

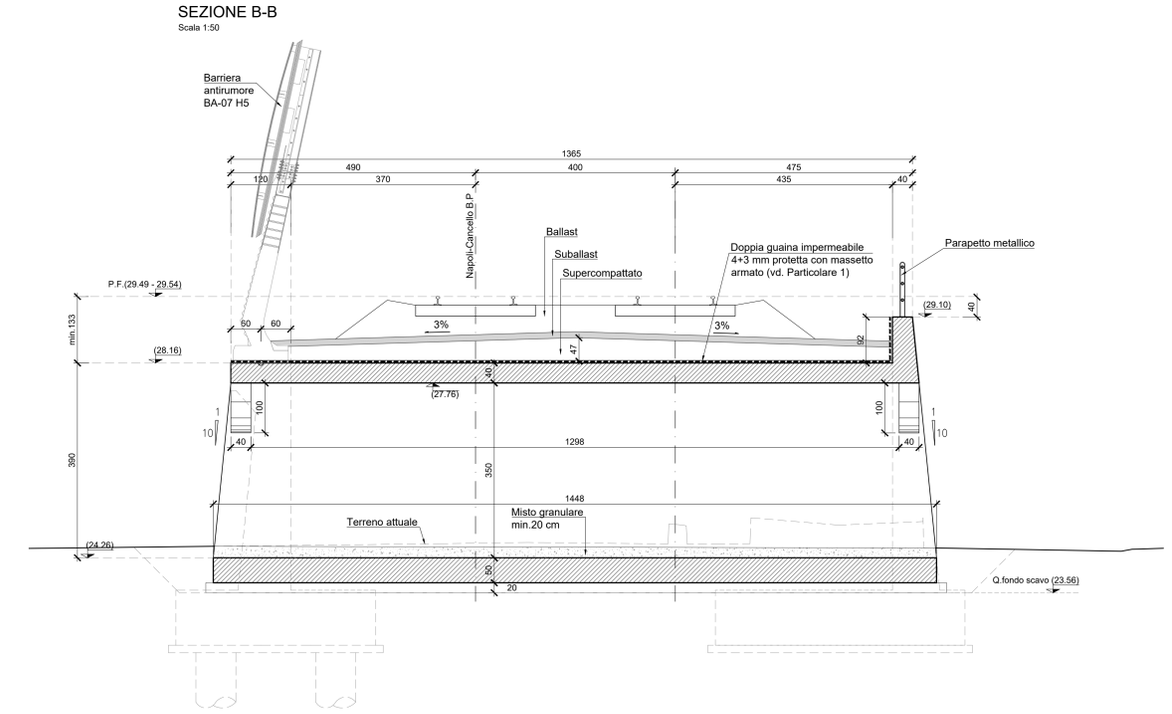
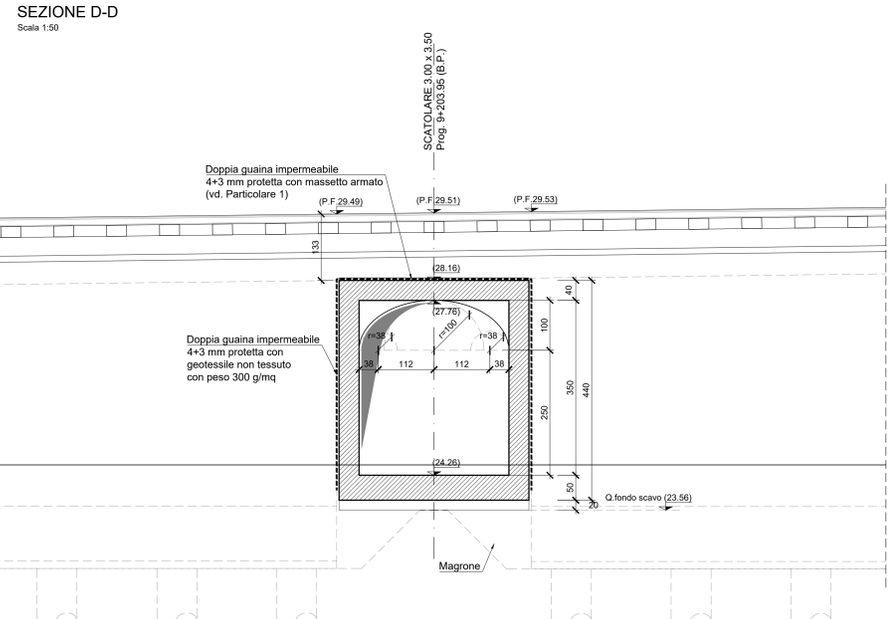
MATERIALI

