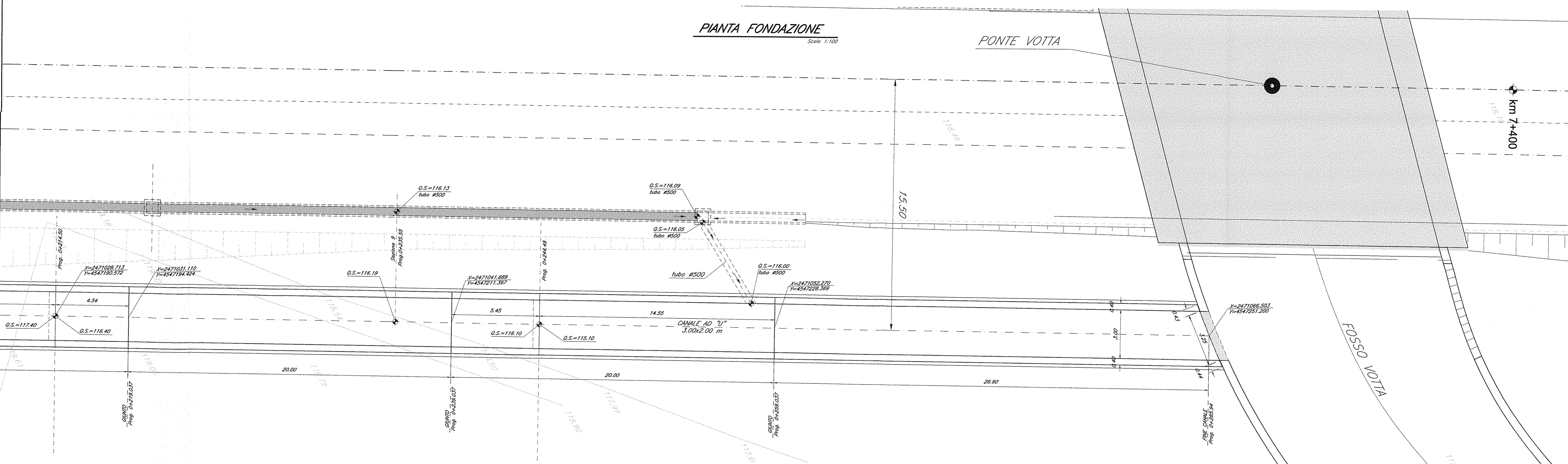


PIANTA FONDAZIONE

Scale 1:100

PONTE VOTTA

km 7+400

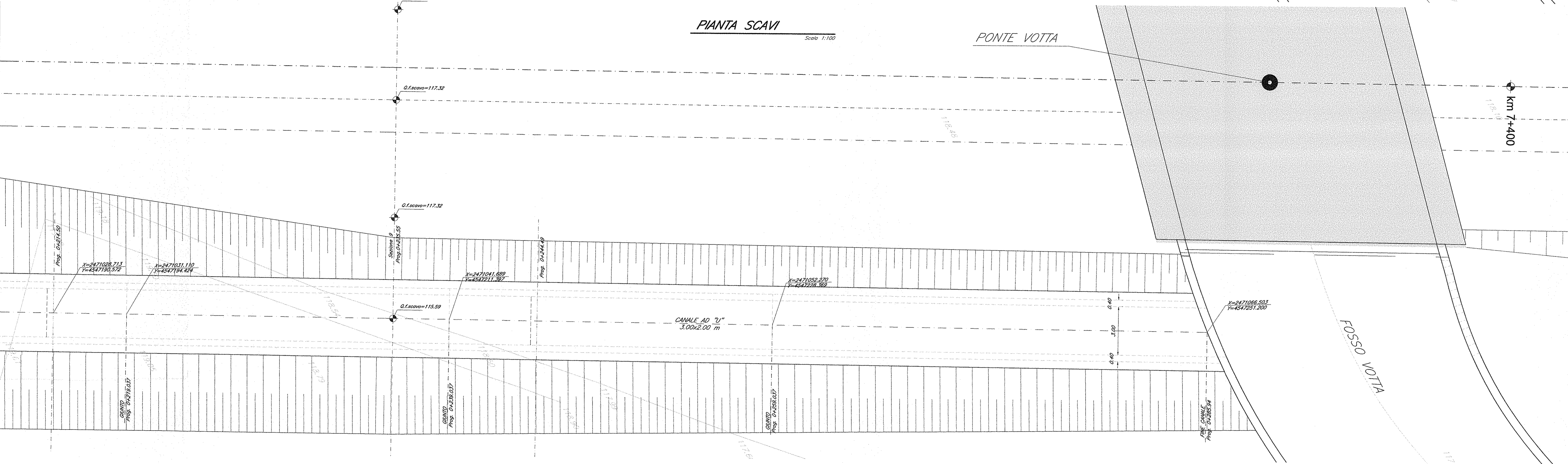


PIANTA SCAVI

Scale 1:100

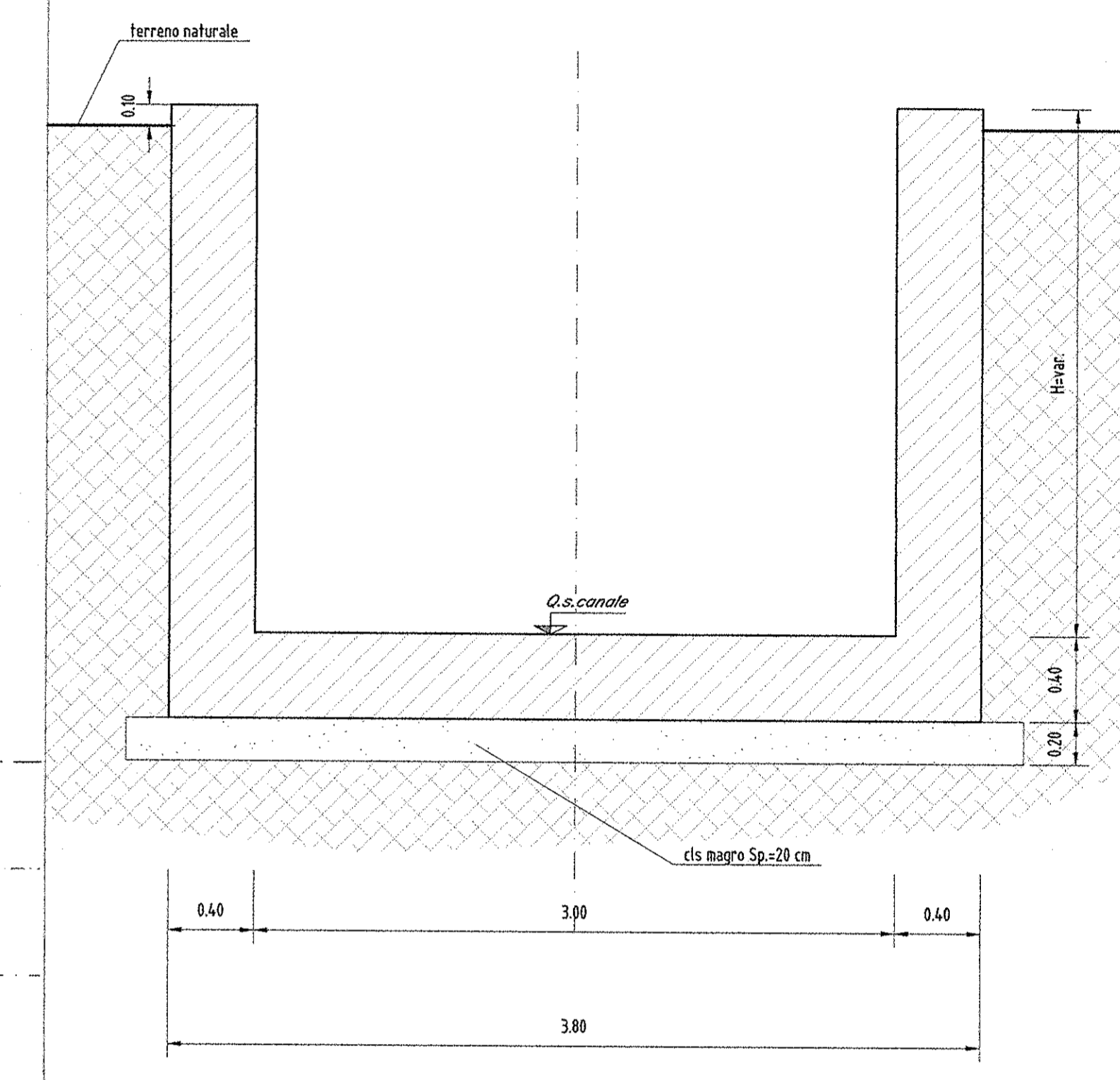
PONTE VOTTA

km 7+400



SEZIONE CANALE AD "U"

Scale 1:25



MATERIALI

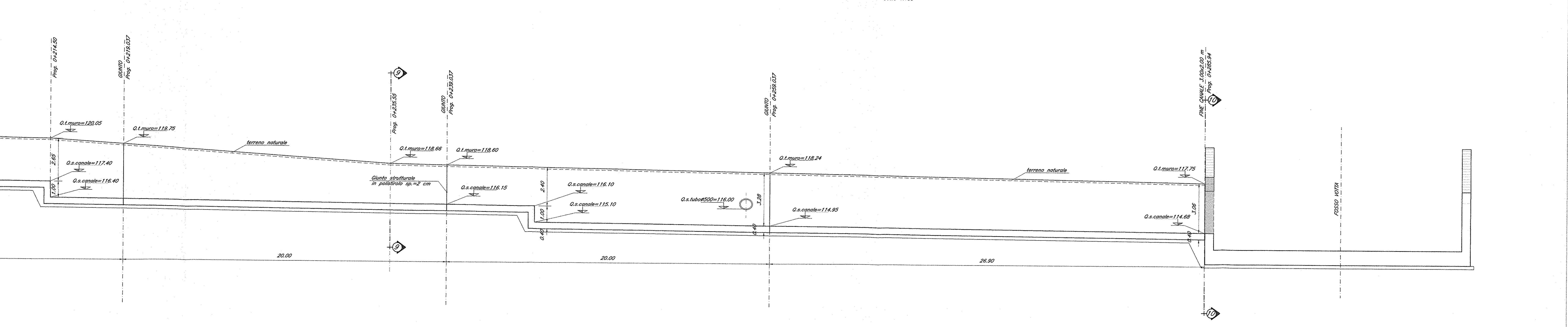
CONGLOMERATO CEMENTIZIO

Classe di esposizione ambientale (UNI EN 206)	Reparto di consistenza	Classe di cemento	Classe di resistenza min. (f _{ck}) (MPa)	Spessore	Diametro massimo (mm)	Campi di impiego
XCC	0.80	S3-S4	CEM III/V C30/37	4 cm	32 mm	Sollettoni di fondo e fodera interna
XCC	0.80	S4	CEM III/V C25/30	4 cm	32 mm	Solletti di regolamento
XCC	0.80	S4	CEM III/V C25/30	6 cm	32 mm	Diaphragmi e relativi cordoli di collegamento gettati in opera.
XCC	0.80	S4	CEM III/V C25/30	6 cm	32 mm	Malgroma
XCC	0.80	S4	CEM III/V C25/30	6 cm	32 mm	Pali
XCC	0.80	S3-S4	CEM III/V C30/37	4 cm	25 mm	Muri di sostegno

- ACCIAIO**
 BARRE E RETI ELETTROSALDATE
 Acciaio B450C, salabile (fy >= 450 N/mm²; Rk >= 510 N/mm²; 1.15 < Rm/fyk < 1.35)
- ACCIAI DA CARPENTERIA**
 • Acciaio per montanti metallici, piastre e irrigidimenti saldati tipo S355J2 UNI EN 10025
 • Acciaio per montanti metallici, piastre e irrigidimenti non saldati tipo S355J0 UNI EN 10025
 • Acciaio per tubi tipo S355J2P UNI EN 10210

SEZIONE LONGITUDINALE: (in asse canale)

Scale 1:100



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 Votta
 Pianta, prospetto e sezione - Tav.4 di 4

SCALA: 1:100

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione Esecutiva	A.Tosani	06.07.2015	P.Tapiro	07.07.2015	P.C...	08.07.2015	F.8...	08.07.2015

File:RF01D11PATR030004A.dwg n. Elab. 5