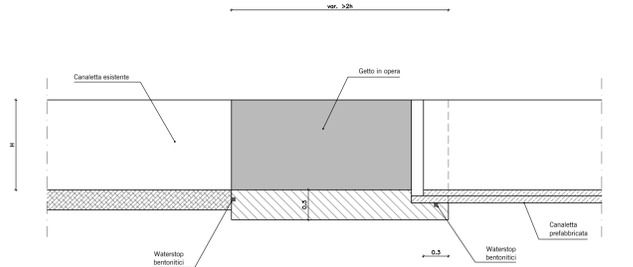


TIPOLOGICO RACCORDO A CANALETTA ESISTENTE

Pianta tratto in curva  
Scala 1:25

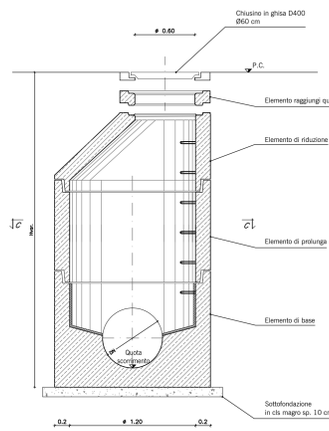


Sezione A-A  
Scala 1:25

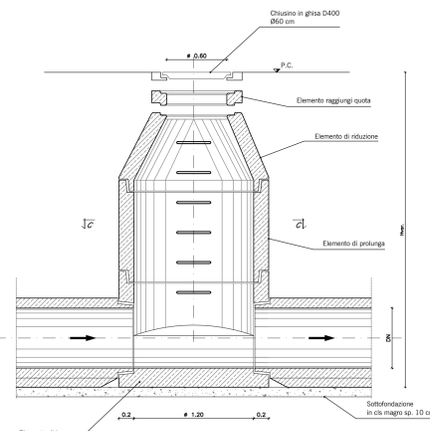


POZZETTO TIPO 1 PREFABBRICATO PER CONDOTTE DN<=80 cm

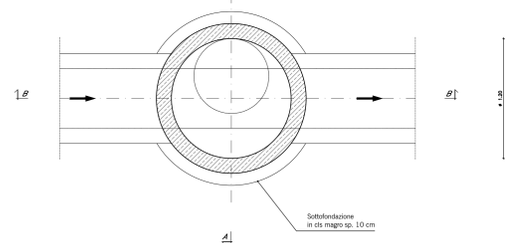
Sezione A-A  
Scala 1:25



Sezione B-B  
Scala 1:25

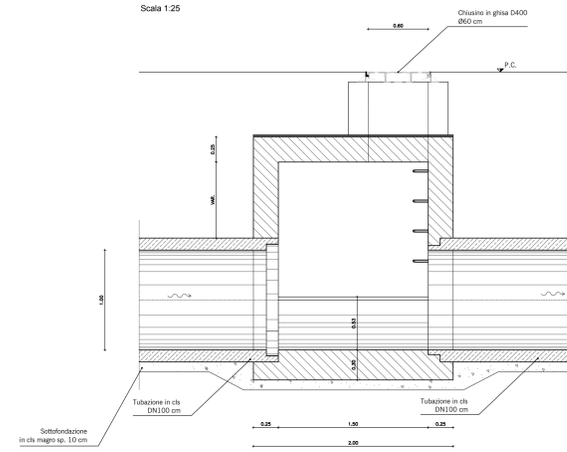


Sezione C-C  
Scala 1:25

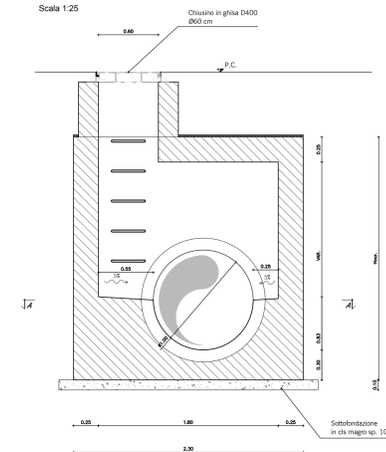


POZZETTO TIPO 2 GETTATO IN OPERA PER CONDOTTE DN=100 cm

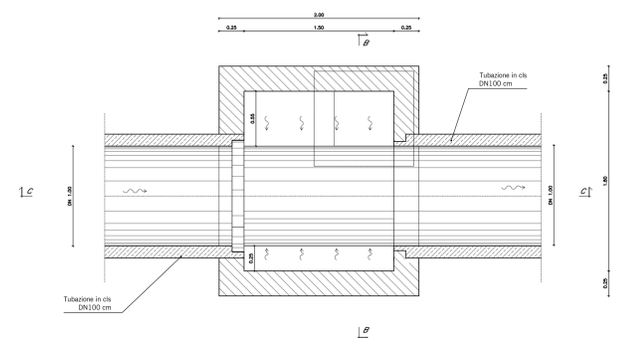
Sezione C-C  
Scala 1:25



Sezione B-B  
Scala 1:25

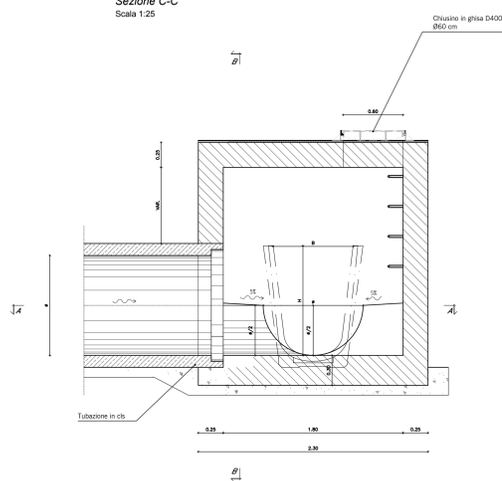


Sezione A-A  
Scala 1:25

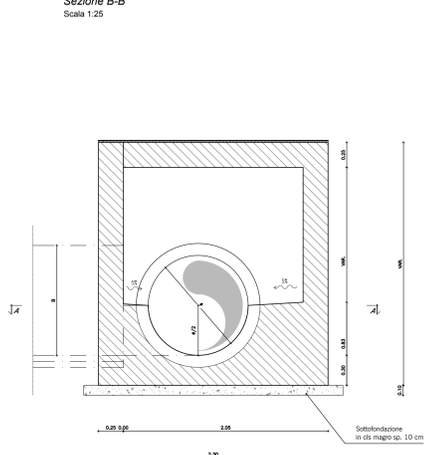


POZZETTO TIPO 3 GETTATO IN OPERA PER RACCORDO CONDOTTE - CANALETTA E DEVIAZIONE PLANIMETRICA

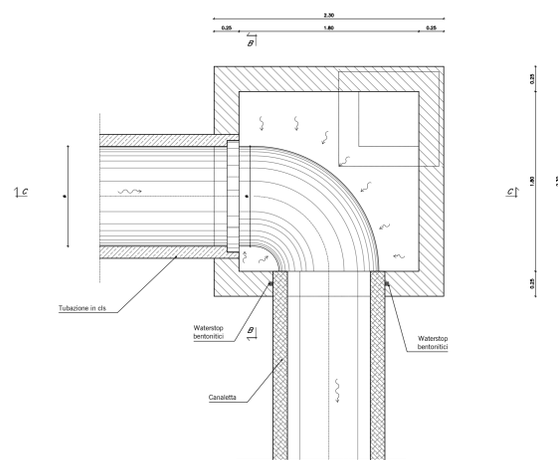
Sezione C-C  
Scala 1:25



Sezione B-B  
Scala 1:25



Sezione A-A  
Scala 1:25



Ubicazione tipologie pozzetti

ID interferenza	Nodo	Tipo pozzetto			Hvar. [m]
		1	2	3	
ID_BUF_02_03	C			x	2.5
	D	x			3.5
	E	x			3.5
	F	x			3.5
	G		x		2.5
	H			x	2.0
ID_BUF_06	C			x	2.0
	D			x	2.0
ID_BUF_07	E			x	2.0
	F			x	2.0
ID_BUF_08	B			x	2.0
	C			x	2.0
ID_BUF_09	B			x	2.0
	E	x			1.5
ID_BUF_04_05_PROV	A			x	3.0
	B			x	3.0
	C			x	3.0

TABELLA MATERIALI

CALCESTRUZZO				
Classe di lavorabilità (C16/C18)	Classe di resistenza (C16/C18)	Classe di esposizione (X1)	Dimensioni (mm)	Compi di impiego
