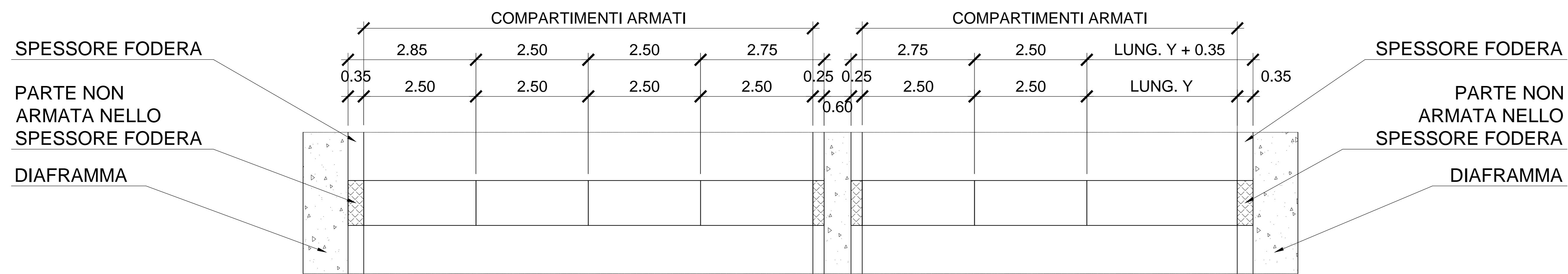
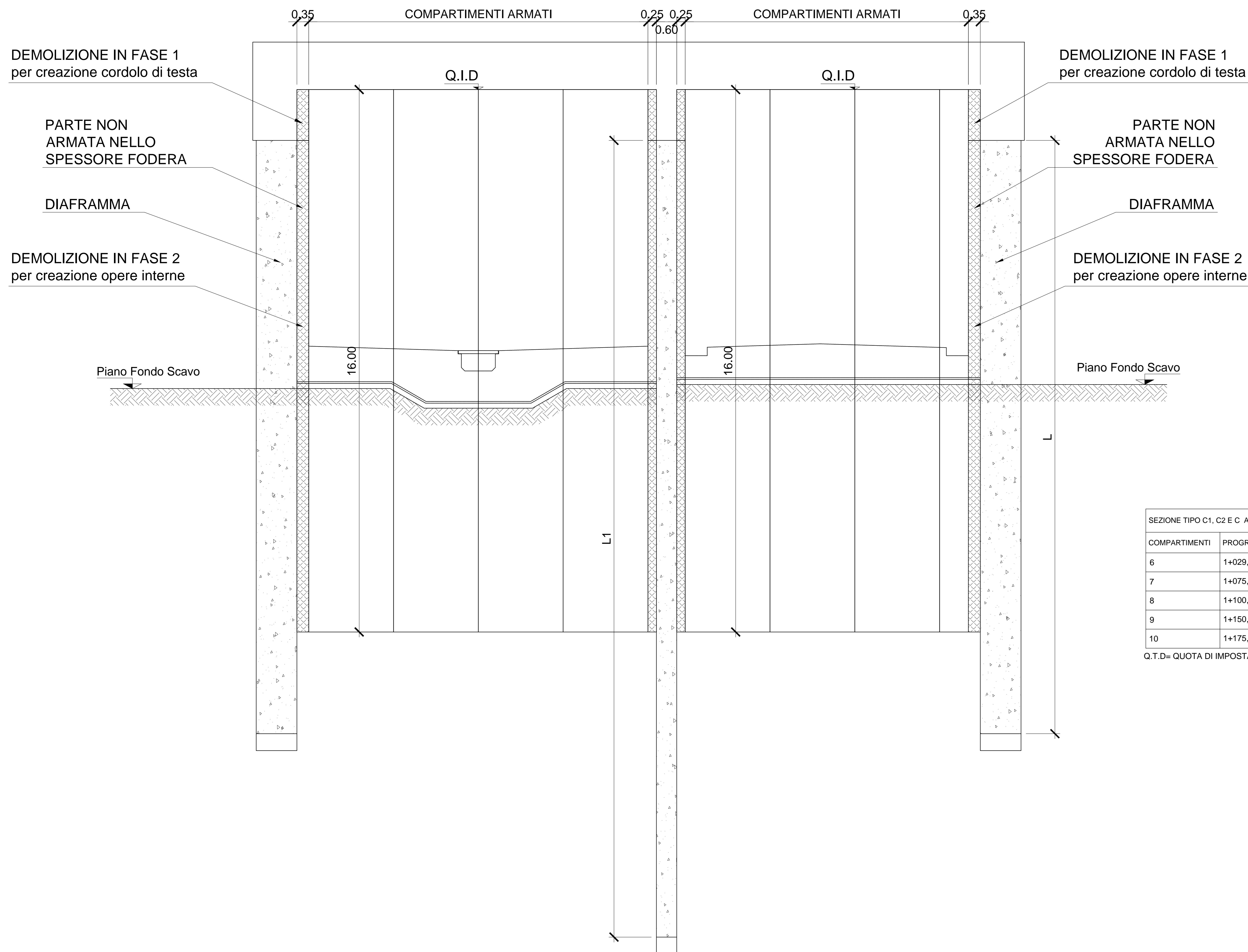


PIANTA



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/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 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:

DIREZIONE LAVORI:

APPALTATORE:

PROGETTAZIONE:

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

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:
 IF1M 00 E ZZ B B GA01C0 003 B 1:50

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

File: IF1M.0.0.E.ZZ.BB.GA.01.C.0.003-B.DWG n. Elab.: