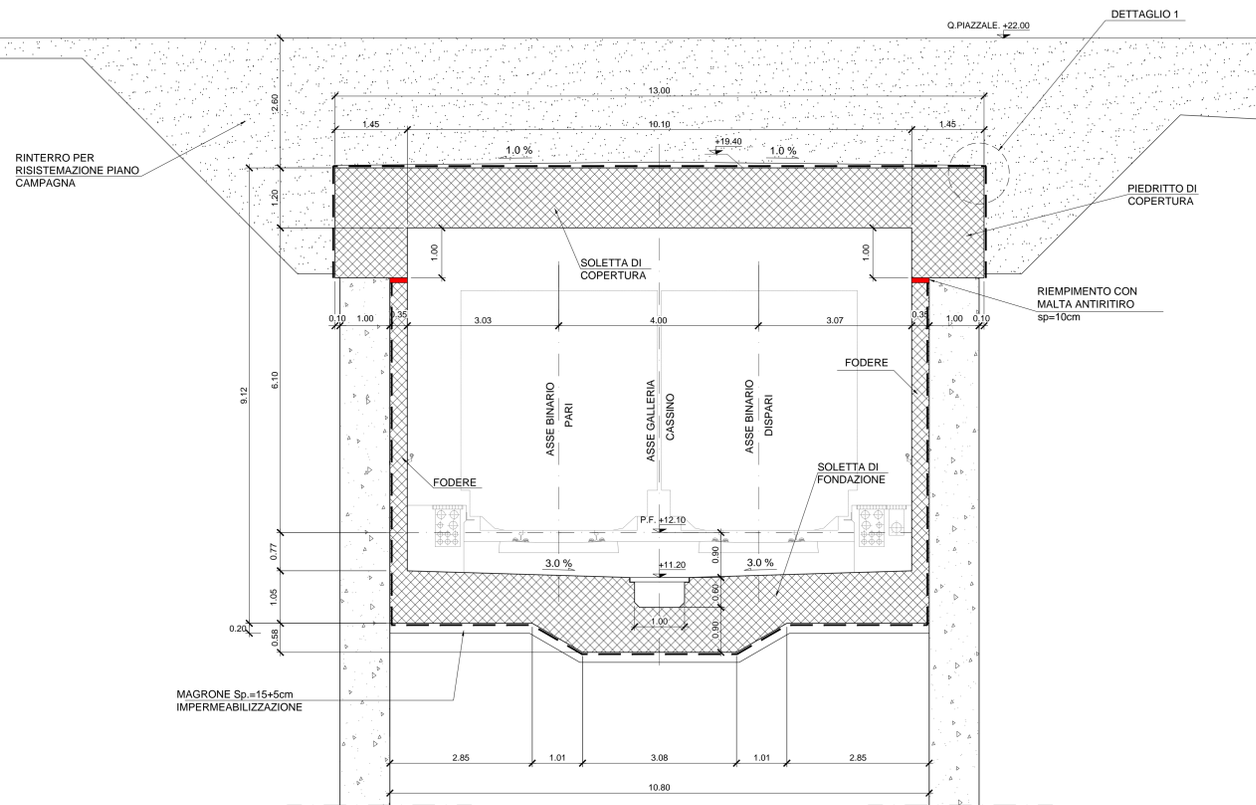


SEZIONE TRASVERSALE GALLERIA B\_11

Sezione Prog. 1+002.84 km



SEZIONE TRASVERSALE GALLERIA B\_12

Sezione Prog. 1+020.00 km

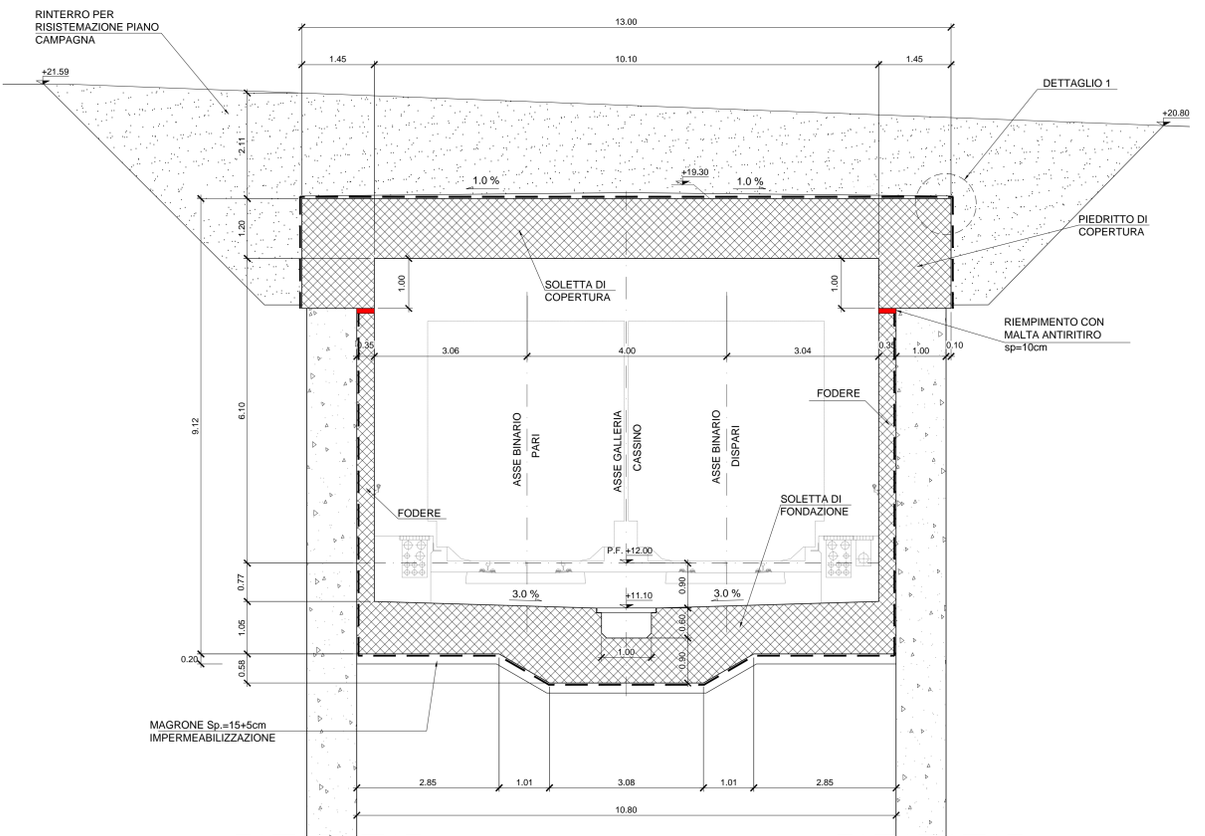


TABELLA MATERIALI

CALCESTRUZZO STRUTTURALE GA01 - SEZIONI TIPO B - P

<b>DIAPRAMMI</b>	Classe di resistenza	C25/30
	Classe di lavorabilità	S4-S5
	Classe di esposizione ambientale	XC2
	Diametro massimo inerti	25mm
	Copriferro	60 mm
<b>ALTRE STRUTTURE (OVE NON SPECIFICATE)</b>	Classe di resistenza	C25/30
	Classe di lavorabilità	S4-S5
	Classe di esposizione ambientale	XC2
	Diametro massimo inerti	25mm
	Copriferro	40 mm

<b>SCALE</b>	Classe di resistenza	C28/35
	Classe di lavorabilità	S4-S5
	Classe di esposizione ambientale	XC2
	Diametro massimo inerti	25mm
	Copriferro	40 mm

<b>CALCESTRUZZO STRUTTURALE GA01 - SEZIONE TIPO A</b>	Classe di resistenza	C30/37
	Classe di lavorabilità	S3-S4
	Classe di esposizione ambientale	XC3
	Diametro massimo inerti	25mm
	Copriferro	40 mm

<b>SPRITZ BETON</b>	Classe di resistenza	C25/30
---------------------	----------------------	--------

<b>PACCHETTO DI IMPERMEABILIZZAZIONE</b>	Strato di protezione TNT in PP + ACCAPE 800 g/m <sup>2</sup> min.
	Guaina in PVC strutturato sp. 2 mm
	Guaina in PVC liscio sp. 2 mm
	Strato di compensazione TNT in PP min. 800 g/m <sup>2</sup>

<b>ACCIAIO PER ARMATURE</b>	Classe di resistenza	B450C
	Valori limite di tensione	f <sub>yk</sub> ≥ 450MPa / f <sub>yk</sub> ≥ 540MPa 1.15 ≤ f <sub>tk</sub> / f <sub>yk</sub> ≤ 1.35

<b>ACCIAIO PER PROFILATI METALLICI</b>	Classe di resistenza	S275JR
--	----------------------	--------

<b>MAGRONE</b>	Classe di resistenza	C12/15
----------------	----------------------	--------

<b>RINTERRO</b>	Rinterro per il riempimento degli scavi provvisori eseguito con terre classificate come:
	- A1, A2, A3 se provenienti da cave di prestito
	- A1, A2, A3, A4 se provenienti dagli scavi

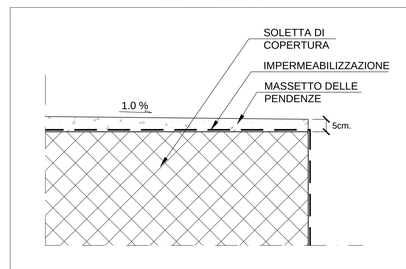
Il materiale sarà messo in opera per strati di spessore non superiore a 30 cm di classe A2 o A4 e comunque non inferiore a 50 cm.

<b>GETTO TERMINALE CONTROPARETI</b>	Malta antiritiro tipo Emaco
-------------------------------------	-----------------------------

NOTE

- PER LE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI STRUTTURALI SI FACCIÀ RIFERIMENTO ALLO SPECIFICO ELABORATO (IF1M.0.0.E.ZZ.TT.GA.00.0.001)
- PER LE INCIDENZE DI ARMATURA DELLE STRUTTURE SI FACCIÀ RIFERIMENTO ALLO SPECIFICO ELABORATO (IF1M.0.0.E.ZZ.TT.GA.00.0.001)
- LE DIMENSIONI SONO ESPRESSE IN METRI SALVO DOVE ESPLICITAMENTE INDICATO
- LE PROGRESSIVE INDICATE SONO RELATIVE AL BINARIO PARI DELLA LINEA CASSINO
- PER I DETTAGLI DI IMPERMEABILIZZAZIONE SI FACCIÀ RIFERIMENTO AGLI ELABORATI SPECIFICI DI DETTAGLIO

DETTAGLIO 1



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  
 GA - GALLERIE  
 GA01 - GALLERIA CASALNUOVO DA KM 0+550,00 A KM 2+860,21  
 SEZIONE TIPO B DA KM 0+730,00 A KM 1+026,75  
 SEZIONI TRASVERSALI - TAV. 4

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	WB	GA01B0	004	B	1:50

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	EMMISSIONE	RETTRELLI	14/09/18	NARDONE	15/09/18	BELLOCCHIO	15/09/18	CASSANI	
B	EMMISSIONE PER RUV	RETTRELLI	10/09/18	NARDONE	11/09/18	BELLOCCHIO	11/09/18		