S3-S4	C25/30	XC2	25	Pozzetti idraulici, canalette
--	C12/15	X0	--	Magone e riempimento di livellamento

TUBAZIONI IN CALCESTRUZZO: Tubazioni in calcestruzzo armato classe di esposizione XA1, classe di resistenza C35/45, rispondenti alle norme sui cementi armati e UNI EN 1916

ACCIAIO  
ACCIAIO IN BARRE PER GETTI E RETI ELETTROSDALDATE

BARROCCO  
R<sub>yk</sub>450Mpa R<sub>sk</sub>450Mpa  
f<sub>yk</sub>1.15c R<sub>yk</sub>/f<sub>yk</sub> < 1.35  
f<sub>yk</sub>= tensione caratteristica di snervamento  
R<sub>sk</sub>= tensione caratteristica di rottura

PRESCRIZIONI

COPRIFERRO NETTO

- FONDAZIONI ARMATE: S=40 mm  
- OPERE IN ELEVAZIONE: S=40 mm



COMMITTENTE: **RFI** RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE: **ITALFERR** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

DIRETTRICE FERROVIARIA MESSINA - CATANIA - PALERMO  
UO INFRASTRUTTURE SUD

PROGETTO DEFINITIVO

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

IDROLOGIA E IDRAULICA  
Particolari interferenze con Bufardo Acque - Tav. 2

SCALA: varie

REVISIONI	COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
R1	S2	01	D	78	B2	1100002	004	B

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
B	Consegna CSLLPP	M. Cocca	12/2017	A. Tortora	12/2017	P. Carfagna	01/2018	D. Tanti	12/2017
A	Emissione Esecutiva	M. Cocca	10/2017	A. Tortora	10/2017	P. Carfagna	10/2017		

File: R250107882000020048.dwg n. Etab.: 385