CLS MAGRO
 -CLASSE DI RESISTENZA MINIMA C12/15
 -TIPO CEMENTO CEM I+ V
 -CLASSE DI ESPOSIZIONE AMBIENTALE X0

CLS PALI
 -CLASSE DI RESISTENZA MINIMA C25/30
 -TIPO CEMENTO CEM III + V
 -RAPPORTO A/C ≤ 0.60
 -CLASSE MINIMA DI CONSISTENZA S4
 -CLASSE DI ESPOSIZIONE AMBIENTALE XC2
 -COPRIFERRO MINIMO 80mm
 -DIAMETRO MASSIMO INERTI 25mm

CLS SOTTOVIA E MURI
 -CLASSE DI RESISTENZA MINIMA C32/40
 -TIPO CEMENTO CEM III + V
 -RAPPORTO A/C ≤ 0.55
 -CLASSE MINIMA DI CONSISTENZA S4
 -CLASSE DI ESPOSIZIONE AMBIENTALE XC3
 -COPRIFERRO MINIMO 40mm
 -DIAMETRO MASSIMO INERTI 25mm

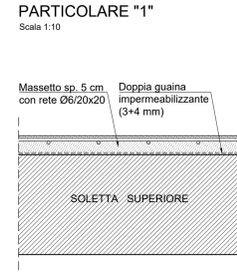
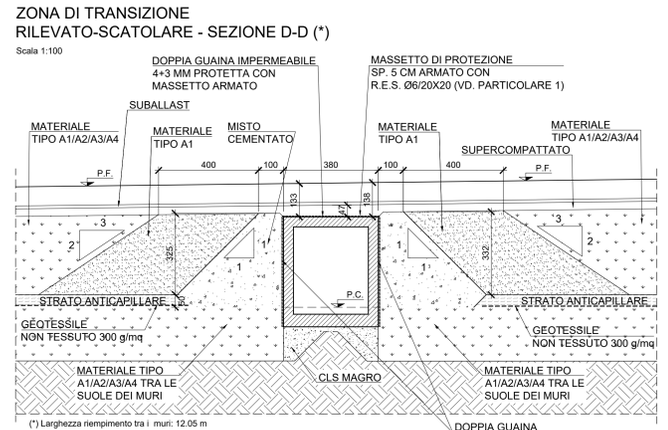
ACCIAIO ORDINARIO PER CLS ARMATO
 IN BARRE E RETI ELETTRICALDATE
 B450C saldabile, con le seguenti caratteristiche:
 -Tensione di snervamento carati. $f_{yk} \geq 450MPa$
 -Tensione caratteristica a rottura $f_{tk} \geq 540MPa$
 $1.15 < f_{tk} / f_{yk} < 1.35$



INCIDENZE ARMATURE

FONDAZIONE SOTTOPASSO	185 kg/mc
PIEDRITTI SOTTOPASSO	215 kg/mc
SOLETTA COPERTURA SOTTOPASSO	185 kg/mc
FONDAZIONE MURO DIRETTO	90 kg/mc
PARAMENTO MURO DIRETTO	100 kg/mc

- ELABORATI DI RIFERIMENTO**
- PER LE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI SI RIMANDA ALL'ELABORATO IF1M0EZZTSL0000001;
 - PER I PARTICOLARI COSTRUTTIVI SI RIMANDA AGLI ELABORATI IF1M0EZZBIF0001002 E IF1M0EZZBIF0001003;
 - PER LE ZONE DI TRANSIZIONE SI RIMANDA ALL'ELABORATO IF1M0EZZVZSL0000001.



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

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

APPALTATORE: **salini impregilo** MANDATARIA: **ASTALDI** MANDANTE

PROGETTAZIONE: **SYSTRA** MANDATARIA: **SOTECNI** MANDANTE: **ROCKSOIL**

PROGETTO ESECUTIVO

LINEA FERROVIARIA NAPOLI - BARI, TRATTA NAPOLI-CANCELLO, IN VARIANTE TRA LE PK 0+000 E PK 15+585, INCLUSE LE OPERE ACCESSORIE, NELL'AMBITO DEGLI INTERVENTI DI CUI AL D.L. 133/2014, CONVERTITO IN LEGGE 164 / 2014

DISEGNO
 SL - SOTTOVIA
 SL10 - SOTTOPASSO PEDONALE KM 9+203.95
 CARPENTERIA - TAV. 2

APPALTATORE	PROGETTAZIONE						
DIRETTORE TECNICO Ing. M. PANISI	DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE Ing. A. CHECCHI						
COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.	SCALA:
IF1M	00	E	ZZ	BB	SL10	002	B
1:50							
Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data
A	EMMISSIONE	DI PLACIDO	30/04/18	MARTUSCELLI	26/04/18	DIANGELO	26/04/18
B	EMMISSIONE PER REV.	DI PLACIDO	10/05/18	MARTUSCELLI	11/05/18	DIANGELO	11/05/18

Flik: IF1M 0.0.E.ZZ.BB.SL.10.0.0.002-B.DWG n. Elab.: 120018