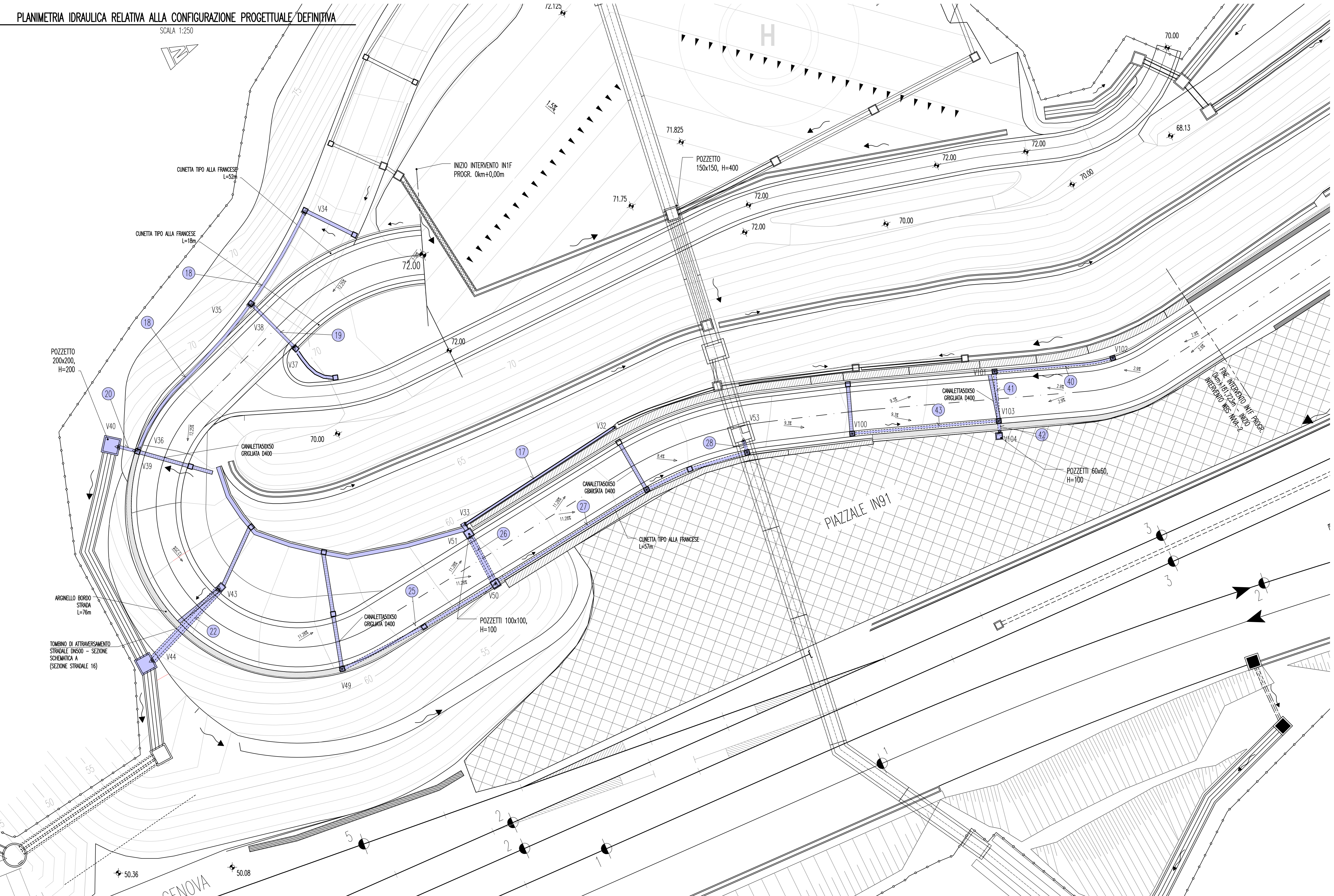
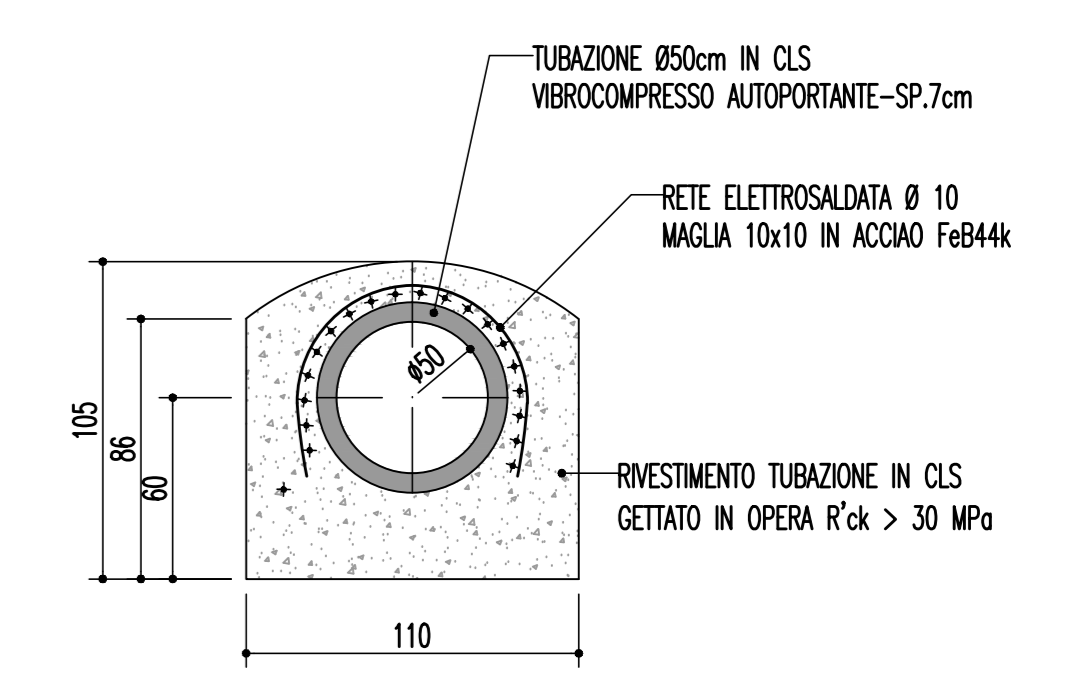


SCALA 1:250



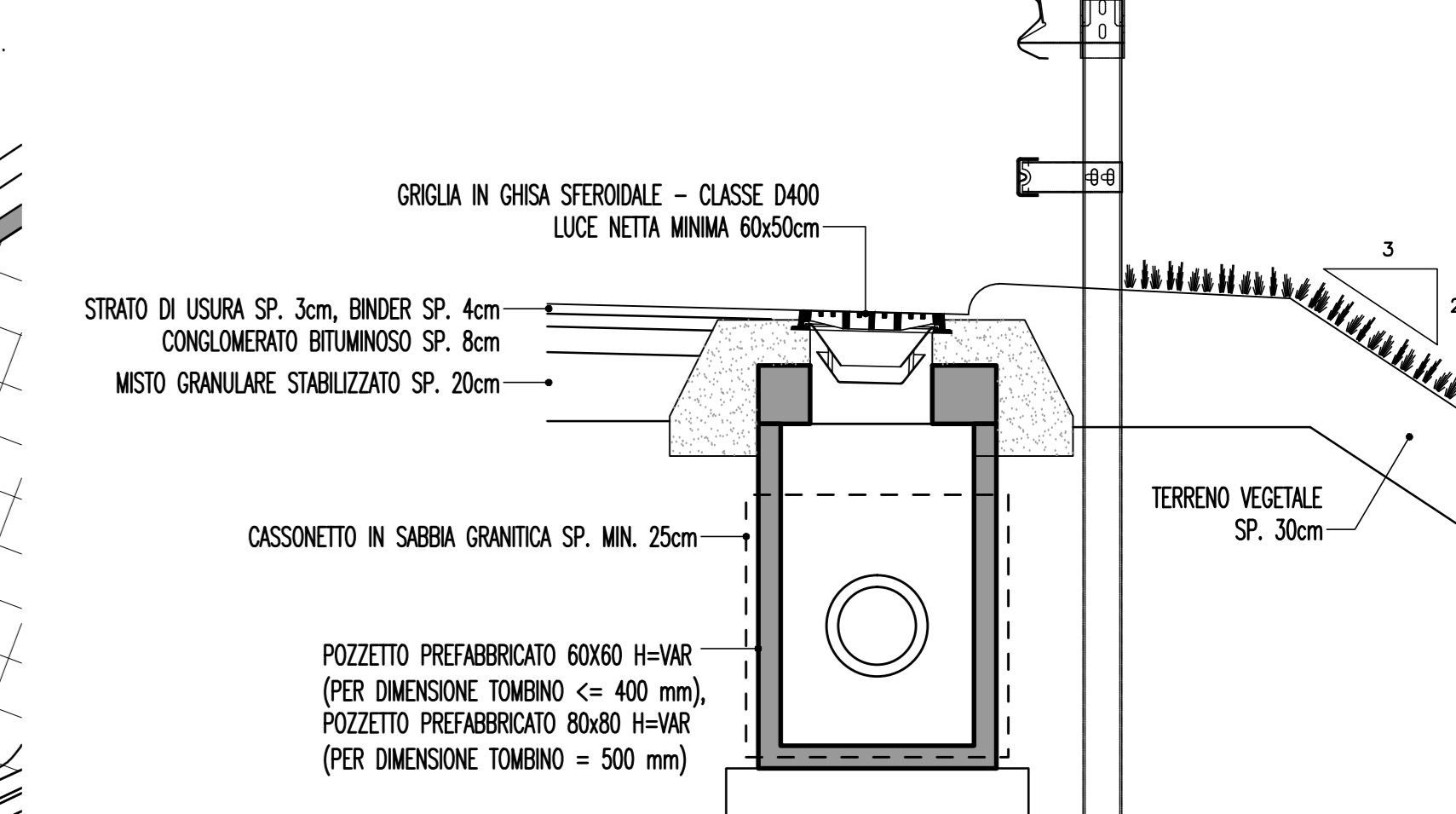
SEZIONE TIPICA DELLE TUBAZIONI DI ATRRVRSSAMENTO STRDALE

SCALA 1:25



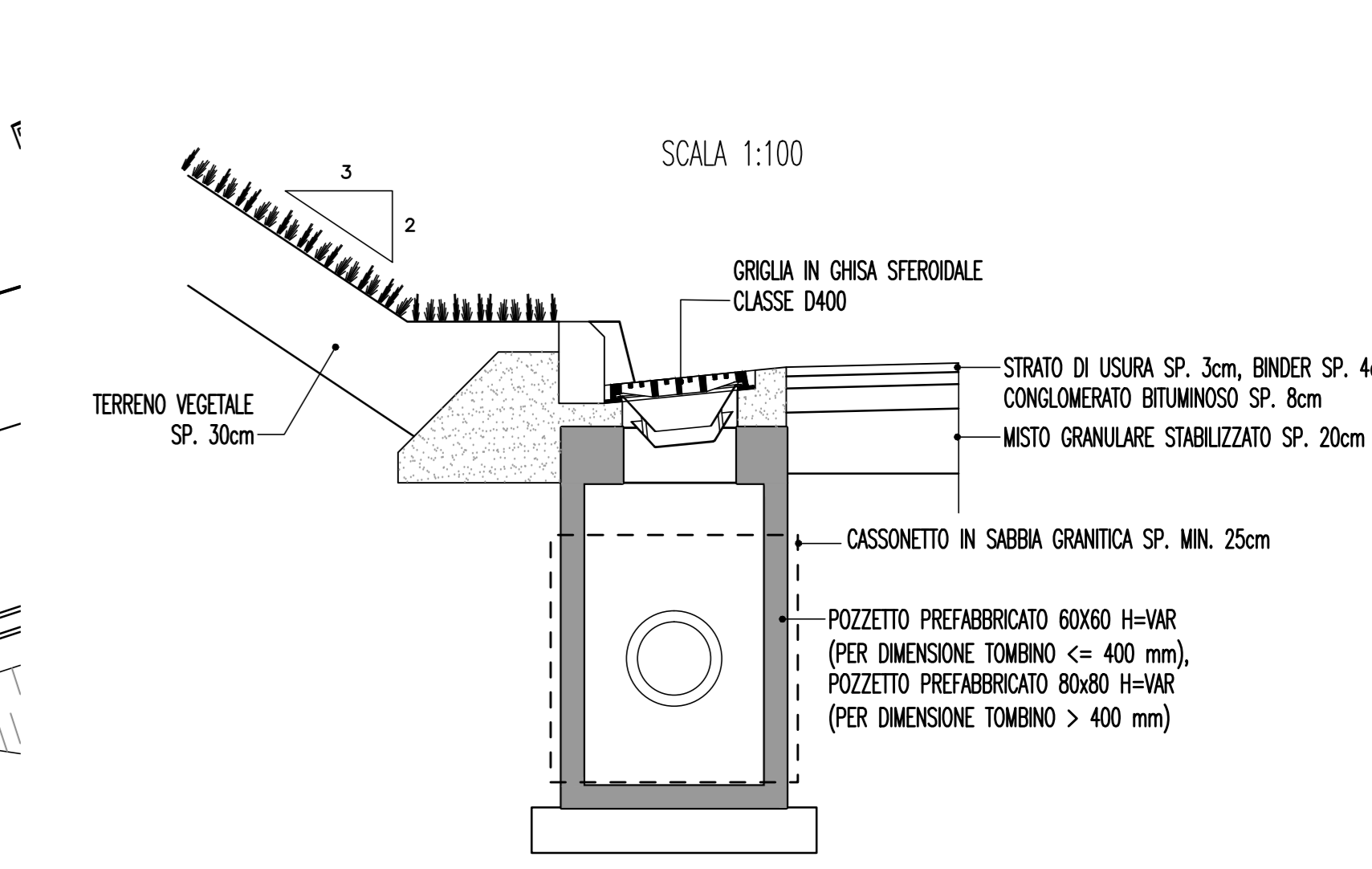
ARGINELLO MARGINALE - SEZIONE TIPICA DI CADITOIA CON POZZETTO

SCALA 1:100



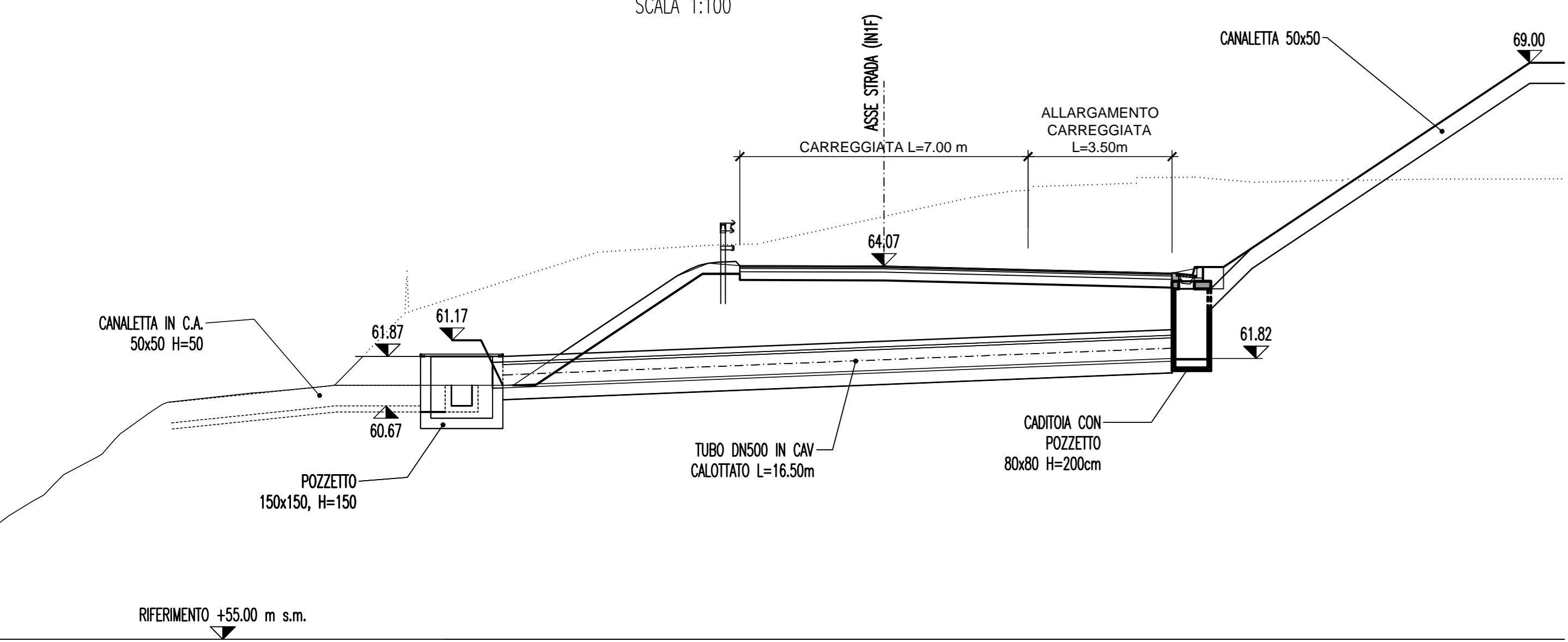
CUNETTA MARGINALE - SEZIONE TIPICA DI CADITOIA CON POZZETTO

SCALA 1:100



PROFLO SCHEMATICO DELLA TUBAZIONE - NODO A

SCALA 1:100



CANALLETTE E TUBAZIONI PER LO SMALTIMENTO DELLE ACQUE

N° ORL.	RF-VERICI	Qd (m s.m.)	Qd (m s.m.)	DESCRIZIONE	SCHEMI - NOTE
17	V32 - V33	61.65	58.80	CANALLETTOSSO IN CA. 50x50 - L=15m	[Diagram]
18	V34-V35-V36	70.00	65.20	TUBO IN PP S16 DN452 (ØI 400 mm) A DOPPIA PARETE L=41m	[Diagram]
19	V37 - V38	68.00	67.75	TUBO IN PP S16 DN452 (ØI 400 mm) A DOPPIA PARETE L=7m	[Diagram]
20	V39 - V40	65.00	64.85	TUBO IN PP S16 DN452 (ØI 400 mm) A DOPPIA PARETE L=3m	[Diagram]
22	V43 - V44	61.82	61.17	TUBO DN500 IN CAV. CALOTIATO L=17m	[Diagram]
25	V49 - V50	60.20	57.4	TUBO IN PP S16 DN452 (ØI 500 mm) A DOPPIA PARETE L=4m	[Diagram]
26	V51 - V52	57.30	57.10	TUBO DN500 IN CAV. CALOTIATO L=7.50m	[Diagram]
27	V50 - V52	57.05	53.70	TUBO IN PP S16 DN452 (ØI 500 mm) A DOPPIA PARETE L=3m	[Diagram]
28	V52 - V53	53.45	52.84	TUBO IN PP S16 DN452 (ØI 500 mm) A DOPPIA PARETE L=2m	[Diagram]

PRINCIPALI VERTICI DI POSIZIONAMENTO DELLE CANALIZZAZIONI

V32 X 53091.629 Y 150462.520	V37 X 53062.897 Y 150416.031	V44 X 53084.612 Y 150379.536	V53 X 53100.864 Y 150468.277
V33 X 53088.427 Y 150427.675	V38 X 53064.802 Y 150413.196	V49 X 53106.710 Y 150403.441	V101 X 53108.622 Y 150504.522
V34 X 53045.965 Y 150425.164	V39 X 53066.742 Y 150389.635	V50 X 53104.772 Y 150428.116	V102 X 53111.795 Y 150520.479
V35 X 53064.719 Y 150412.756	V40 X 53065.233 Y 150387.628	V51 X 53097.326 Y 150427.611	V103 X 53113.217 Y 150502.176
V36 X 53066.729 Y 150390.059	V43 X 53089.383 Y 150392.295	V52 X 53102.544 Y 150468.040	V104 X 53114.726 Y 150501.634

COMMITTENTE: **RFI** RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

ALTA SORVEGLIANZA: **ITALFERR** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

GENERAL CONTRACTOR: **COCIV** Costruzioni e Impianti s.p.a.

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N.443/01

TRATTA A.V./A.C. TERZO VALICO DEI GIOVI PROGETTO DEFINITIVO

VAR0018 - Variante per la modifica del Piano Ferro del Bivio Fegino e Rilocalizzazione FA91 ZONA FEGINO

Viabilità di accesso al piano a raso

Planimetria smaltimento acque e particolari costruttivi

GENERAL CONTRACTOR: **Cociv** Ing. M. Mezzoni

DIRETTORE LAVORI: []

SCALA: []

COMMESSA: **A301** LOTTO: **01** FASE: **D** ENTE: **CV** TIPO DOC: **PZ** OPERA/DIRIPRINA: **INIFIX** PROG: **006** REV: **A**

Rev.	Descrizione emissione	Redatto	Data	Verificato	Data	Progetto	Data	IL PROGETTISTA
A00	Prima emissione	COCIV	28/11/17	COCIV	28/11/17	A. Mancavilla	28/11/17	[Signature]

Nome File: A301-01-CO-CIV-RTT-201-006-A00 CUP: F18H0000000000