

SEZIONE LONGITUDINALE C-C
Scala 1:50

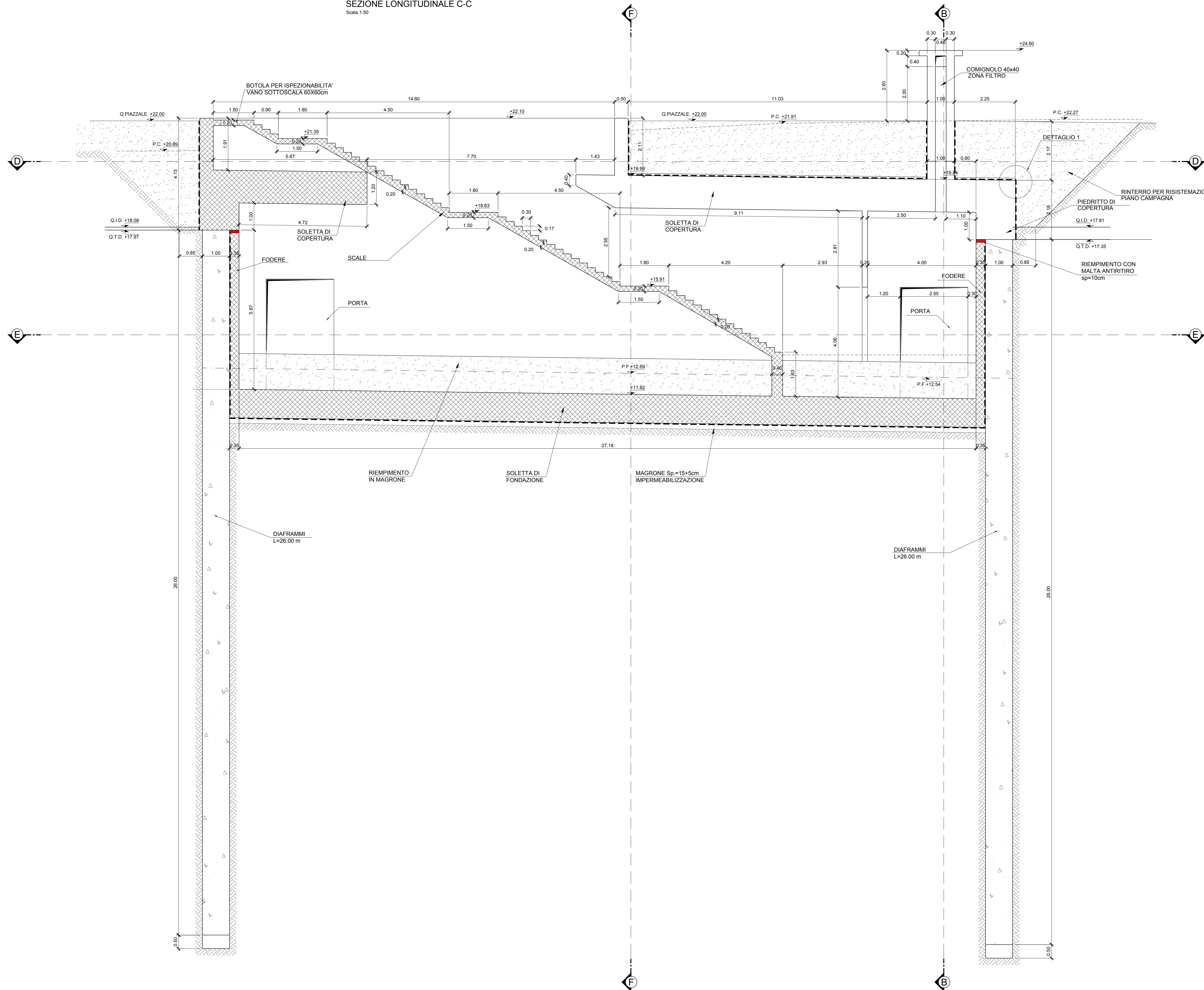


TABELLA MATERIALI

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 SPECIFICATE)	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
RINTEIRO	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	

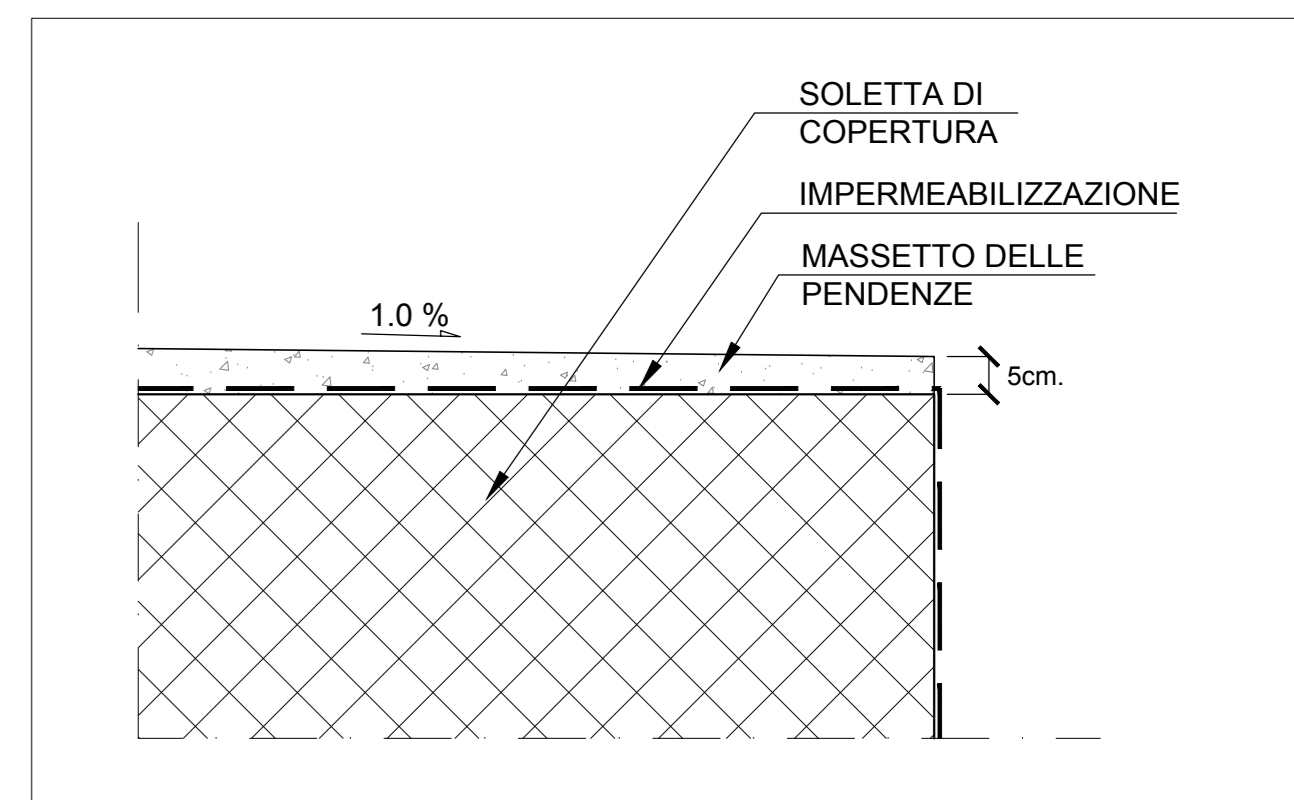
LEGENDA

Q.I.D.	QUOTA DI IMPOSTA DIAFRAMMI
Q.T.D.	QUOTA DI TESTA DIAFRAMMI

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 ARMATURE 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

DETTAGLIO 1



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

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

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

PROGETTAZIONE: **SYSTRA** MANDATARIA: **SOTECNI** MANDANTE: **ROCKSOIL** MANDANTE:

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
USCITA STI AL KM 0+961,38
CARPENTERIA - TAV. 5

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	BB	GA01B0	006	C

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autore/Rev. Data
A	EMISSIONE	BEITNELLI	14/09/18	NARONE	15/09/18	BELLOCCHIO	15/09/18	CASSINI
B	EMISSIONE PER RUV	BEITNELLI	10/09/18	NARONE	11/09/18	BELLOCCHIO	11/09/18	
C	EMISSIONE PER RUV	BEITNELLI	02/10/18	NARONE	03/10/18	BELLOCCHIO	03/10/18	

File: IF1M.0.0.E.ZZ.BB.GA.01.B.0.006-C.DWG n. Elab: