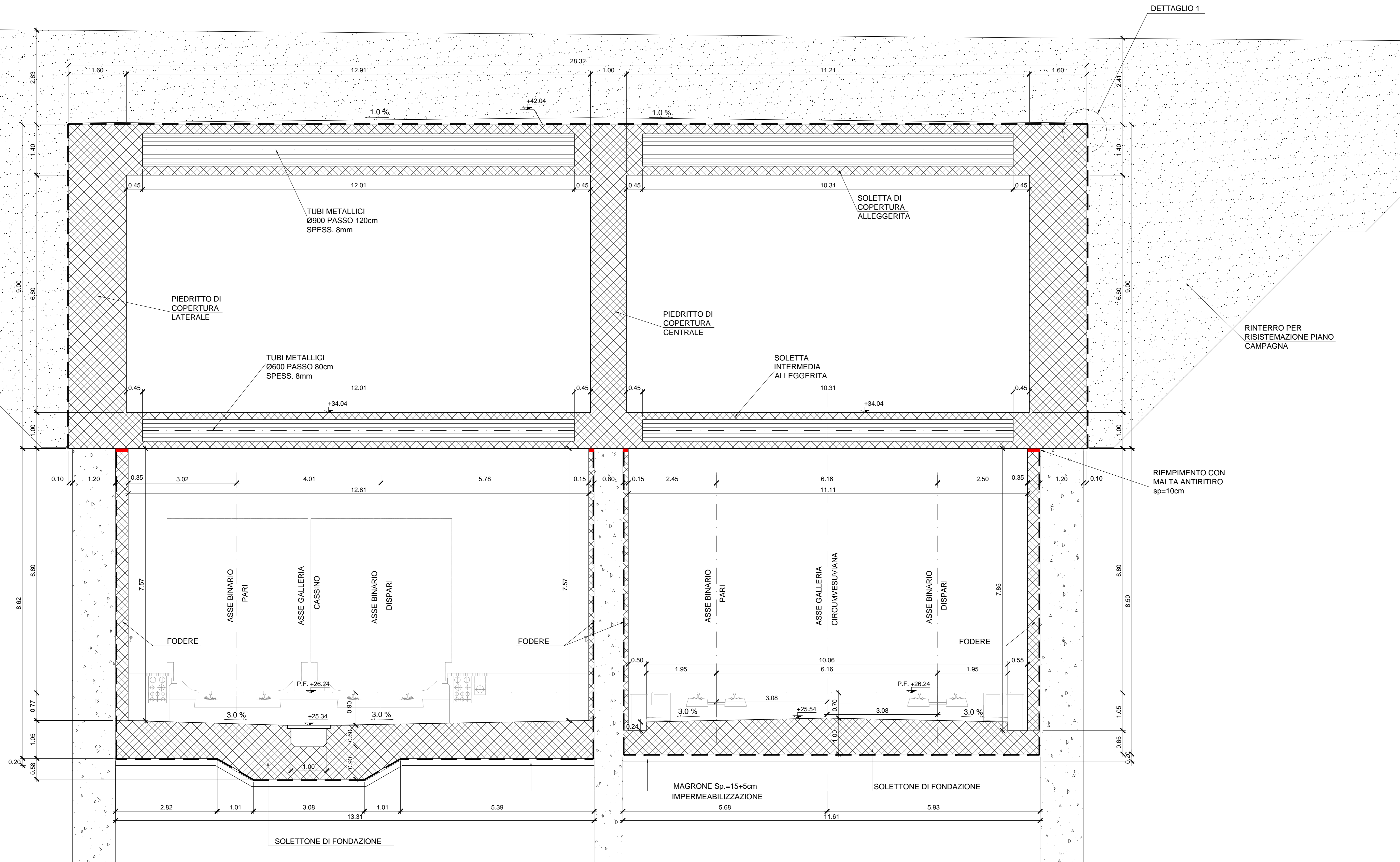


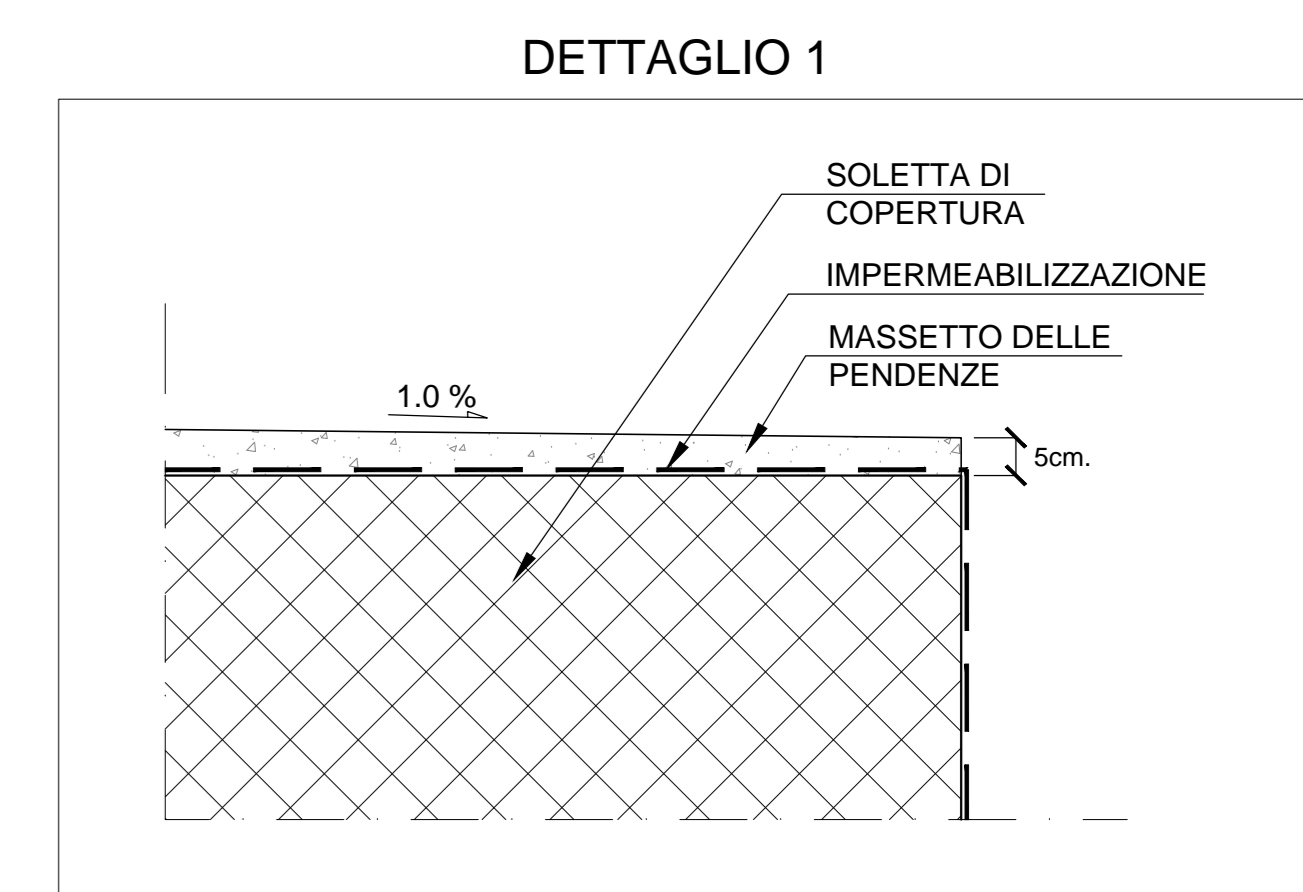
SEZIONE TRASVERSALE GALLERIA N_04
 Sezione Prog. 2+381.14 km (Cassino)
 Sezione Prog. 2+580.34 km (Circumvesuviana)



DETTAGLIO 1

TABELLA MATERIALI	
CALCESTRUZZO STRUTTURALE GA01 - SEZIONI TIPO B - P	
DIAPRAMMI	Classe di resistenza C25/30 Classe di lavorabilità S4-S5 Classe di esposizione ambientale XC2 Diametro massimo inerti 25mm Copriferro 60 mm
ALTRE STRUTTURE (OVE NON SPECIFICATO)	Classe di resistenza C25/30 Classe di lavorabilità S4-S5 Classe di esposizione ambientale XC2 Diametro massimo inerti 25mm Copriferro 40 mm
SCALE	Classe di resistenza C28/35 Classe di lavorabilità S4-S5 Classe di esposizione ambientale XC2 Diametro massimo inerti 25mm Copriferro 40 mm
CALCESTRUZZO STRUTTURALE GA01 - SEZIONE TIPO A	
	Classe di resistenza C30/37 Classe di lavorabilità S3-S4 Classe di esposizione ambientale XC3 Diametro massimo inerti 25mm Copriferro 40 mm
SPRITZ BETON	Classe di resistenza C25/30
PACCHETTO DI IMPERMEABILIZZAZIONE	
	Strato di protezione TNT in PP + ACCAPE 800 g/m ² 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 ²
ACCIAIO PER ARMATURE	Classe di resistenza B450C Valori limite di tensione f _{yk} ≥ 450MPa / f _{yk} > 540MPa 1.15 ≤ f _{tk} / f _{yk} ≤ 1.35
ACCIAIO PER PROFILATI METALLICI	Classe di resistenza S275JR
MAGRONE	Classe di resistenza C12/15
RINTERRO	
	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.
GETTO TERMINALE CONTROPARETI	
	Malta antiritiro tipo Emaco

- NOTE**
- PER LE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI STRUTTURALI SI FACCIÀ RIFERIMENTO ALLO SPECIFICO ELABORATO (IF1M.0.0.E.ZZ.TT.GA.00.0.0.001)
 - PER LE INCIDENZE DI ARMATURA DELLE STRUTTURE SI FACCIÀ RIFERIMENTO ALLO SPECIFICO ELABORATO (IF1M.0.0.E.ZZ.TT.GA.00.0.0.001)
 - 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



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

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

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

PROGETTAZIONE: **SYSTRA** MANDATARIA: **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

DISEGNO

GA - GALLERIE
 GA01 - GALLERIA CASALNUOVO DA KM 0+550,00 A KM 2+860,21
 SEZIONE TIPO N da km 2+306,85 a km 2+455,94
 SEZIONI TRASVERSALI - TAV. 4

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

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA Progr. Rev. SCALA:
 IF1M 00 E ZZ WB GA01N0 004 B 1:50

APPALTATORE: **salini impregilo** DIREZIONE DELLA PROGETTAZIONE: Ing. M. PANISI
 PROGETTAZIONE: **SYSTRA** DIREZIONE DELLA PROGETTAZIONE: Ing. A. CHECCHI

Rev. Elab.: _____