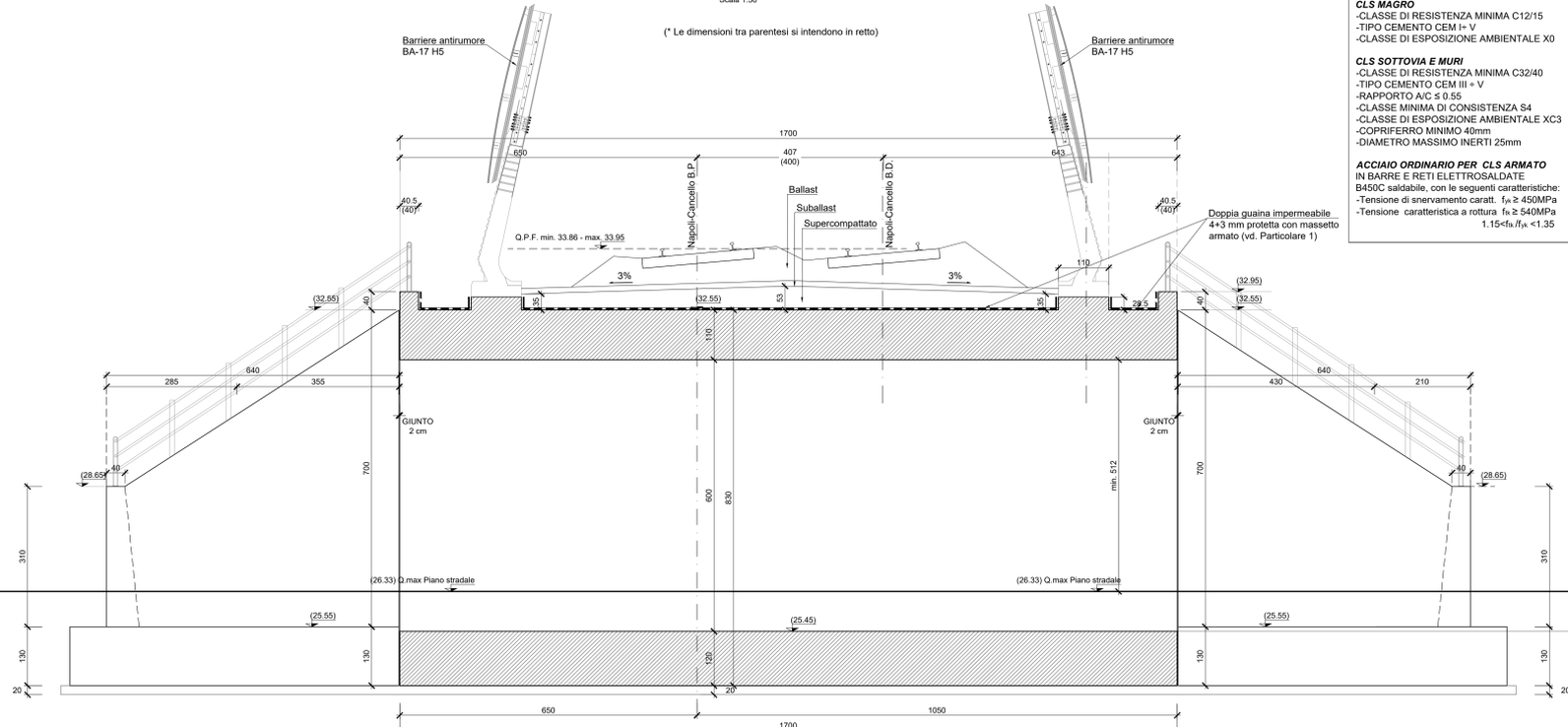


SEZIONE A-A  
Scala 1:50



MATERIALI

- CLS MAGRO**  
-CLASSE DI RESISTENZA MINIMA C12/15  
-TIPO CEMENTO CEM I+V  
-CLASSE DI ESPOSIZIONE AMBIENTALE X0
- 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 ELETTRISALDATE**  
B450C saldabile, con le seguenti caratteristiche:  
-Tensione di snervamento carat.  $f_{yk} \geq 450\text{MPa}$   
-Tensione caratteristica a rottura  $f_{tk} \geq 540\text{MPa}$   
-Tensione caratteristica a rottura  $1.15 \cdot f_{tk} / f_{yk} < 1.35$

