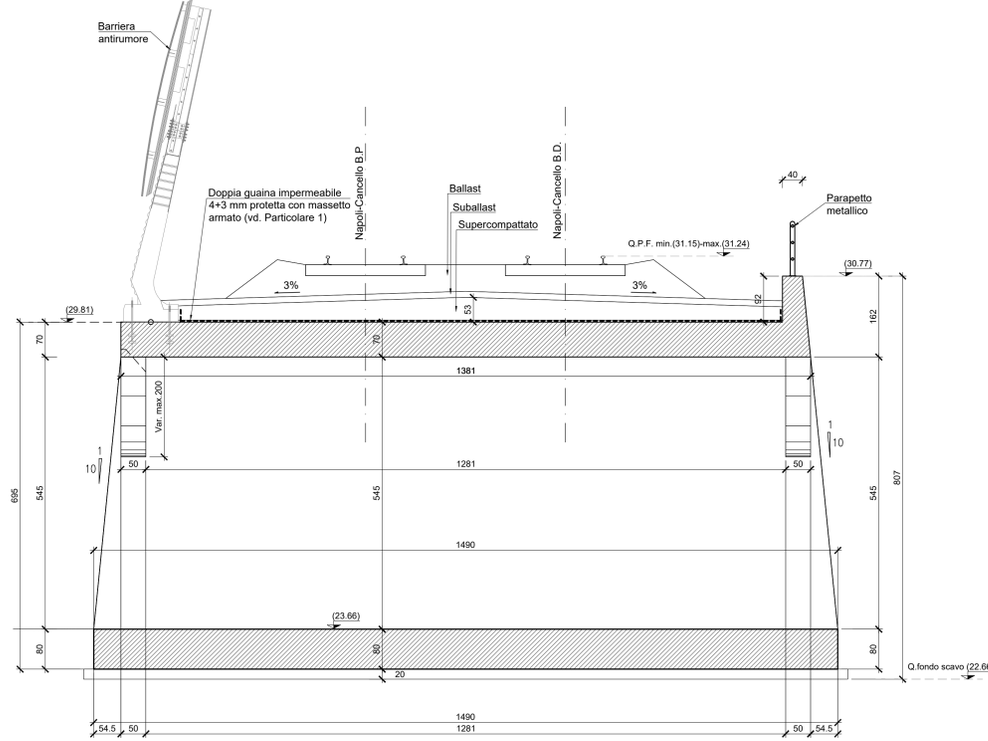
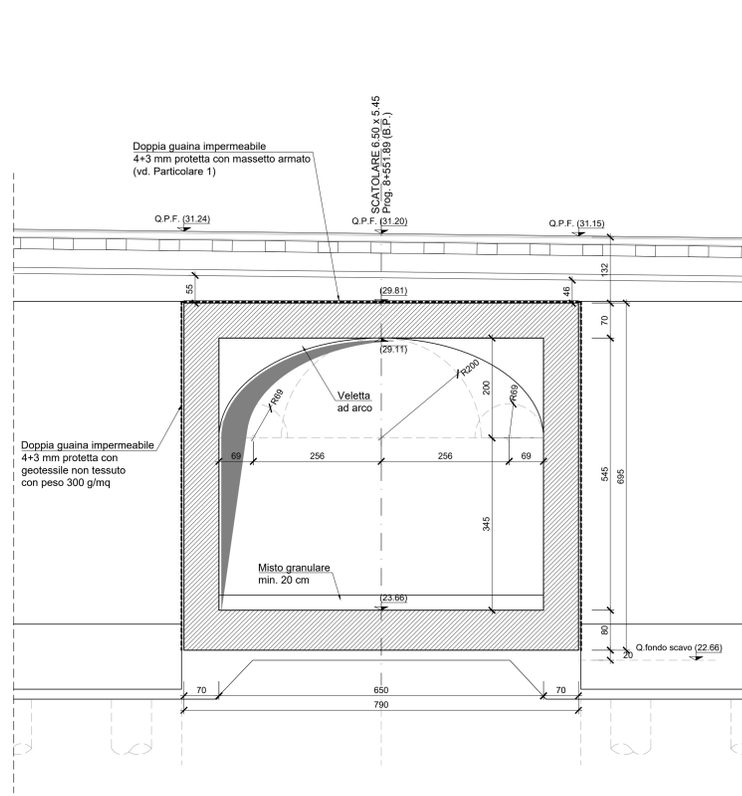


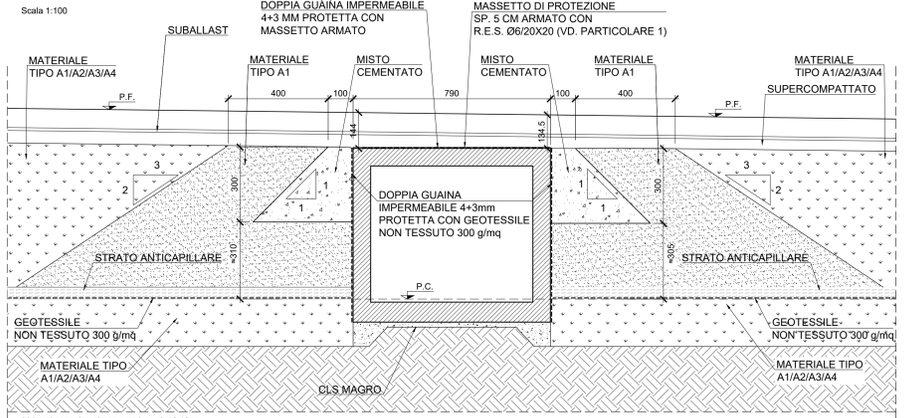
SEZIONE C-C
Scala 1:50



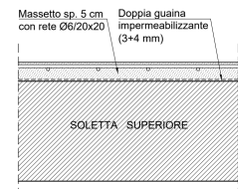
SEZIONE D-D
Scala 1:50



ZONA DI TRANSIZIONE RILEVATO-SCATOLARE - SEZIONE D-D (*)
Scala 1:100



PARTICOLARE "1"
Scala 1:10



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 60mm
-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
B450C saldabile, con le seguenti caratteristiche:
-Tensione di snervamento caratt. $f_{yk} \geq 450\text{MPa}$
-Tensione caratteristica a rottura $f_{tk} \geq 540\text{MPa}$
 $1.15 \leq f_{tk}/f_{yk} < 1.35$

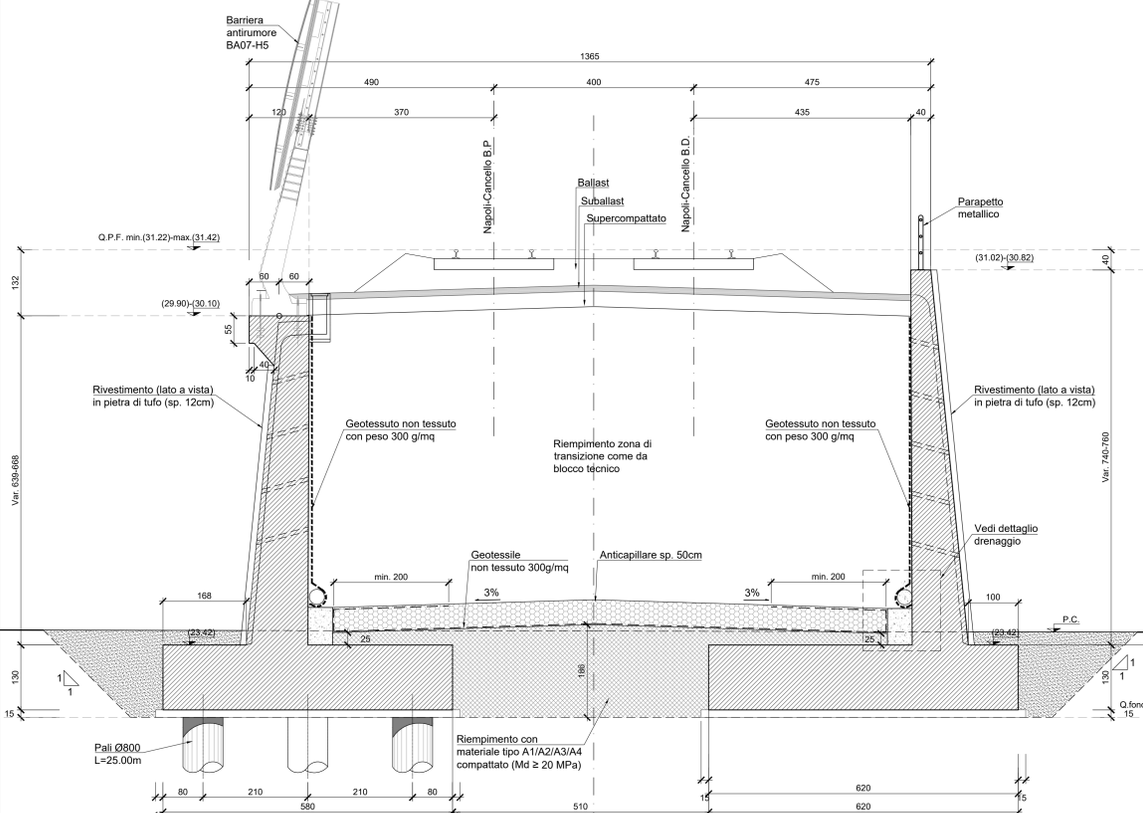
INCIDENZE ARMATURE

FONDAZIONE SOTTOPASSO	145 kg/mc
PIEDRITTI SOTTOPASSO	140 kg/mc
SOLETTA COPERTURA SOTTOPASSO	160 kg/mc
FONDAZIONE MURO DIRETTO	90 kg/mc
PARAMENTO MURO DIRETTO	100 kg/mc
FONDAZIONE MURO SU PALI	100 kg/mc
PARAMENTO MURO SU PALI	100 kg/mc
PALI DI FONDAZIONE	180 kg/mc

