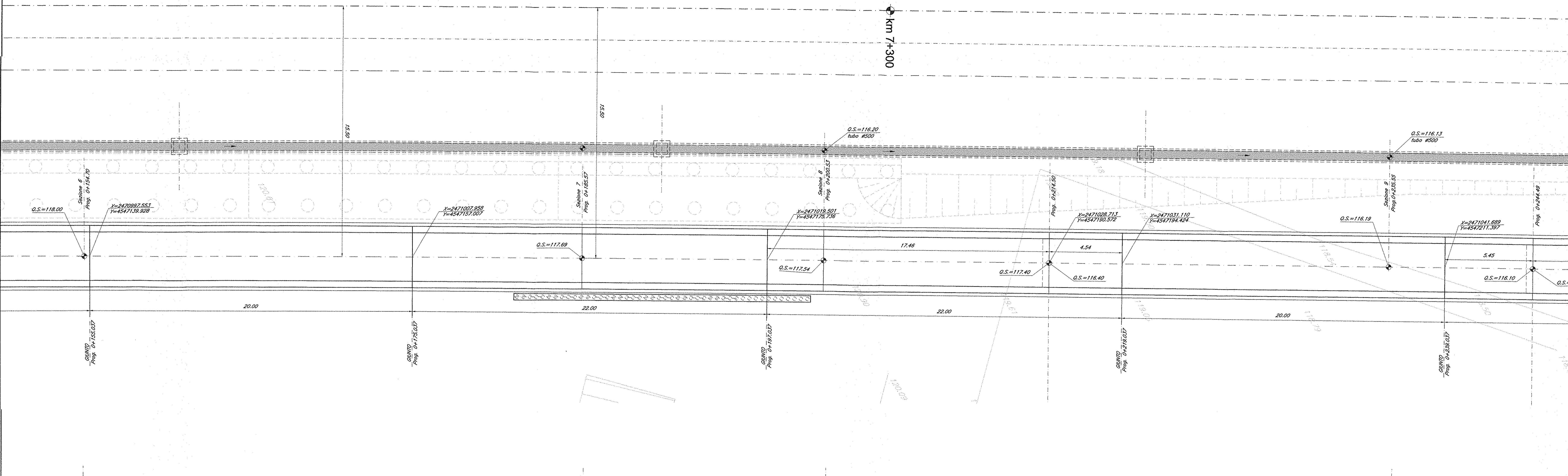


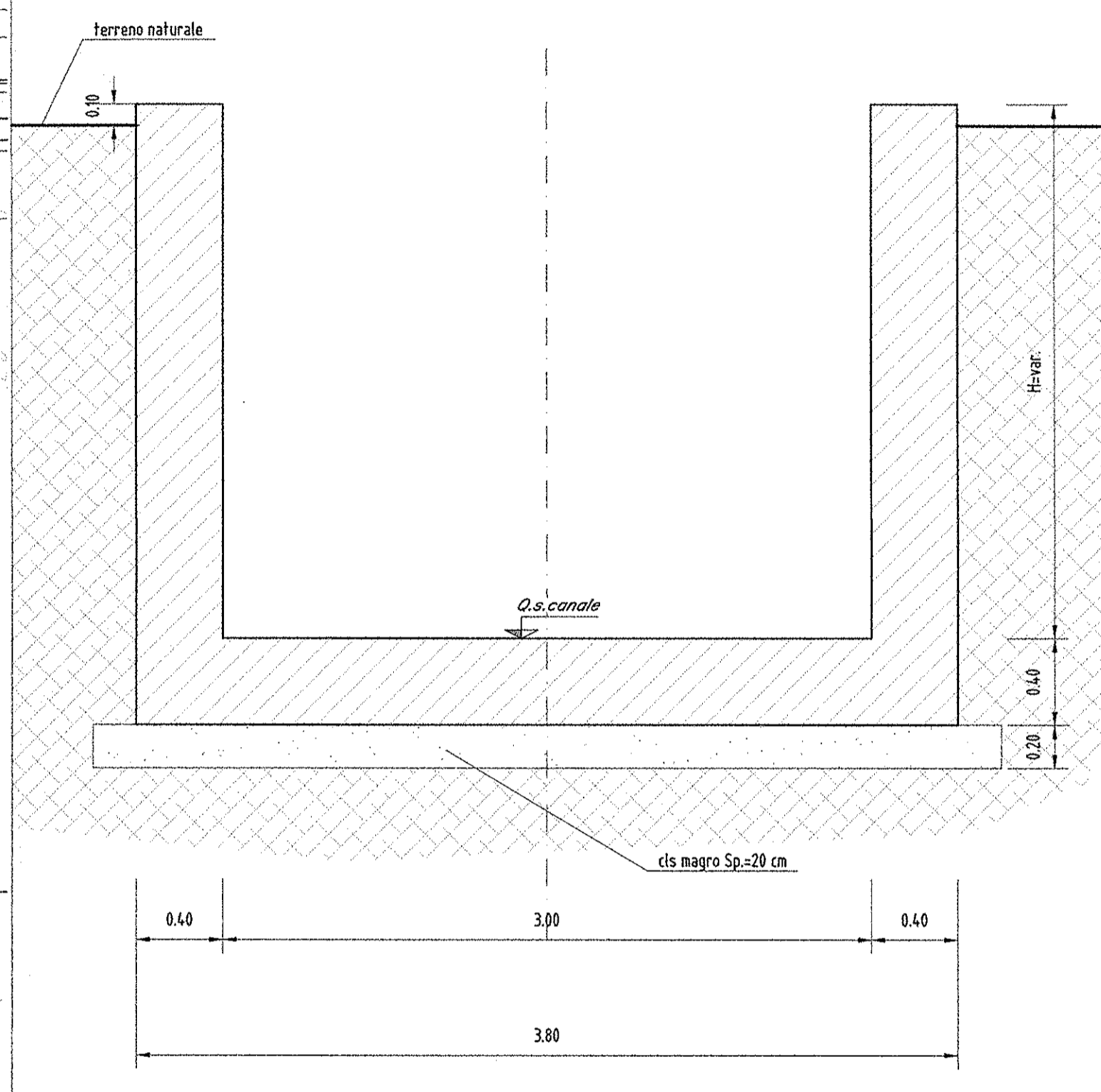
PIANTA FONDAZIONE

Scala 1:100



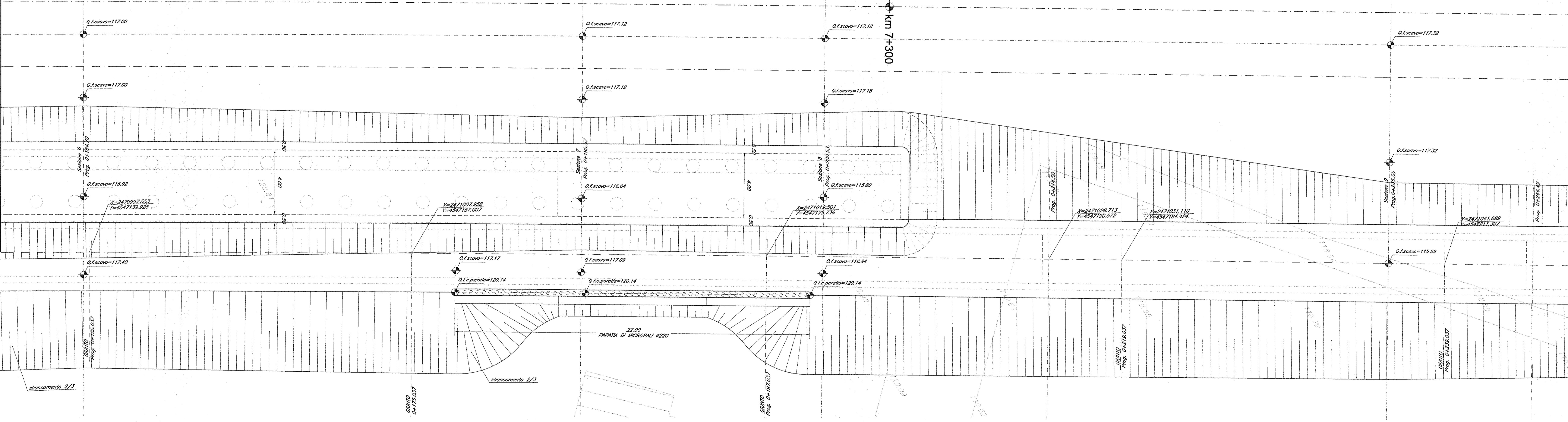
SEZIONE CANALE AD "U"

Scala 1:25



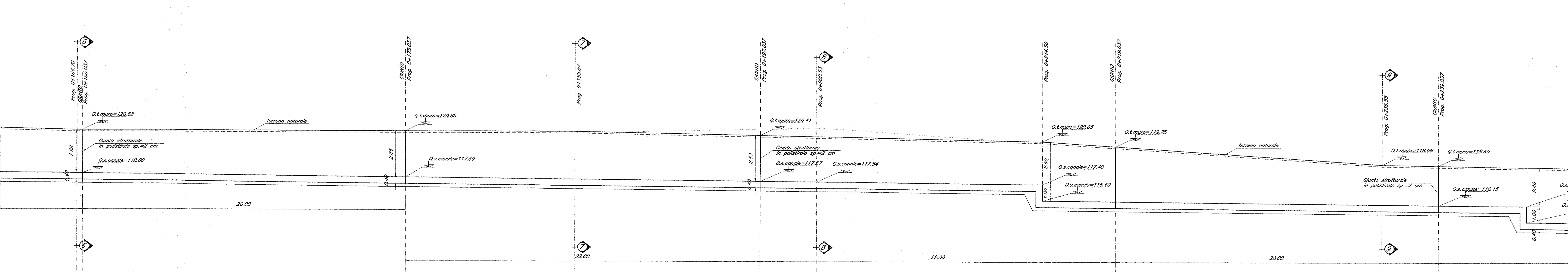
PIANTA SCAVI

Scala 1:100



SEZIONE LONGITUDINALE: (in asse canale)

Scala 1:100



MATERIALI

CONGLOMERATO CEMENTIZIO

Classe di esposizione ambientale (UNI EN 206)	Reperibilità	Classe di consistenza	Classe di resistenza min. (MPa)	Tipologia	Classe di resistenza min. (MPa)	Spessore	Diametro massimo (mm)	Campi di impiego
XCB	0.85	S3-S4	C28	CEM III/V	C30/37	4 cm	32 mm	Soluzioni di fondo a fessura interna
XCB	0.60	S4	C25	CEM III/V	C25/30	4 cm	32 mm	Soluzioni di regolamento
XCB	0.60	S4	C25	CEM III/V	C25/30	6 cm	32 mm	Diaphragmi e relativi cordoli di collegamento gettati in opera.
XCB	0.60	S4	C25	CEM III/V	C25/30	6 cm	32 mm	Pavimenti
XCB	0.65	S3-S4	C28	CEM III/V	C30/37	4 cm	25 mm	Muri di sostegno

ACCIAIO
 BARRE E RETI ELETTRORALDATE
 Acciaio B450C: saldezza (fy) >= 450 N/mm²; Rk >= 510 N/mm²; (fy/Re) <= 1.15

ACCIAIO DA CARPENTERIA
 • Acciaio per montanti metallici, piastre e ingrediti saldati tipo S355J2 UNI EN 10025
 • Acciaio per montanti metallici, piastre e ingrediti non saldati tipo S355J0 UNI EN 10025
 • Acciaio per teli tipo S355J0H UNI EN 10025

COMMITTENTE:

PROGETTAZIONE:

DIREZIONE TECNICA
UO CORPO STRADALE E GEOTECNICA

PROGETTO DEFINITIVO

ITINERARIO NAPOLI - BARI
RADDOPPIO TRATTA CANCELLO - BENEVENTO
I LOTTO FUNZIONALE CANCELLO - FRASSO TELESINO E VARIANTE
ALLA LINEA ROMA NAPOLI VIA CASSINO NEL COMUNE DI MADDALONI
TR03 - Deviazione affluente Voita
 Pianta, prospetto e sezione - Tav.3 di 4

SCALA: 1:100

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

IFOF 01 D 11 PA TR0300 003 A

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autofirmato	Data
A	Emissione Esecutiva	A. Tolari	06.07.2015	P. Tripone	07.07.2015	F. Scavini	08.07.2015		

File: IFOF01D11PATR0300030A.dwg n. Elib. 1/23