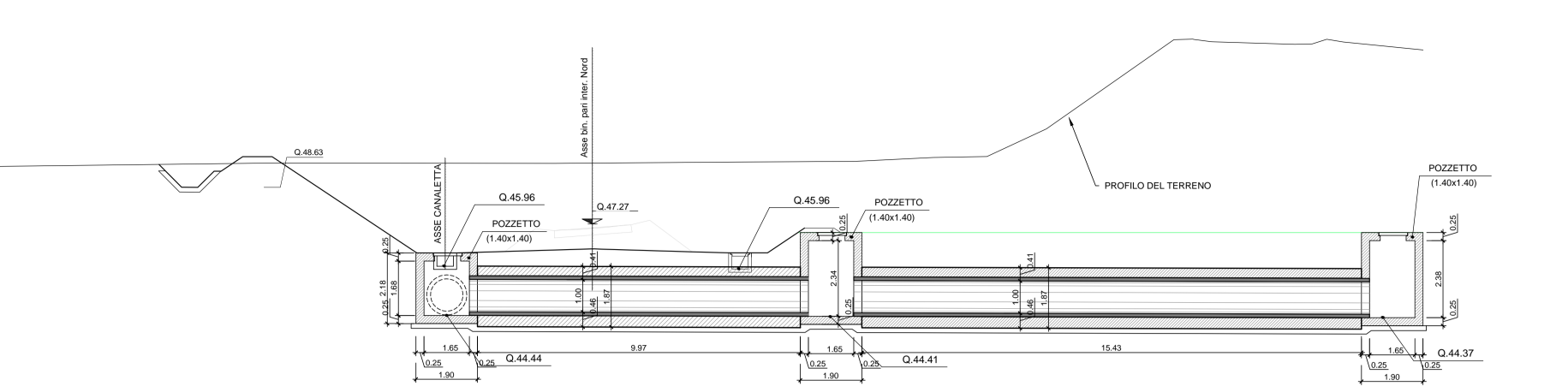
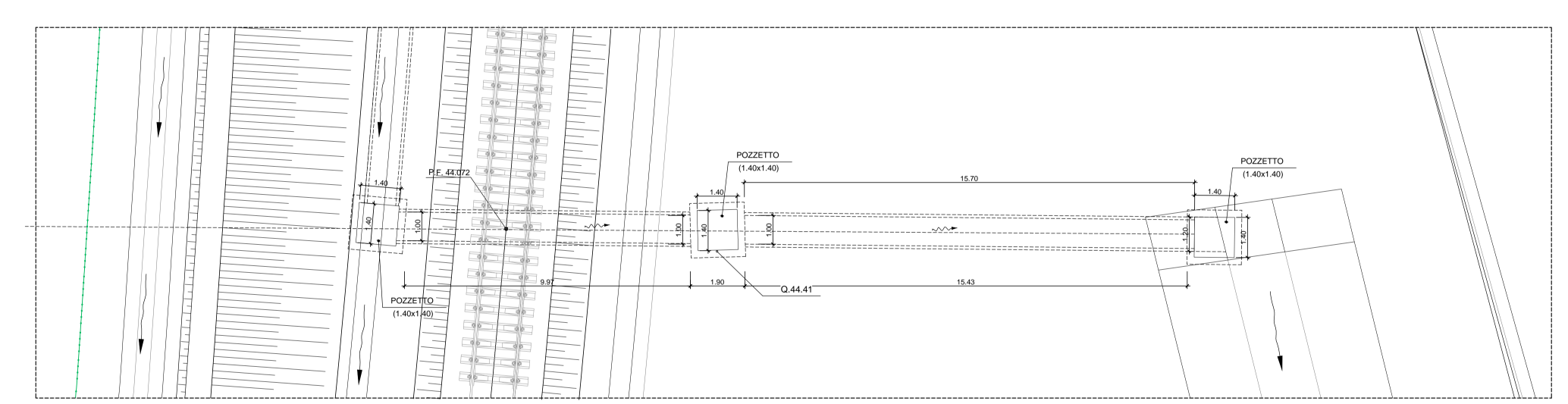
SEZIONE LONGITUDINALE TOMBINO Ø1000 A Pr 1+654.854 (BP)