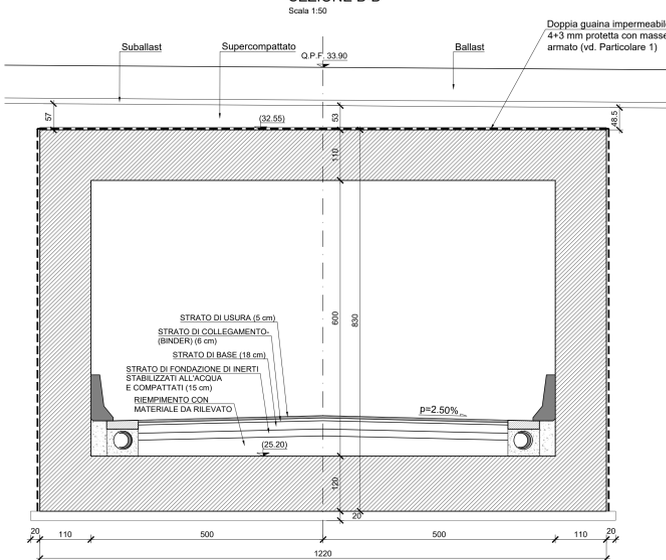
ELABORATI DI RIFERIMENTO

- PER LE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI DI RIMANDA ALL'ELABORATO IF1M0EZZTTSL0000001;
- PER I PARTICOLARI COSTRUTTIVI SI RIMANDA AGLI ELABORATI IF1M0EZZBBIF0001002 E IF1M0EZZBBIF0001003;
- PER LE ZONE DI TRANSIZIONE SI RIMANDA ALL'ELABORATO IF1M0EZZWZSL0000001.

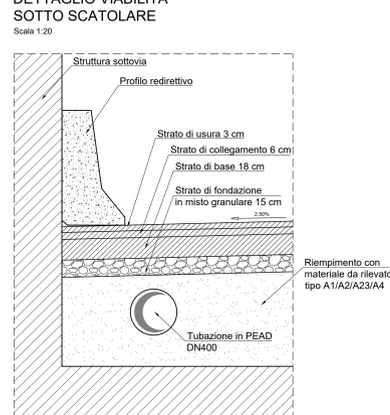
INCIDENZE ARMATURE

FONDAZIONE SOTTOPASSO	130 kg/mc
PIEDRITTI SOTTOPASSO	130 kg/mc
SOLETTA COPERTURA SOTTOPASSO	160 kg/mc
FONDAZIONE MURO DIRETTO	90 kg/mc
PARAMENTO MURO DIRETTO	120 kg/mc

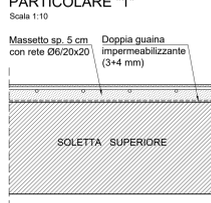
SEZIONE B-B  
Scala 1:50



DETTAGLIO VIABILITA' SOTTO SCATOLARE  
Scala 1:20



PARTICOLARE "1"  
Scala 1:10



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

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

APPALTATORE: **salini impregio** / **ASTALDI**

PROGETTAZIONE: **SYSTRA** / **SOTECNI** / **ROCKWELL**

PROGETTO ESECUTIVO  
**LINEA FERROVIARIA NAPOLI - BARI, TRATTA NAPOLI-CANCELLO, IN VARIANTE TRA LE PK 0+000 E PK 15+885, INCLUSE LE OPERE ACCESSORIE, NELL'AMBITO DEGLI INTERVENTI DI CUI AL D.L. 133/2014, CONVERTITO IN LEGGE 164 / 2014**

DISEGNO  
SL - SOTTOVIA  
SL04 - SOTTOVIA S.P.158 AL KM 13+751.70  
CARPENTERIA - TAV.1

APPALTATORE	PROGETTAZIONE
DIRETTORE TECNICO Ing. M. FANSI	DIRETTORE DELLA PROIEZIONE Ing. A. CHECCHI

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.	SCALA:
IF1M	00	E	ZZ	BB	SL04/040	001	B	1:50 / 1:20

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	EMMISSIONE	DI RILASCIO	14/06/2014	IMPIGNETTI	10/06/2014	DANIELLO	10/06/2014	IMPIGNETTI	
B	EMMISSIONE PER REV.	DI RILASCIO	10/06/2014	IMPIGNETTI	10/06/2014	DANIELLO	10/06/2014		

File: IF1M.04.E.ZZ.BB.SL.04.0.001.B.DWG | n. Edab.