

	INCIDENZA (kg/mc)
Fondazione	110
Piedritti	110
Soletta superiore	130

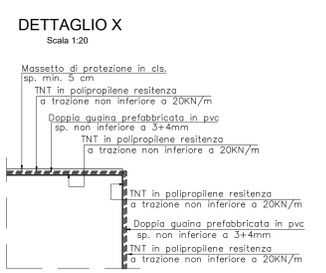
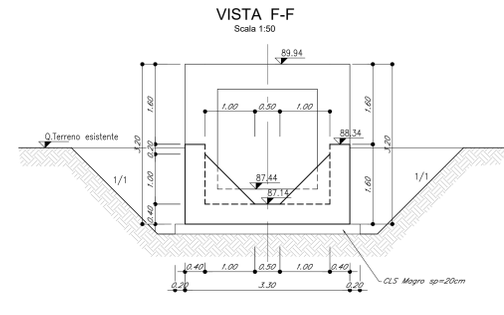
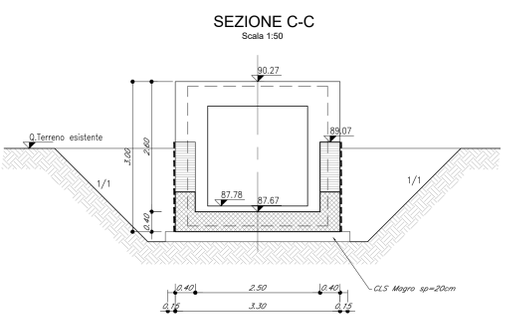
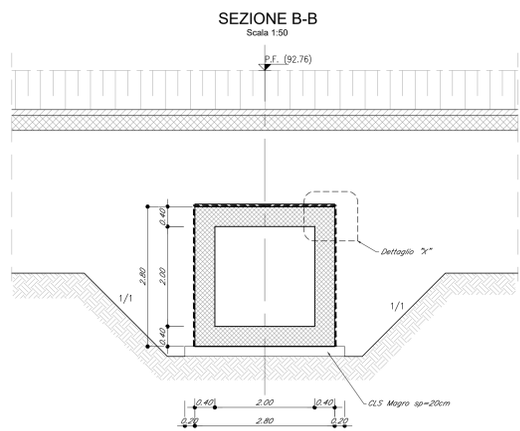
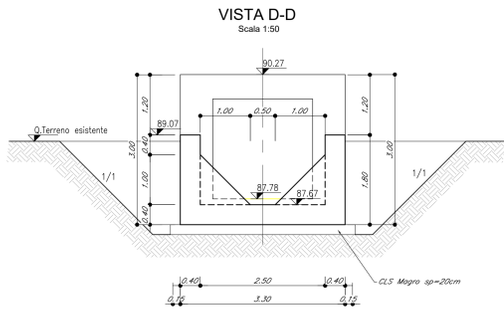
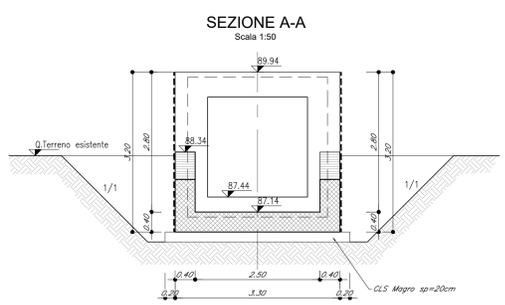
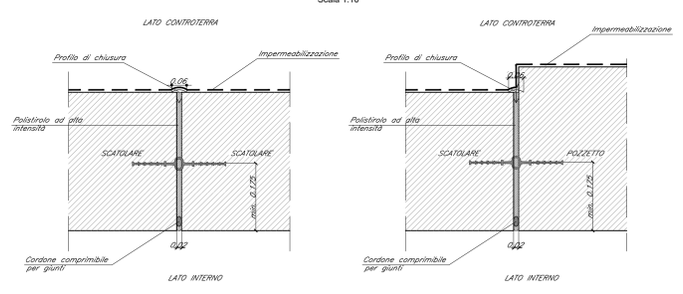


TABELLA MATERIALI

GETTI IN OPERA - OPERE D'ARTE MAGGIORI E MINORI		ACCIAIO IN BARRE D'ARMATURA
TOMBINI CIRCOLARI COMPRESI POZZETTI E RELATIVE OPERE DI IMBROCCO	TOMBINI SCATOLARI COMPRESI POZZETTI E RELATIVE OPERE DI IMBROCCO	TIPO B40C SALDABILE CHE PRESENTA LE SEGUENTI CARATTERISTICHE:
CALCESTRUZZO SOLETTE DI FONDAZIONE	CALCESTRUZZO FONDAZIONE	- TENSIONE DI SNERZIAMENTO CARATTERISTICA $f_{tk} > 450 \text{ N/mm}^2$
- CLASSE DI RESISTENZA MINIMA C32/40	- CLASSE DI RESISTENZA MINIMA C32/35	- TENSIONE CARATTERISTICA A ROTAZIONE $f_{tk} > 240 \text{ N/mm}^2$
- TIPO CEMENTO CEM II/V	- TIPO CEMENTO CEM II/V	- TENSIONE CARATTERISTICA A TORSIONE $f_{tk} > 240 \text{ N/mm}^2$
- RAPPORTO A/C = 60/80	- RAPPORTO A/C = 60/80	
- CLASSE MINIMA DI CONSISTENZA : S4	- CLASSE MINIMA DI CONSISTENZA : S4	
- CLASSE DI ESPOSIZIONE AMBIENTALE : XA1	- CLASSE DI ESPOSIZIONE AMBIENTALE : XA1	
- COPRIFERRO MINIMO = 40 mm	- COPRIFERRO MINIMO = 40 mm	
- DIAMETRO MASSIMO INERTI : 32 mm	- DIAMETRO MASSIMO INERTI : 32 mm	
CALCESTRUZZO ELEVAZIONE	CALCESTRUZZO ELEVAZIONE	
- CLASSE DI RESISTENZA MINIMA C25/30	- CLASSE DI RESISTENZA MINIMA C25/30	
- TIPO CEMENTO CEM II/V	- TIPO CEMENTO CEM II/V	
- RAPPORTO A/C = 60/80	- RAPPORTO A/C = 60/80	
- CLASSE MINIMA DI CONSISTENZA : S4	- CLASSE MINIMA DI CONSISTENZA : S4	
- CLASSE DI ESPOSIZIONE AMBIENTALE : XA1	- CLASSE DI ESPOSIZIONE AMBIENTALE : XA1	
- COPRIFERRO MINIMO = 40 mm	- COPRIFERRO MINIMO = 40 mm	
- DIAMETRO MASSIMO INERTI : 32 mm	- DIAMETRO MASSIMO INERTI : 32 mm	
		PARATIFE PROVISIONALI
		TIPO B40C SALDABILE CHE PRESENTA LE SEGUENTI CARATTERISTICHE:
		- TENSIONE DI SNERZIAMENTO CARATTERISTICA $f_{tk} > 450 \text{ N/mm}^2$
		- TENSIONE CARATTERISTICA A ROTAZIONE $f_{tk} > 240 \text{ N/mm}^2$
		- TENSIONE CARATTERISTICA A TORSIONE $f_{tk} > 240 \text{ N/mm}^2$
		MISCELA CEMENTIZIA PER MICROPIALLI:
		Rak = 25 MPa
		A/C = 60/80
		1 mc di sabbia per 600 kg di cemento ad alta resistenza
		ACCIAIO PER MICROPIALLI, TRAVI DI RIPARTIZIONE E PIASTRE:
		CLASSE S355 UNI EN 10025

PARTICOLARE IMPERMEABILIZZAZIONE SUI GIUNTI VERTICALI - SCALA 1:10



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

DIREZIONE LAVORI: **ITALFERR** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

APPALTATORE: **TELESE S.p.A.** Consorzio Telese Costruzioni e Impianti S.p.A.

PROGETTAZIONE: **Ghella**, **ITINERA**, **SALCEF**, **COGET IMPIANTI**

MANDATARIA: **SYSTRA**, **SWS**, **SOTECNI**

PROGETTO ESECUTIVO

ITINERARIO NAPOLI-BARI RADDOPPIO TRATTA CANCELLO - BENEVENTO II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO - VITULANO 3° SUBLOTTO SAN LORENZO - VITULANO

DISEGNO: IN31 - Tombino idraulico 2.00 x 2.00 al km 42+314

Carpenteria

APPALTATORE: **Ing. M. Esposito**

SCALA: VARIE

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data
A	EMISSIONE	L. FINAZZO	28/09/2021	D. NATURI	30/09/2021	M. NUTI	30/09/2021
B	REVISIONE A SEGUITO REV.	L. FINAZZO	29/10/2021	D. NATURI	30/10/2021	M. NUTI	30/10/2021

File: IF2R.3.2.E.ZZ.BZ.IN.31.0.001.B.dwg

FATTORE DI PUNTIAGGIO LAYOUT: 1 unità Layout = 1 mm su carta