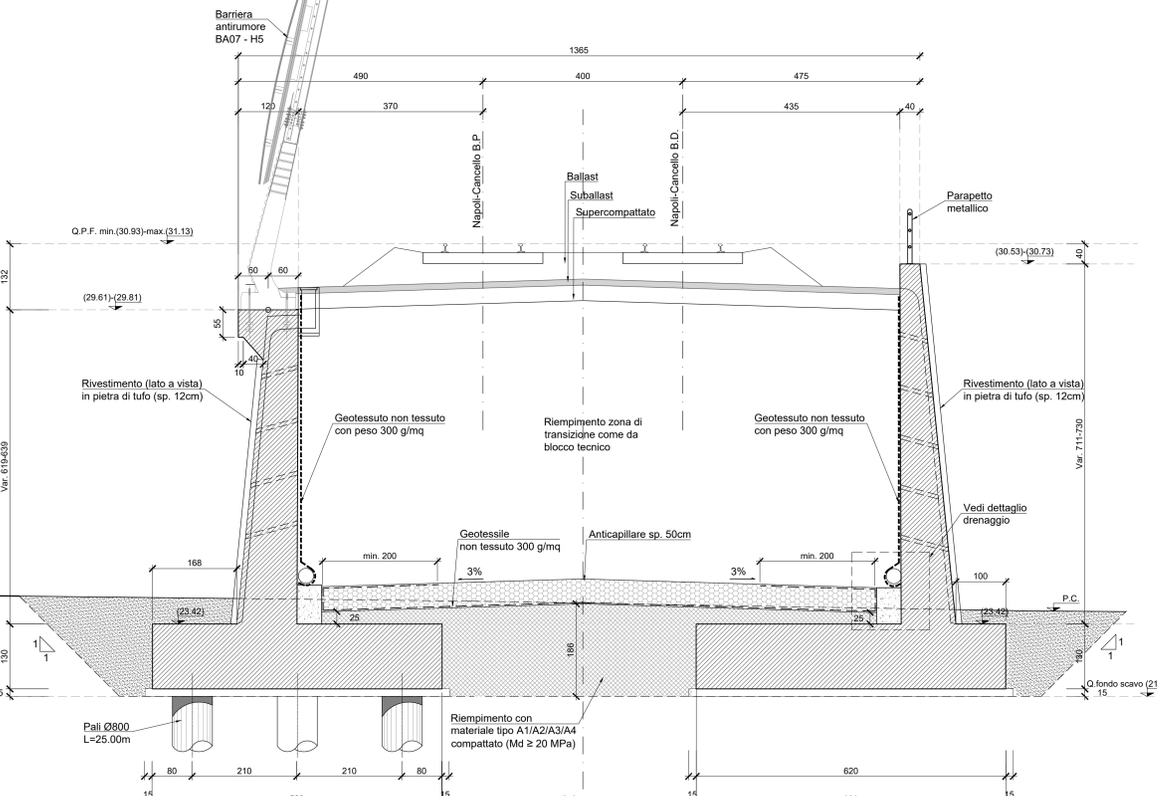
ELABORATI DI RIFERIMENTO

- PER LE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI SI RIMANDA ALL'ELABORATO IF1M00EZZTSL0000001;
- PER I PARTICOLARI COSTRUTTIVI SI RIMANDA AGLI ELABORATI IF1M00EZZBIF0001002 E IF1M00EZZBIF0001003;
- PER LE ZONE DI TRANSIZIONE SI RIMANDA ALL'ELABORATO IF1M00EZZWZL0000001.

SEZIONE A-A
Scala 1:50



SEZIONE B-B
Scala 1:50



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

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

APPALTATORE: **salini impregilo** **ASTALDI**

PROGETTAZIONE: **SYSTRA** **SOTECNI** **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

DISSEGNO: SL - SOTTOVIA
SL08 - SOTTOPASSO PEDONALE KM 8+551.89
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 Z2 BB SL08 0.002-B DWG 002 B 1:50

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autore/Disegnato
A	EMMISSIONE	DI PIACIDO	20/04/18	MANTUSCELLI	20/04/18	D'ANGELO	20/04/18	MANTUSCELLI
B	EMMISSIONE PER REV.	DI PIACIDO	16/05/18	MANTUSCELLI	11/05/18	D'ANGELO	11/05/18	MANTUSCELLI

File: IF1M.0.0.E.Z2.BB.SL08.0.002-B.DWG n. Elab.: