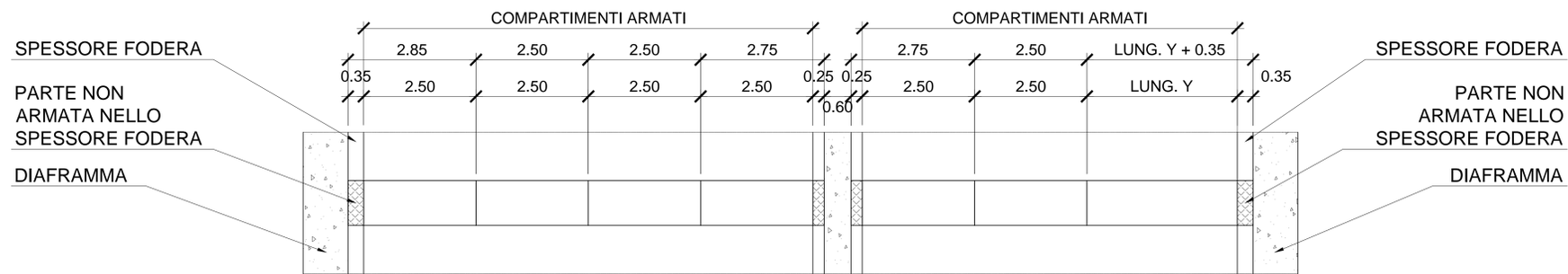
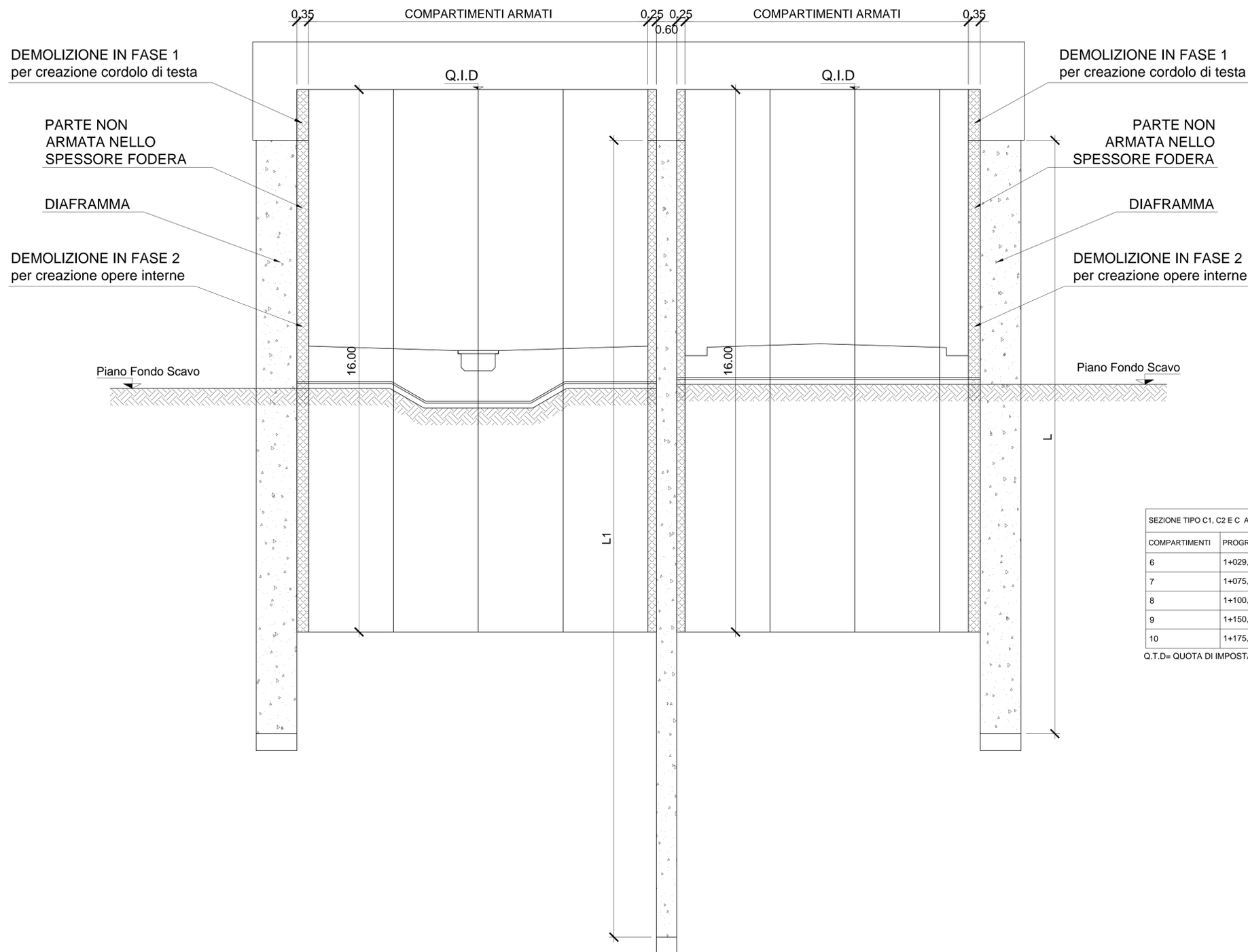


PIANTA



PROSPETTO



SEZIONE TIPO C1, C2 E C A KM 1+026,75 A KM 1+200,00

COMPARTIMENTI	PROGRESSIVA	Q.I.D	L DIAF. ESTERNO (m)	L1 DIAF. INTERNO (m)	LUNG. Y (m)
6	1+029,84	18,29	18,00	26,00	5,60
7	1+075,00	18,04	18,00	26,00	3,40
8	1+100,00	18,13	18,00	26,00	3,60
9	1+150,00	18,49	18,00	26,00	3,60
10	1+175,00	18,96	18,00	26,00	3,60

Q.T.D= QUOTA DI IMPOSTA DEI DIAFRAMMI

TABELLA MATERIALI

CALCESTRUZZO STRUTTURALE GA01 - SEZIONI TIPO B - P	
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)	
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 antritiro tipo Emaco	

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

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

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

DISEGNO

GA - GALLERIE

GA01 - GALLERIA CASALNUOVO DA KM 0+450,00 A KM 2+860,21

SEZIONI TIPO C1, C2 E C DA KM 1+026,75 A KM 1+200,00

OPERE DI SOSTEGNO DEGLI SCAVI

CARPENTERIA COMPARTIMENTI

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

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

I F 1 M 0 0 E Z Z B B G A 0 1 C 0 0 0 3 B 1:50

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

File: IFTM.0.0.E.ZZ.BB.GA.01.C.0.003-B.DWG n. Elab.: