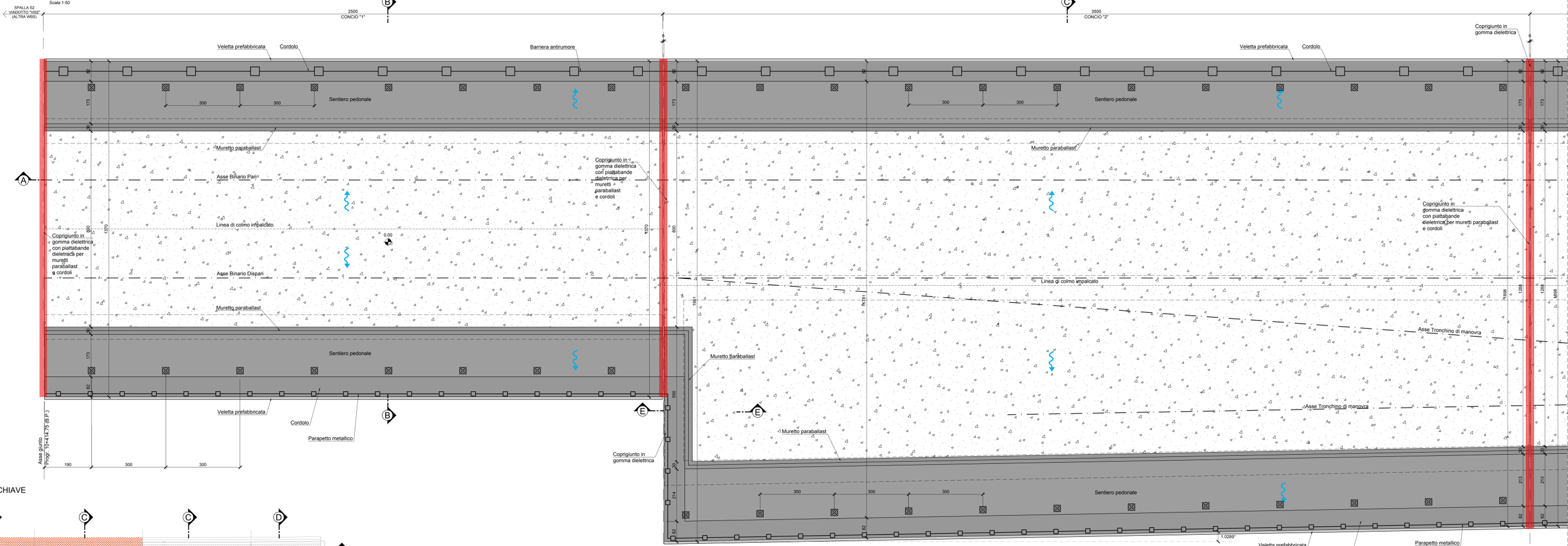
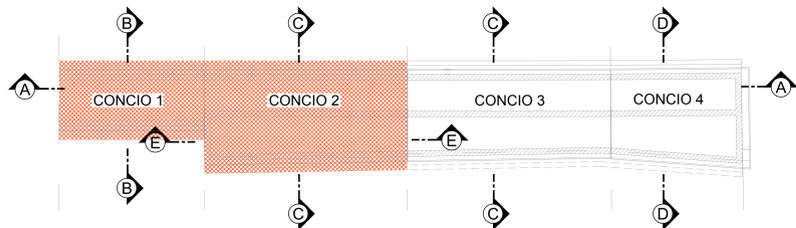


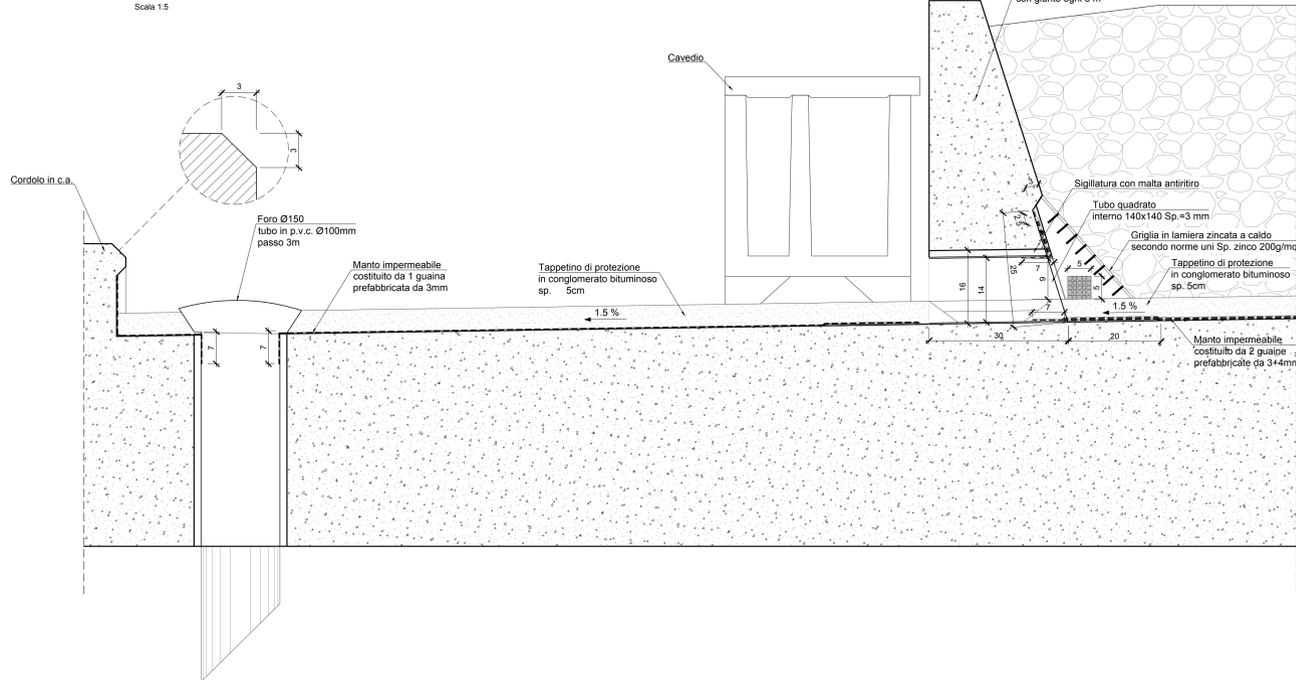
CARPENTERIA IMPALCATI CONCI "1" E "2"
Scala 1:50



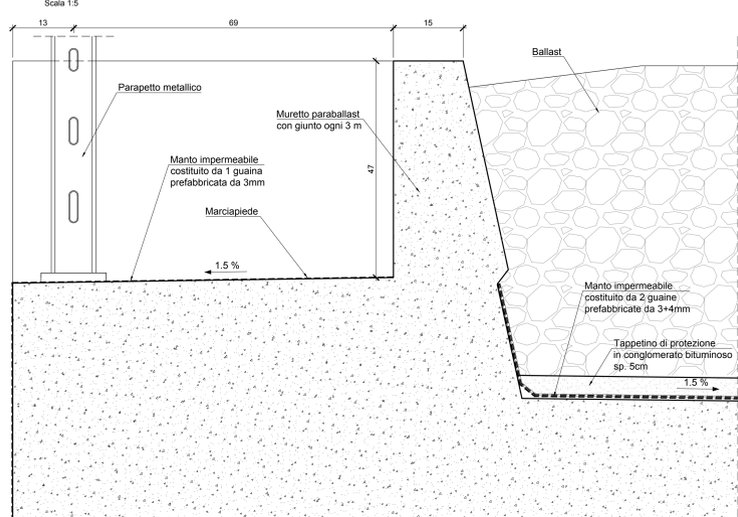
PIANTA CHIAVE



PARTICOLARE SMALTIMENTO ACQUE ORIZZONTALE SU SBALZI LATERALI
Scala 1:5



SEZIONE E-E
Scala 1:5



MATERIALI

- CLS MAGRO**
-CLASSE DI RESISTENZA MINIMA C12/15
-TIPO CEMENTO CEM III + 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 SOLETTONE DI FONDAZIONE**
-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 40mm
-DIAMETRO MASSIMO INERTI 25mm
- CLS ELEVAZIONI**
-CLASSE DI RESISTENZA MINIMA C32/40
-TIPO CEMENTO CEM III + V
-RAPPORTO A/C ≤ 0.50
-CLASSE MINIMA DI CONSISTENZA S4
-CLASSE DI ESPOSIZIONE AMBIENTALE XC4
-COPRIFERRO MINIMO 40mm
-DIAMETRO MASSIMO INERTI 25mm
- ACCIAIO ORDINARIO PER CLS ARMATO**
IN BARRE E RETI ELETTROSALDATE
B450C saldobate, con le seguenti caratteristiche:
-Tensione di snervamento carat. $f_s \geq 450\text{MPa}$
-Tensione caratteristica a rottura $f_k \geq 540\text{MPa}$
 $1.15 \leq f_k / f_s \leq 1.35$

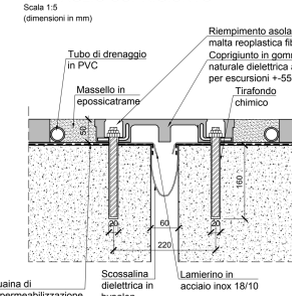
INCIDENZE ARMATURE

SOLETTONE DI FONDAZIONE	160 kg/mc
PIEDRITTI	150 kg/mc
IMPALCATO DI COPERTURA	160 kg/mc
SBALZI	220 kg/mc
PALI DI FONDAZIONE - CONCIO "1"	122 kg/mc
PALI DI FONDAZIONE - CONCIO "2"	140 kg/mc
PALI DI FONDAZIONE - CONCIO "3"	160 kg/mc
PALI DI FONDAZIONE - CONCIO "4"	234 kg/mc

ELABORATI DI RIFERIMENTO

- PER LE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI SI RIMANDA ALL'ELABORATO IF1M.0.0.E.ZZ.TT.IV.00.0.001.A;
- PER I PARTICOLARI COSTRUTTIVI SI RIMANDA AGLI ELABORATI IF1M00EZZBIF001002 E IF1M00EZZBIF001003;

DETTAGLIO COPRIGIUNTO
Scala 1:5
(dimensioni in mm)



N.B.
LE DIMENSIONI DEI DISPOSITIVI SARANNO DEFINITE CON ESATTEZZA IN FUNZIONE DEL FORNITORE CHE VERRA' SCELTO.
PER ULTERIORI APPROFONDIMENTI SI RIMANDA AL PROGETTO ESECUTIVO DI DETTAGLIO

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

DIREZIONE LAVORI: **ITALFER** - 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+585, INCLUSE LE OPERE ACCESSORIE, NELL'AMBITO DEGLI INTERVENTI DI CUI AL D.L. 133/2014, CONVERTITO IN LEGGE 164 / 2014

DISSEGNO
IV - VIADOTTI IN INTERFERENZE
IV03 - OPERA DI SCALVALCO RACCORDO INDUSTRIALE DA KM 10+414,75 A KM 10+532,23
CARPENTERIA - TAV.4

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

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.	SCALA:
IF1M	00	E	ZZ	BZ	IV03030	004	A	var.

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	EMISSIONE	IN PLACCO	10/04/16	SMARTICELLI	11/04/16	DIAMONDI	11/04/16	SMARTICELLI	10/04/16

File: IF1M.0.0.E.ZZ.BZ.IV.03.0.004-A.DWG