SEZIONE TRASVERSALE GALLERIA N_03 Sezione Prog. 2+358.17 km (Cassino) Sezione Prog. 2+557.62 km (Circumvesuviana)

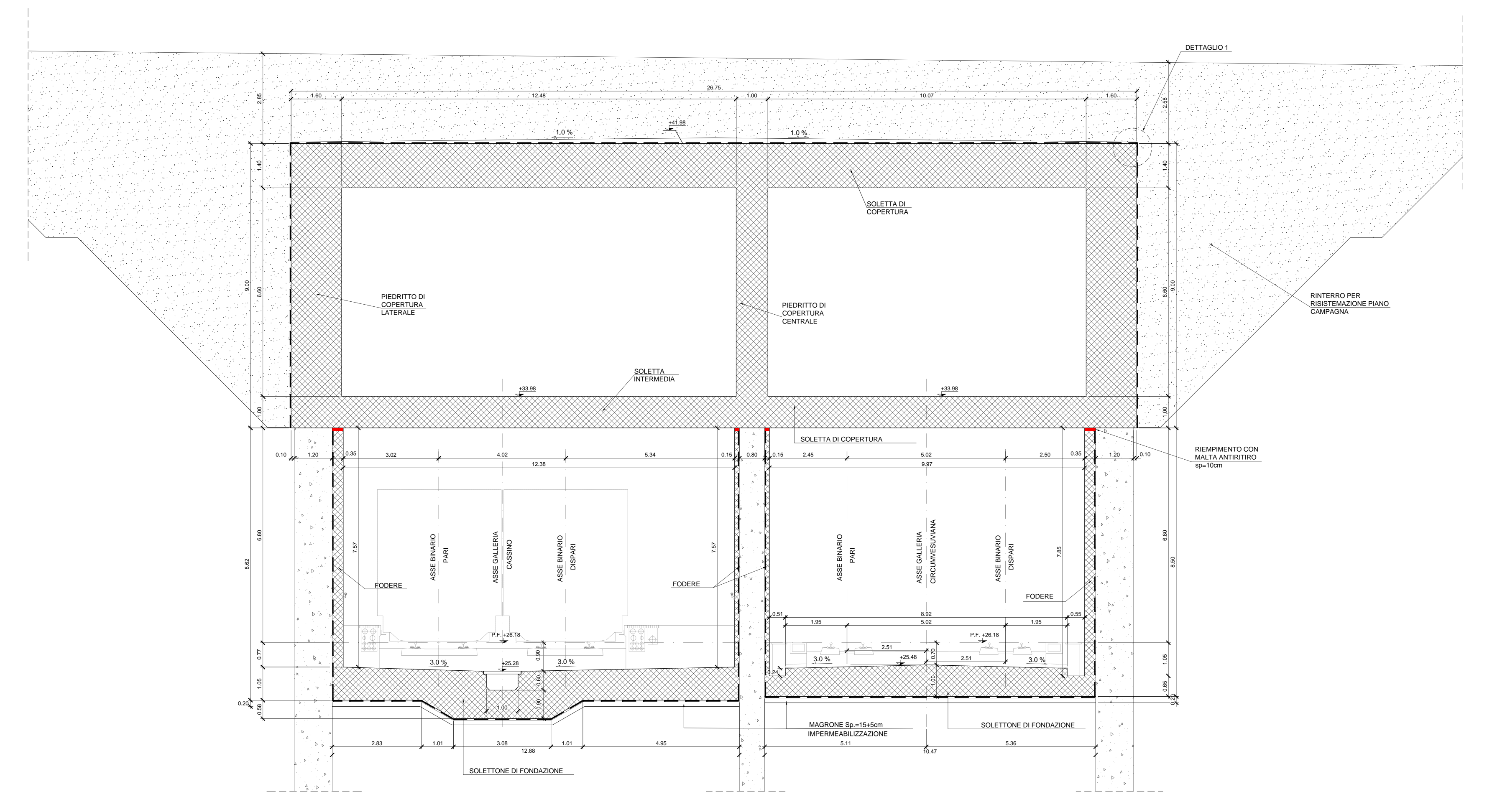


TABELLA MATERIALI

DIAFRAMMI
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)

CALCESTRUZZO STRUTTURALE GA01 - SEZIONI TIPO B - P

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-Ś4
Classe di esposizione ambientale XC3
Diametro massimo inerti 25mm
Copriferro 40 mm

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 $fyk \ge 450 MPaftk \ge 540 MPa \\ 1.15 \le ftk/ fyk \le 1.35$ ACCIAIO PER PROFILATI METALLICI

Classe di resistenza S275JR

MAGRONE

RINTERRO

Classe di resistenza

SPRITZ BETON

Classe di resistenza

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

C12/15

C25/30

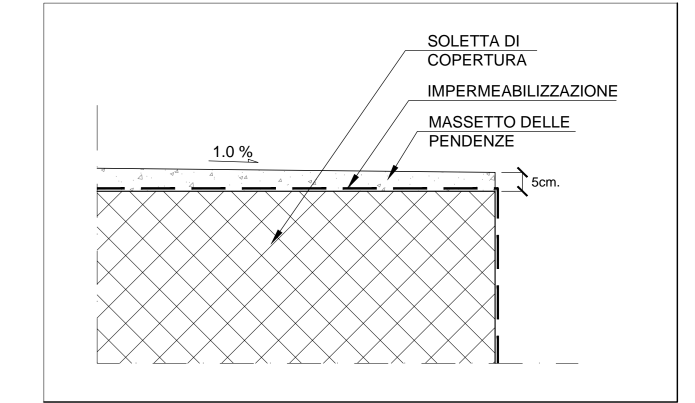
Il materiale sarà messo in opera per strati di spessore non superiore a 30 cm di classe A2 o A4 e comunque non inferiore a 50 cm.

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.00.0.0.01)
- 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 DIRETTORE DELLA TECNICO PROGETTAZIONE Ing. M. PANISI Ing. A. CHECCHI	COMN	MESSA LOTTO FA	SE ENTE TIF	PO DOC.	OPERA/DI	SCIPLINA	PROGF	R. REV.	. SCALA:
TECNICO PROGETTAZIONE		ing. w. i / wioi	ilig. A. O						
		TECNICO	PROGET	TAZIONE					

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. 3

File:IF1M.0.0.E.ZZ.WB.GA.01.N.0.003-B.DWG

GA - GALLERIE