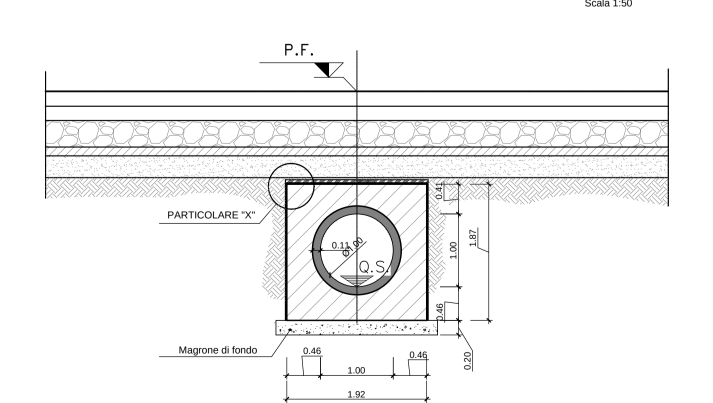


VISTA DALL'ALTO

Scala 1:100

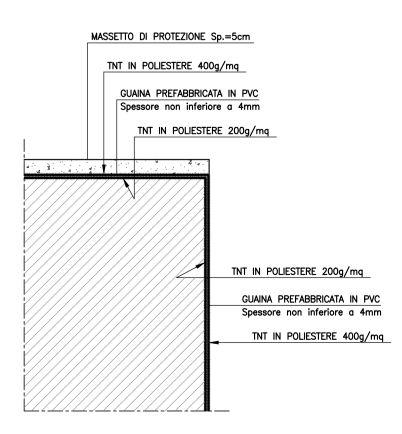


SEZIONE TRASVERSALE TIPO



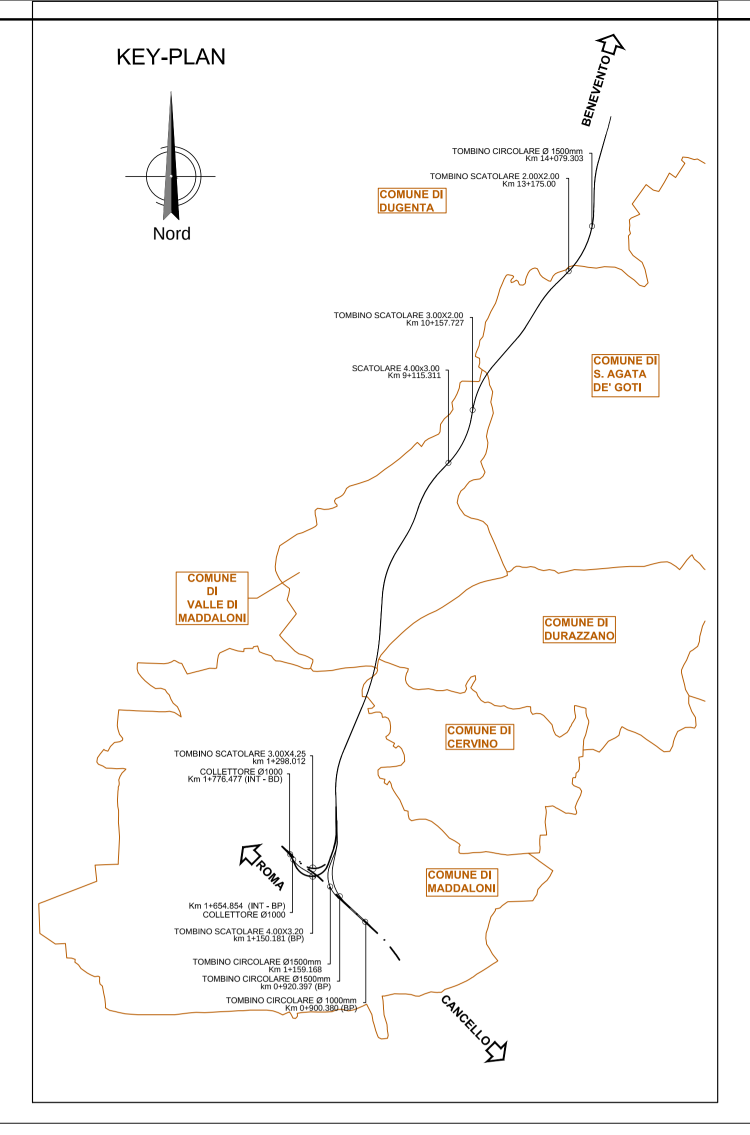
PARTICOLARE "X"

