SEZIONE TRASVERSALE GALLERIA N_04

Sezione Prog. 2+381.14 km (Cassino)
Sezione Prog. 2+580.34 km (Circumvesuviana)

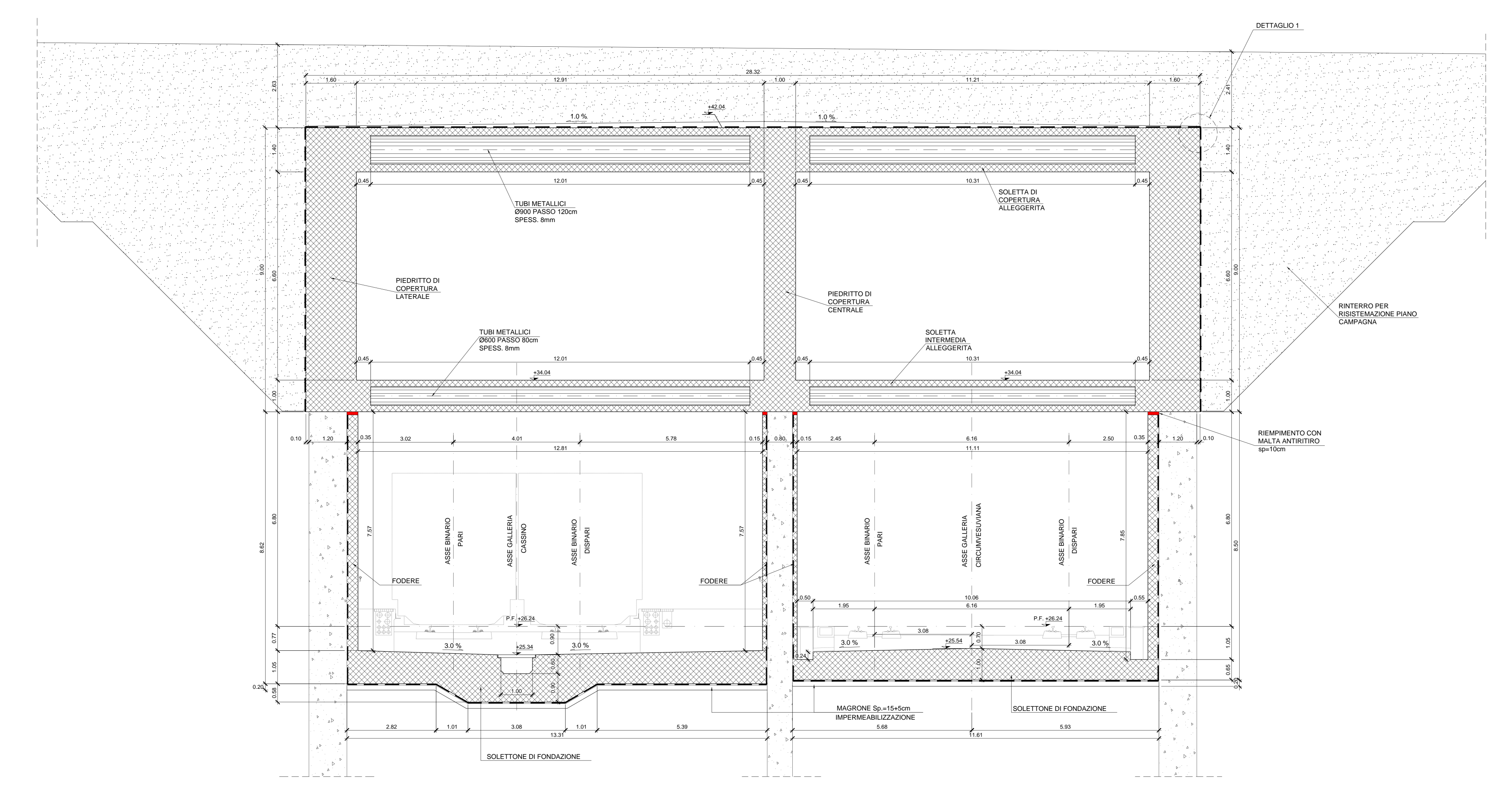


TABELLA MATERIALI

DIAFRAMMI
Classe di resistenza C2
Classe di lavorabilità S2
Classe di esposizione ambientale
Diametro massimo inerti 25

CALCESTRUZZO STRUTTURALE GA01 - SEZIONI TIPO B - P

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

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

PACCHETTO DI IMPERMEABILIZZAZIONE
Strato di protezione TNT in PP + ACC.APE 800 g/m² min.
Guaina in PVC strutturato sp. 2 mm
Guaina in PVC liscio sp. 2 mm

Strato di compensazione TNT in PP min. 800 g/m²

ACCIAIO PER ARMATURE
Classe di resistenza B450C

Valori limite di tensione

1.15 ≤ ftk/ fyk ≤ 1.35

ACCIAIO PER PROFILATI METALLICI

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

fyk ≥ 450MPaftk ≥ 540MPa

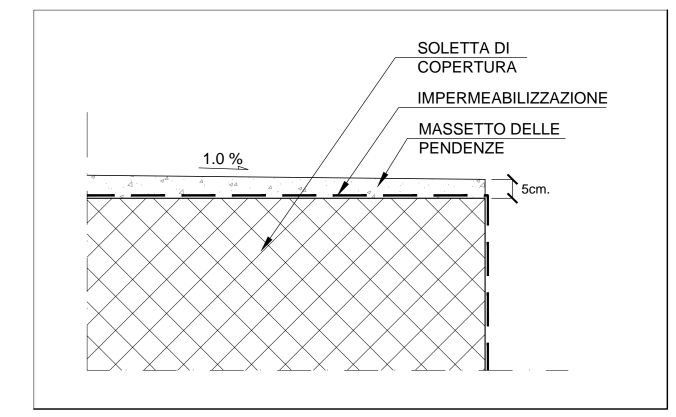
Il materiale sarà messo in opera per strati di spessore non superiore a 30 cm di classe A2 o A4 e comunque non inferiore a 50 cm.

GETTO TERMINALE CONTROPARETI
Malta antiritiro tipo Emaco

NOTE

- PER LE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI STRUTTURALI SI FACCIA RIFERIMENTO ALLO SPECIFICO ELABORATO (IF1M.0.0.E.ZZ.TT.GA.00.0.001)
- PER LE INCIDENZE DI ARMATURA DELLE STRUTTURE SI FACCIA RIFERIMENTO ALLO SPECIFICO ELABORATO (IF1M.0.0.E.ZZ.TT.GA.00.0.0.001)
- LE DIMENSIONI SONO ESPRESSE IN METRI SALVO DOVE ESPLICITAMENTE INDIC.
- LE PROGRESSIVE INDICATE SONO RELATIVE AL BINARIO PARI DELLA LINEA CASSINO
- PER I DETTAGLI DI IMPERMEABILIZZAZIONE SI FACCIA RIFERIMENTO AGLI ELABORATI SPECIFICI DI DETTAGLIO

DETTAGLIO 1





	DIRETTORE TECNICO		ORE DELLA TTAZIONE					
	Ing. M. PANISI	Ing. A.	CHECCHI					
COMMI	ESSA LOTTO FAS	SE ENTE T	IPO DOC.	OPERA/D	ISCIPLINA	PROGR	. REV	. SCALA:
I F	1 M 0 0 E	ZZ	WB	GA0	1 N 0	0 0 4	В	1:50
Pov	Descrizione	Podatto	Data	Varificato	Data	Annrovato	Data	Autorizzato Da
Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	
	Descrizione	Redatto BERTINELLI	Data	Verificato NARDONE	Data	Approvato BELLOCCHIO	Data	Autorizzato Da
А	EMISSIONE		- 14/06/18 -		15/06/18		15/06/18	Autorizzato Da
		BERTINELLI		NARDONE		BELLOCCHIO		
А	EMISSIONE	BERTINELLI	- 14/06/18 -	NARDONE	15/06/18	BELLOCCHIO	15/06/18	
А	EMISSIONE	BERTINELLI	- 14/06/18 -	NARDONE	15/06/18	BELLOCCHIO	15/06/18	
А	EMISSIONE	BERTINELLI	- 14/06/18 -	NARDONE	15/06/18	BELLOCCHIO	15/06/18	

SEZIONE TIPO N da km 2+306.85 a km 2+455.94

SEZIONI TRASVERSALI - TAV. 4

File:IF1M.0.0.E.ZZ.WB.GA.01.N.0.004-B.DWG

APPALTATORE PROGETTAZIONE