

SEZIONE LONGITUDINALE A-A  
Scala 1:50

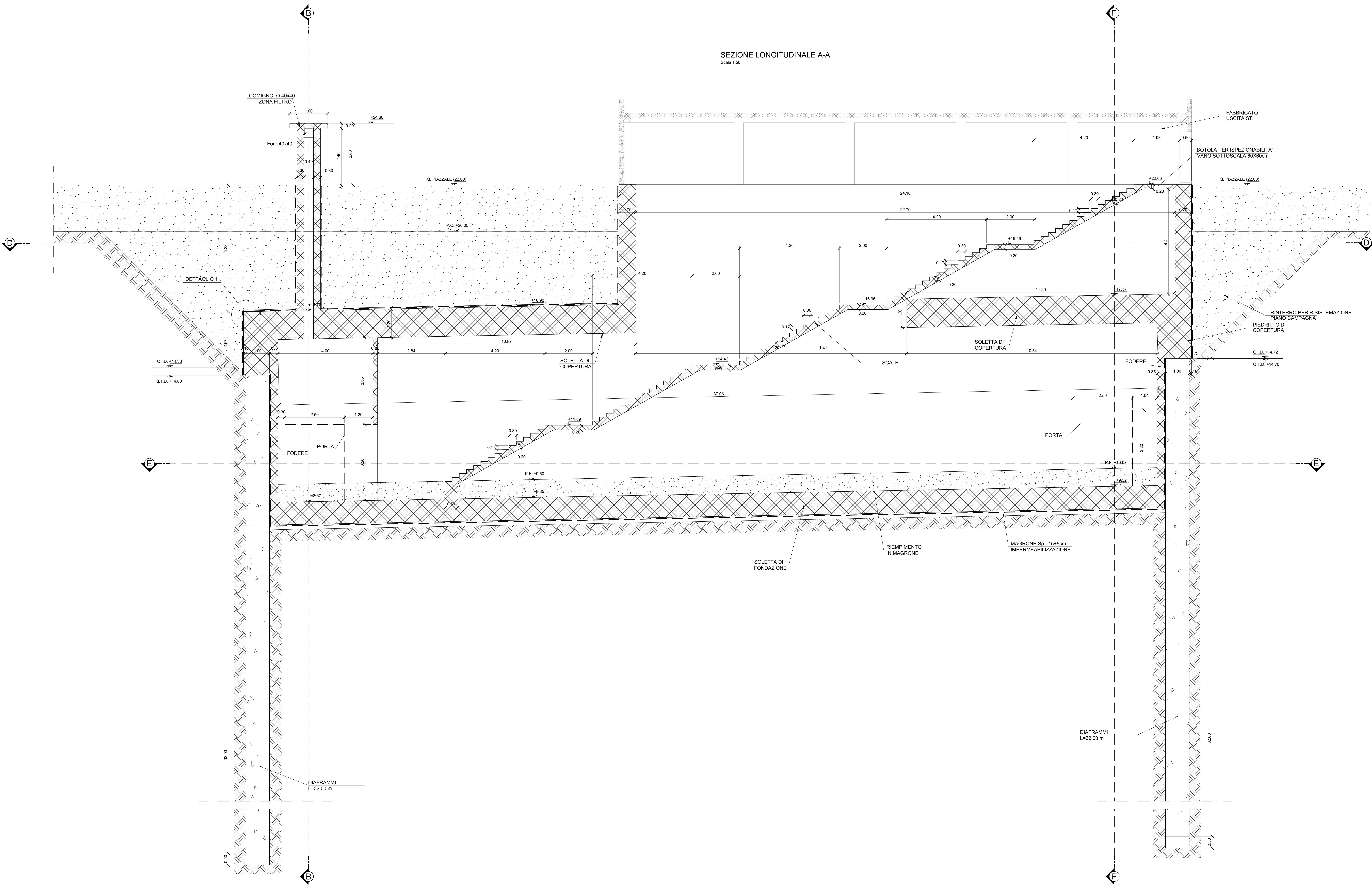
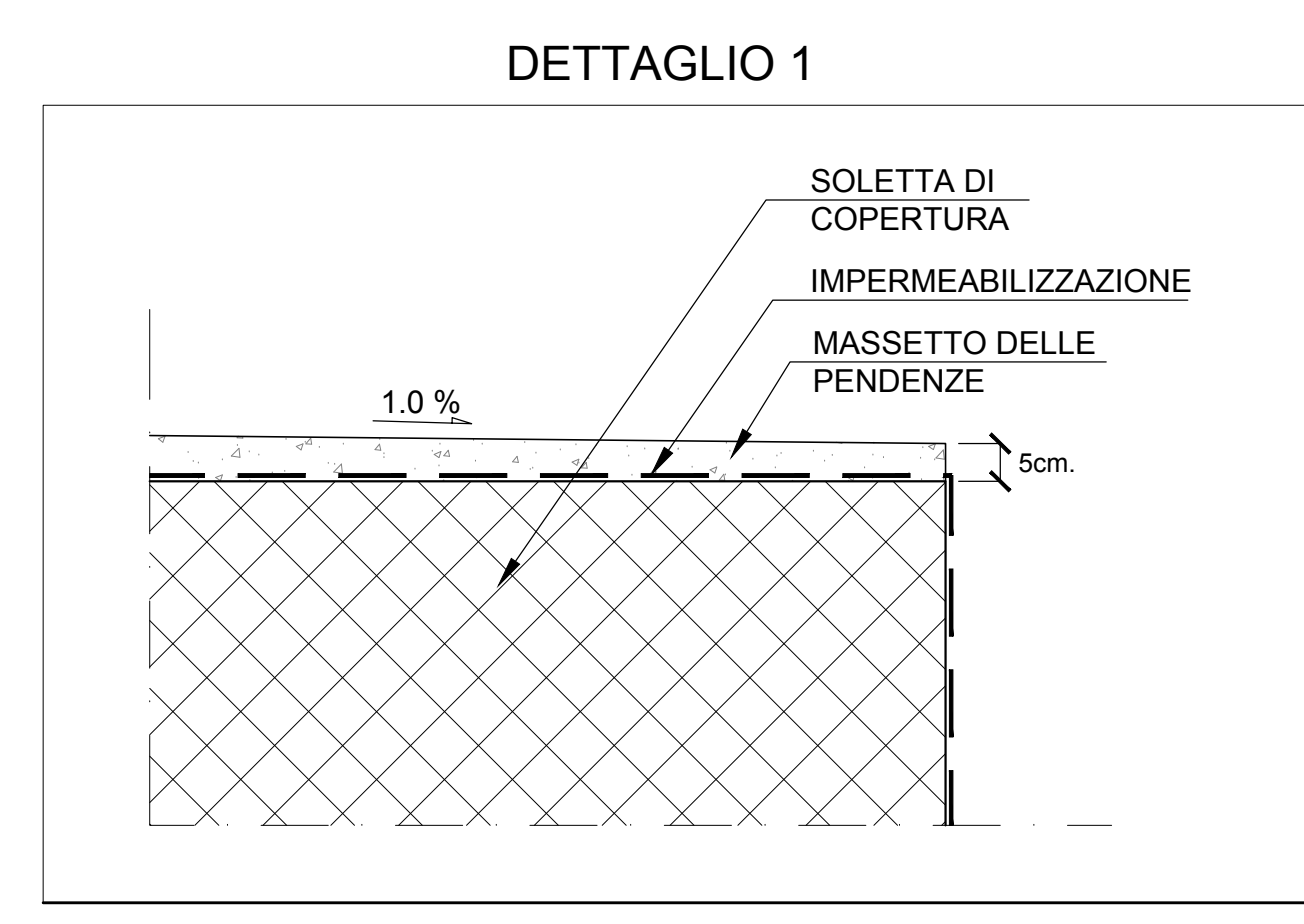


TABELLA MATERIALI	
<b>CALCESTRUZZO STRUTTURALE GA01 - SEZIONI TIPO B - P</b>	
<b>DIAPRAMMI</b>	C25/30
Classe di resistenza	C25/30
Classe di lavorabilità	S4-S5
Classe di esposizione ambientale	XC2
Diámetro massimo inerti	25mm
Copri ferro	60 mm
<b>ALTRE STRUTTURE (OVE NON SPECIFICATE)</b>	C25/30
Classe di resistenza	C25/30
Classe di lavorabilità	S4-S5
Classe di esposizione ambientale	XC2
Diámetro massimo inerti	25mm
Copri ferro	40 mm
<b>SCALE</b>	C28/35
Classe di resistenza	C28/35
Classe di lavorabilità	S4-S5
Classe di esposizione ambientale	XC2
Diámetro massimo inerti	25mm
Copri ferro	40 mm
<b>CALCESTRUZZO STRUTTURALE GA01 - SEZIONE TIPO A</b>	C30/37
Classe di resistenza	C30/37
Classe di lavorabilità	S3-S4
Classe di esposizione ambientale	XC3
Diámetro massimo inerti	25mm
Copri ferro	40 mm
<b>SPRITZ BETON</b>	C25/30
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>	B450C
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>	S275JR
Classe di resistenza	S275JR
<b>MAGRONE</b>	C12/15
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 antirittiro 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 (FIM.0.0.E.ZZ.TT.GA.00.0.0.001)
  - PER LE INCIDENZE DI ARMATURA DELLE STRUTTURE SI FACCIÀ RIFERIMENTO ALLO SPECIFICO ELABORATO (FIM.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 ITALIANE

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

APPALTATORE: **salini impregilo** / **ASTALDI**

PROGETTAZIONE: **SYSTRA** / **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**

DISSEGNO

GA - GALLERIE

GA01 - GALLERIA CASALNUOVO DA KM 0+550.00 A KM 2+860.21

SEZIONE TIPO B1 - TRATTO CIRCUMVESUVIANA DA KM 1+164.00 A KM 1+220.32

USCITA STI CIRCUMVESUVIANA AL KM 1+166.85 E FABBRICATI

CARPENTERIA - TAV. 3

APPALTATORE	PROGETTAZIONE
DIRETTORE TECNICO Ing. M. PANESI	DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE Ing. A. CHECCHI

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROG. REV. SCALA:

IF1M 00 E Z2 B B GA01 B 0 1 6 C 0 1 6 C 1:50

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	EMISSIONE	BERNINELLI	14/08/18	MAIONE	15/08/18	BELLOCCHIO	15/08/18	CASSINO	
B	EMISSIONE PER NAV.	BERNINELLI	15/08/18	MAIONE	15/08/18	BELLOCCHIO	15/08/18		
C	EMISSIONE PER NAV.	BERNINELLI	08/10/18	MAIONE	09/10/18	BELLOCCHIO	09/10/18		

F:\w\IF1M.0.0.E.ZZ.BB.GA.01.B.0.16.C.DWG n. Elab.