Scala 1:10



CARATTE	ERISTICHE DEI MATERIALI
CALCESTRUZZI:	ACCIAI:
CALCESTRUZZO MAGRO: - Classe Rck = 15 MPa (C 12/15) - Classe di esposizione ambientale X0 (UNI EN 206-1)	BARRE E RETI ELETTROSALDATE — Armature: B450C controllato in stabilimento
STRUTTURALE (Solettone di fondo e fodera interna): - Classe Rck = 37 MPa (C 30/37) - Classe di esposizione ambientale XC2 (UNI EN 206-1) - Diametro massimo degli aggregati = 32mm - Rapporto massimo Acqua/Cemento = 0.55 - Classe di consistenza: S3-S4	ACCIAIO DA CARPENTERIA — Acciaio per montanti metallici, piastre e irrigidenti saldati tipo S355 2 UNI EN 10025 — Acciaio per montanti metallici, piastre e irrigidenti non saldati tipo S355 0 UNI EN 10025 — Acciaio per tubi micropali tipo S275 0 UNI EN 10210 — Acciaio per puntoni provvisori tipo S355 2 UNI EN 10025 COPRIFERRO:
STRUTTURALE (Pali e Diaframmi): - Classe Rck = 30 MPa (C 25/30) - Classe di esposizione ambientale XC2 (UNI EN 206-1) - Diametro massimo degli aggregati = 32mm - Rapporto massimo Acqua/Cemento = 0.60 - Classe di consistenza: S4	- 4cm (±0.5) - 6cm (±0.5) per pali e diframmi MARCIAPIEDI, GETTO DI REGOLAMENTO, CORDOLO E GETTO DEI MICROPALI: - Classe Rck = 30 MPa (C 25/30)
STRUTTURALE (Cordoli di collegamento pali e diaframm - Classe Rck = 37 MPa (C 30/37) - Classe di esposizione ambientale XC2 (UNI EN 206-1) - Diametro massimo degli aggregati = 25mm - Rapporto massimo Acqua/Cemento = 0.55 - Classe di consistenza: S3-S4	- Classe di esposizione ambientale XC2 (UNI EN 206-1) - Diametro massimo degli aggregati = 32mm - Rapporto massimo Acqua/Cemento = 0.60 - Classe di consistenza: S4 CALCESTRUZZO CANALI, TOMBINI E POZZETTI IDRAULICI: - Classe di resistenza minima C32/40
STRUTTURALE (Muri di sostegno): - Classe Rck = 37 MPa (C 30/37) - Classe di esposizione ambientale XC2 (UNI EN 206-1) - Diametro massimo degli aggregati = 25mm - Rapporto massimo Acqua/Cemento = 0.55 - Classe di consistenza: S3-S4	- Tipo cemento CEM I±V - Rapporto A/C : ≤ 0.50 - Classe minima di consistenza: S4 - Classe di esposizione ambientale: XC4 - Copriferro = 35 mm - Diametro massimo inerti: 20 mm

INCIDENZE DI ARMATURA	
SOLETTA INFERIORE	60 Kg/m ³
PIEDRITTI	60 Kg/m ³
SOLETTA SUPERIORE	90 Kg/m ³





DIREZIONE LAVORI:

APPALTATORE:



CONSORZIO CFT
PIZZAROTII

PROGETTAZIONE:	PROGETTISTA:	DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE:
RAGGRUPPAMENTO TEMPORANEO PROGETTISTI	Ing.FEDERICO DURASTANTI	Ing. PIETRO MAZZOLI
PIZZAROTTI MSintagma INTEGRA		Responsabile integrazione fra le varie prestazioni specialistiche

PROGETTO ESECUTIVO

ITINERARIO NAPOLI-BARI RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO I° LOTTO FUNZIONALE CANCELLO-FRASSO TELESINO E VARIANTE ALLA LINEA ROMA-NAPOLI VIA CASSINO NEL COMUNE MADDALONI

TOMBINI E PONTICELLI IDRAULICI

Tombino circolare Ø1000 alla pr 1+654,854 (BP) INT

	APPALTATORE CONSORZIO CFT DIRETTORE TECNICO Geom. C. BIANCHI 10/07/2018							scala:
СОММЕ	SSA LOTTO FASE	ENTE TIPO	DOC.	OPERA/DISC	IPLINA	PROGR.	REV.	
I F 1	0 1 E	ZZB	Z	I N 0 0	0 0	0 0 3	A	
Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato D
Α	Emissione	C. Calcina	10/07/2018	F.Durastanti	10/07/2018	P.Mazzoli	10/07/2018	F.Durastan

 Rev.
 Descrizione
 Redatto
 Data
 Verificato
 Data
 Approvato
 Data
 Autorizzato Data

 A
 Emissione
 C. Calcina
 10/07/2018
 F.Durastanti
 10/07/2018
 F.Durastanti

 Image: IF1N.0.1.E.ZZ.BZ.IN.00.0.0.003.A.dwg
 Image: IF1N.0.1.E.ZZ.BZ.IN.00.0.0.003.A.dwg
 Image: IF1N.0.1.E.ZZ.BZ.IN.00.0.0.003.A.dwg
 In. Elab.: