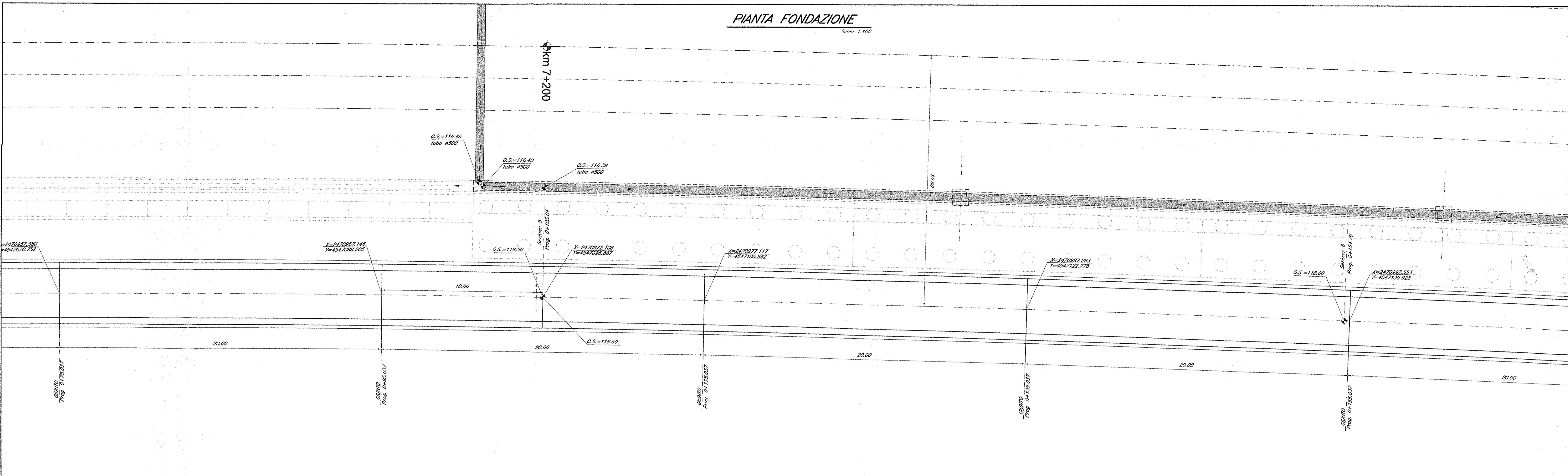
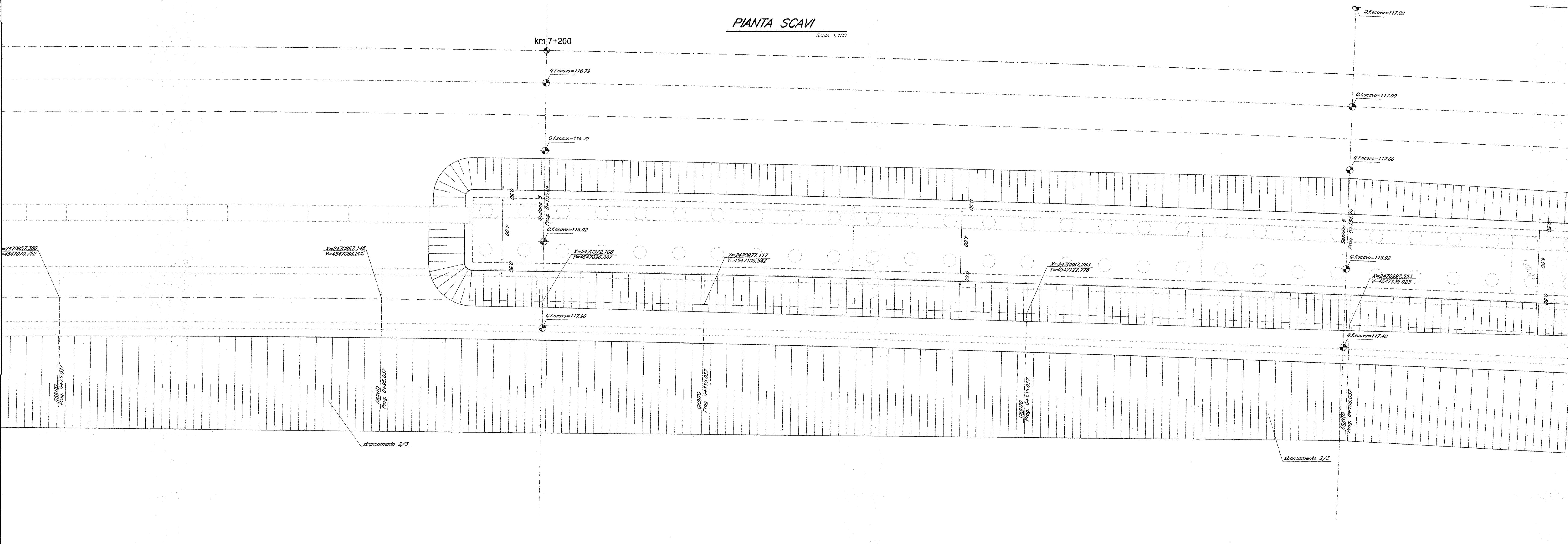


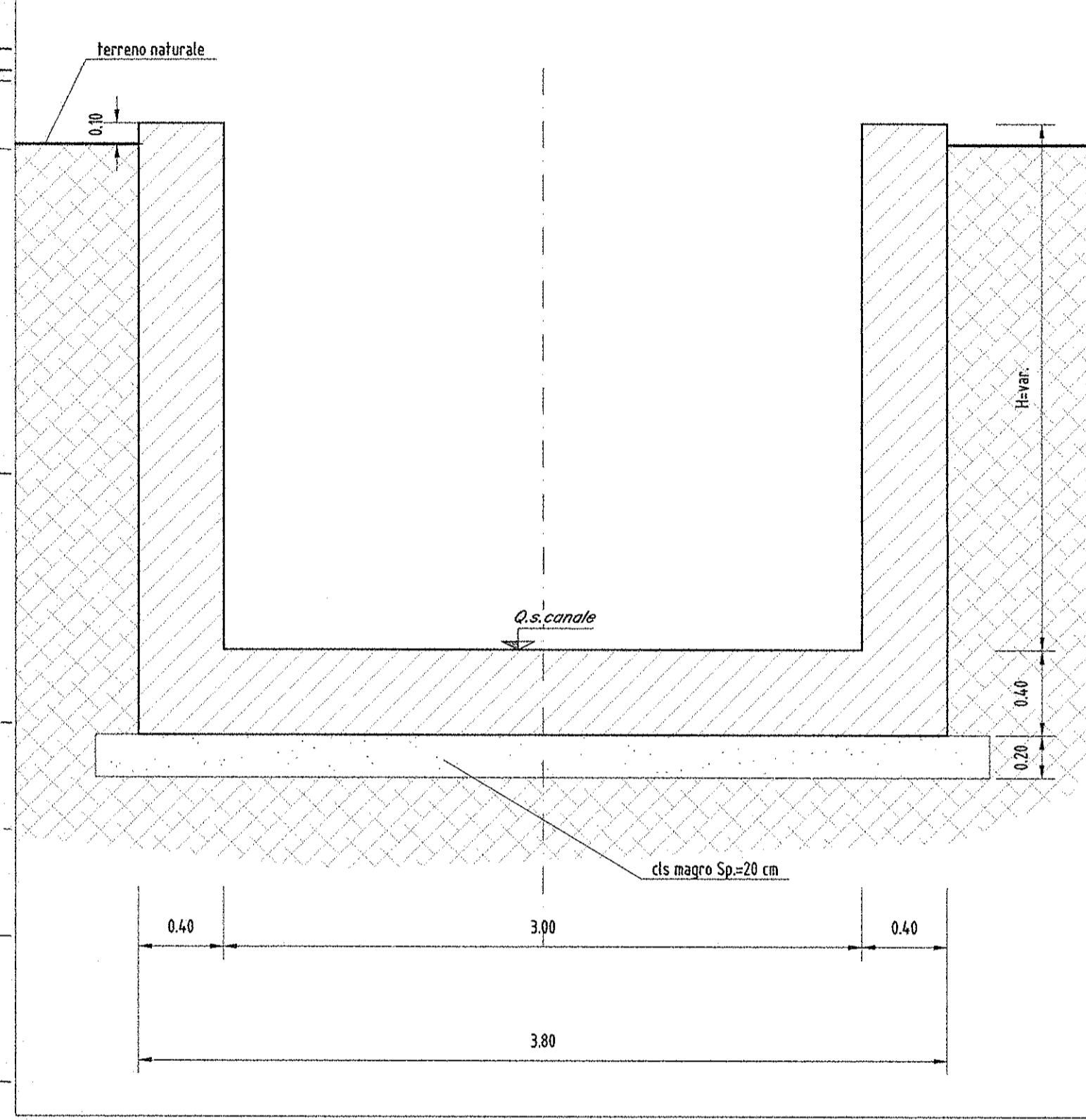
PIANTA FONDAZIONE
Scala 1:100



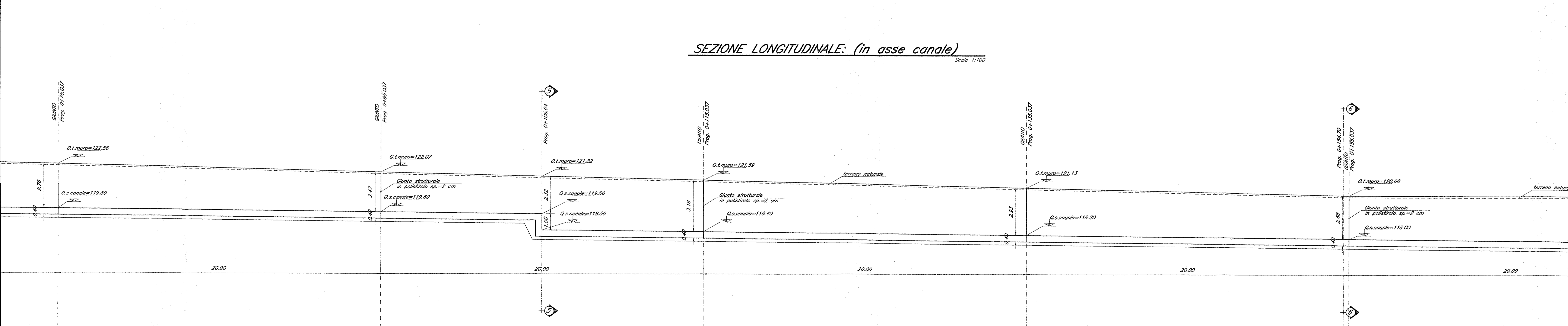
PIANTA SCAVI
Scala 1:100



SEZIONE CANALE AD "U"
Scala 1:25



SEZIONE LONGITUDINALE: (in asse canale)
Scala 1:100



MATERIALI

- CONGLOMERATO CEMENTIZIO

Classe di esposizione (UNI EN 206)	Rapporto a/c max	Classe di consistenza	Classe di resistenza (MPa)	Capillarità	Diametro massimo (mm)	Campi di impiego
XC2	0,65	S3-S4	CEM III/V C30/37	4 cm	32 mm	-Soluzione di fondo a foderia interna
XC2	0,60	S4	CEM III/V C25/30	4 cm	32 mm	-Soletta di rigonfiamento
XC2	0,60	S4	CEM III/V C25/30	6 cm	32 mm	-Diaframmi e relativi cordoli di collegamento gettati in opera.
---	---	---	CEM III/V C32/35	---	---	-Mancione
XC2	0,60	S4	CEM III/V C25/30	6 cm	32 mm	-Pali
XC3	0,65	S3-S4	CEM III/V C30/37	4 cm	25 mm	-Muri di sostegno

- ACCIAIO**
BARRI E RETI ELETTRICISALDATE
Acciaio B450C sottile (fy >= 450 N/mm²; Rm >= 510 N/mm²; 1.15 <= fu/fyk <= 1.35)
- ACCIAI DA CARPENTERIA:**
- Acciaio per montanti metallici, piastre e ingegneri non saldati tipo S355J2 UNI EN 10025
 - Acciaio per montanti metallici, piastre e ingegneri non saldati tipo S355J0 UNI EN 10025
 - Acciaio per bulli tipo S355J0 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 Votta
Pianta, prospetto e sezione - Tav.2 di 4

SCALA: 1:100

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

IFOP 01 D 11 PA TR0300 002 A

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Auto. Disegno	Data
A	Emissione Esecutiva	A. Taloni	06.07.2015	F. Cascone	07.07.2015	F. Cascone	08.07.2015	F. Cascone	08.07.2015

File: IFOP1D1PATR030002A.dwg n. Elab: 3/20