

SOLETTA DI COPERTURA

NOME	X [m]	Y [m]	Z(°) [m]
PT1	96148.403	300535.837	69.90
PT2	96184.667	300550.457	69.98
PT3	96186.240	300551.100	69.98
PT4	96227.060	300568.053	70.07
PT5	96228.433	300569.172	70.08
PT6	96244.096	300575.782	71.41
PT7	96249.788	300582.338	71.41
PT8	96234.125	300555.728	70.08
PT9	96232.364	300555.530	70.07
PT10	96191.545	300538.576	69.98
PT11	96189.972	300537.933	69.98
PT12	96153.708	300523.312	69.90

(*) quota testa pali

PARATIA PROVISIONALE FRONTALE

NOME	X [m]	Y [m]	Z(°) [m]
PT13	96243.205	300582.246	74.28
PT14	96253.809	300557.198	74.28

(*) quota testa pali

TABELLA DI TRACCIAMENTO CORDOLO

NOME	X [m]	Y [m]	Z(°) [m]
O	96242.006	300582.770	75.48
P	96243.663	300583.472	75.48
Q	96255.009	300556.675	75.48
R	96253.351	300555.973	75.48

(*) quota testata cordolo

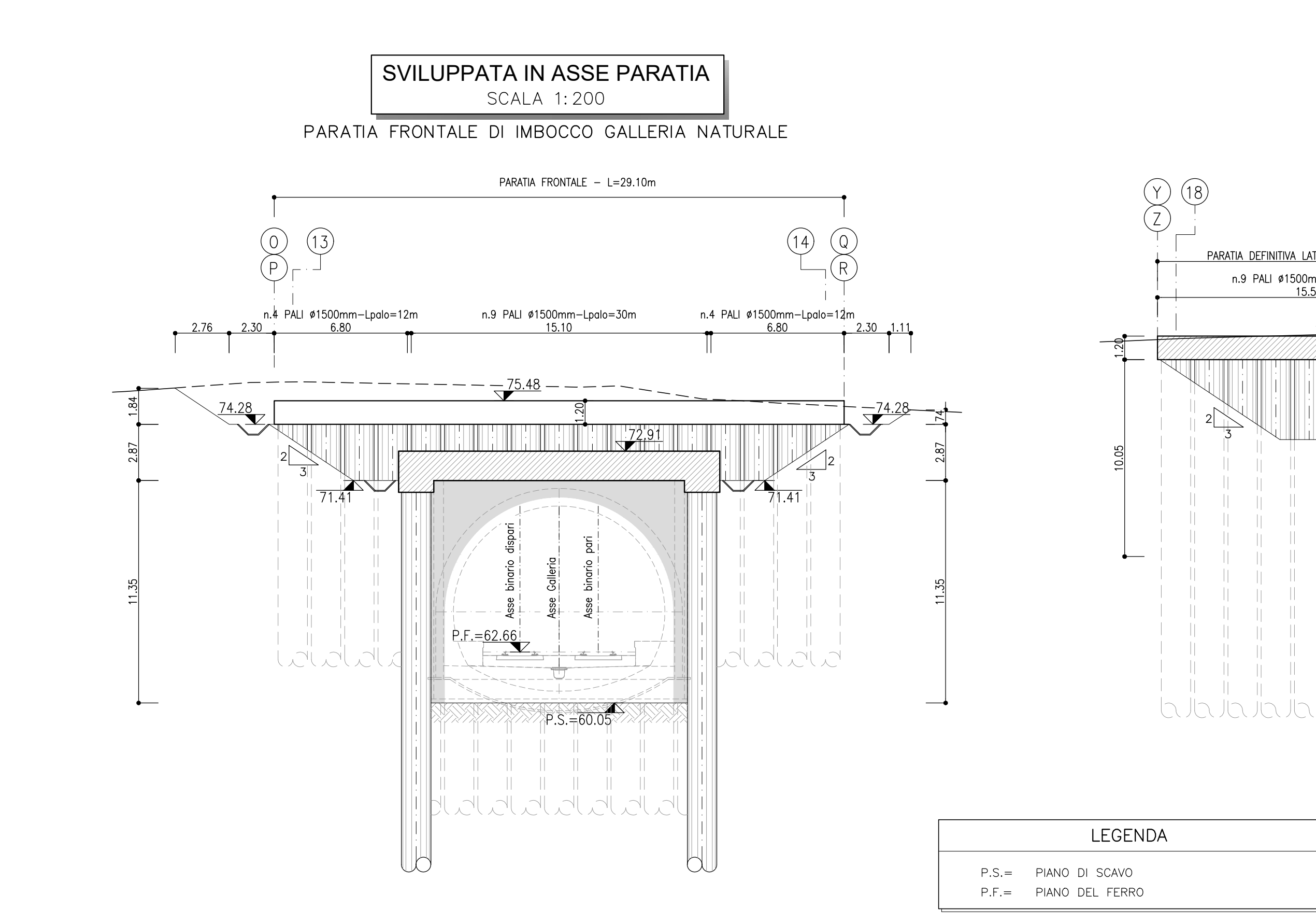
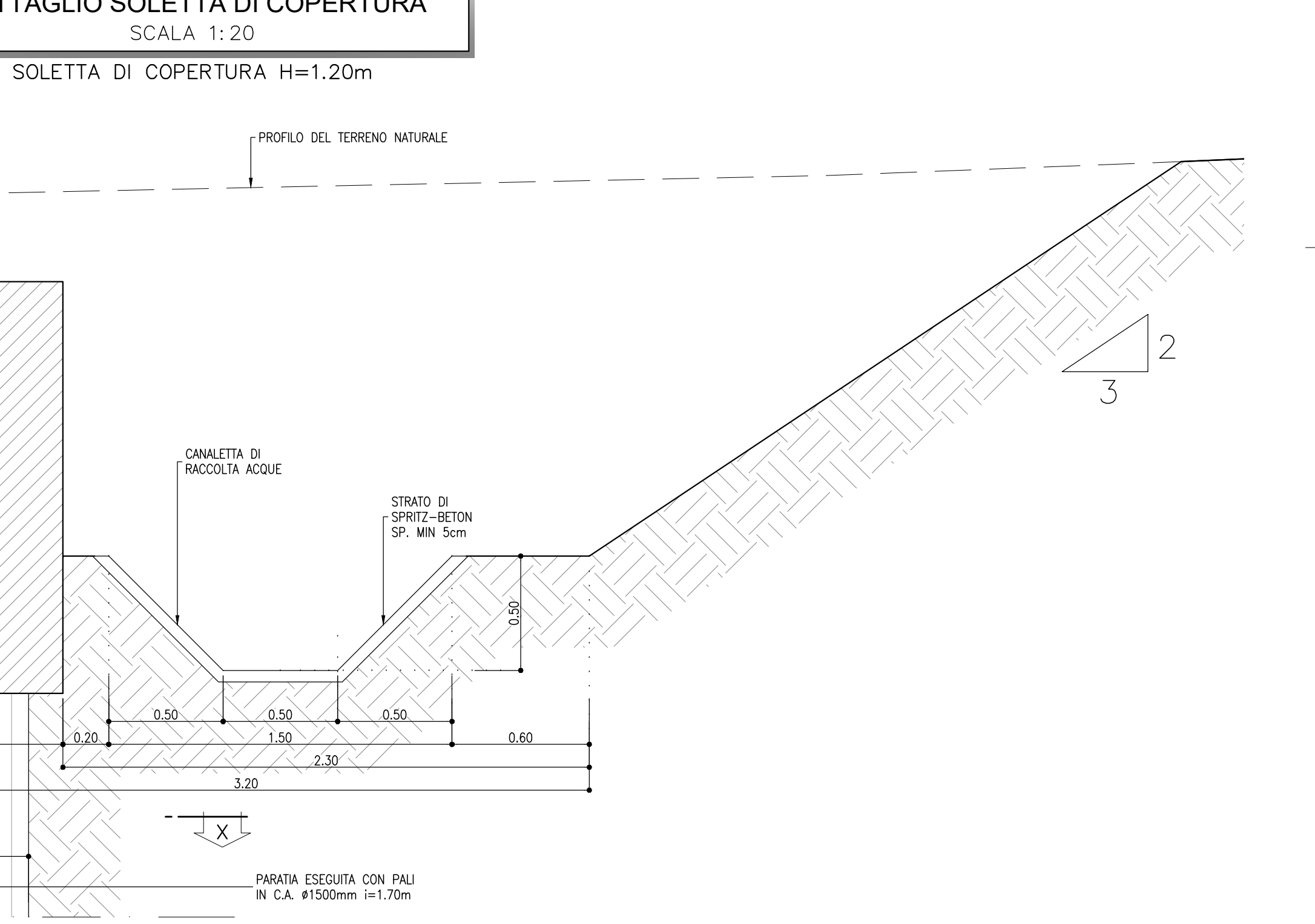
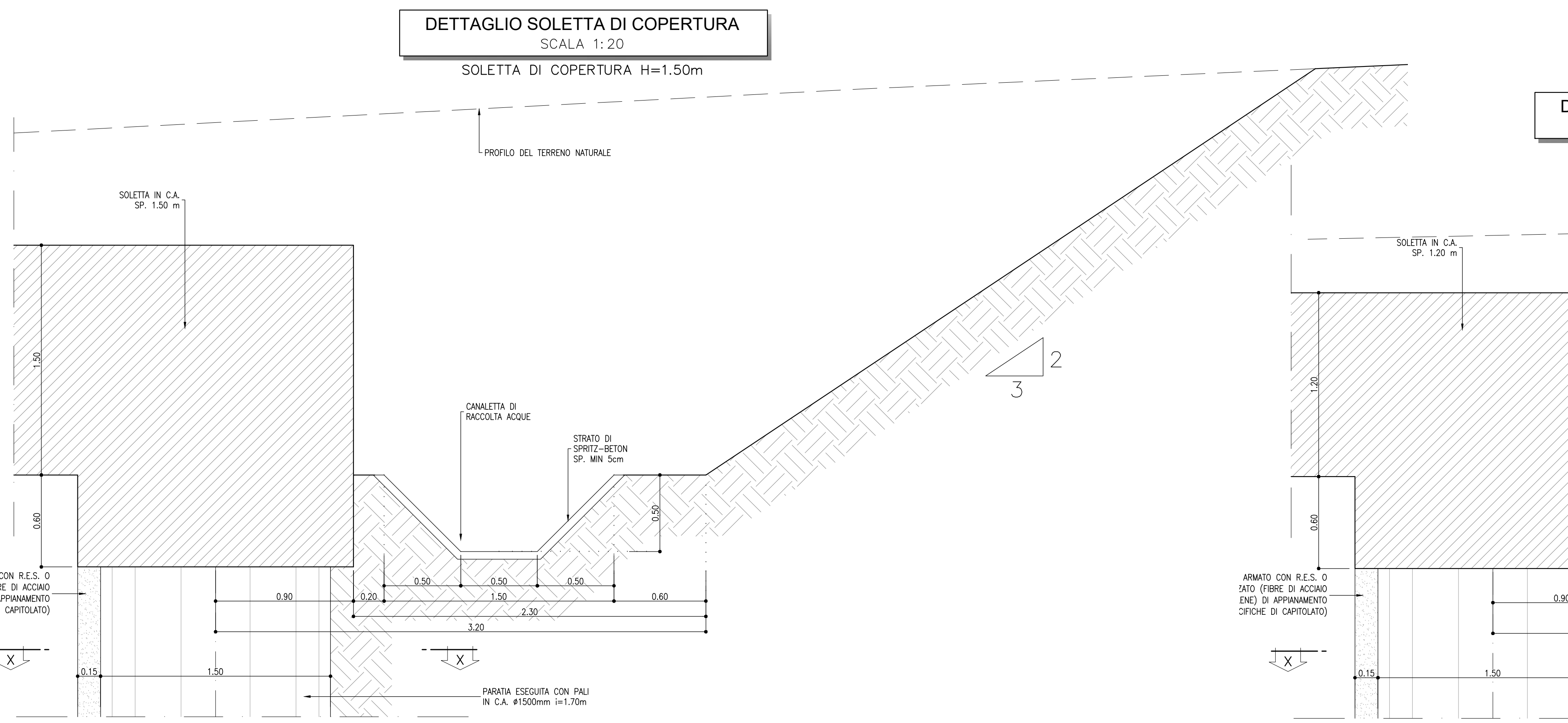
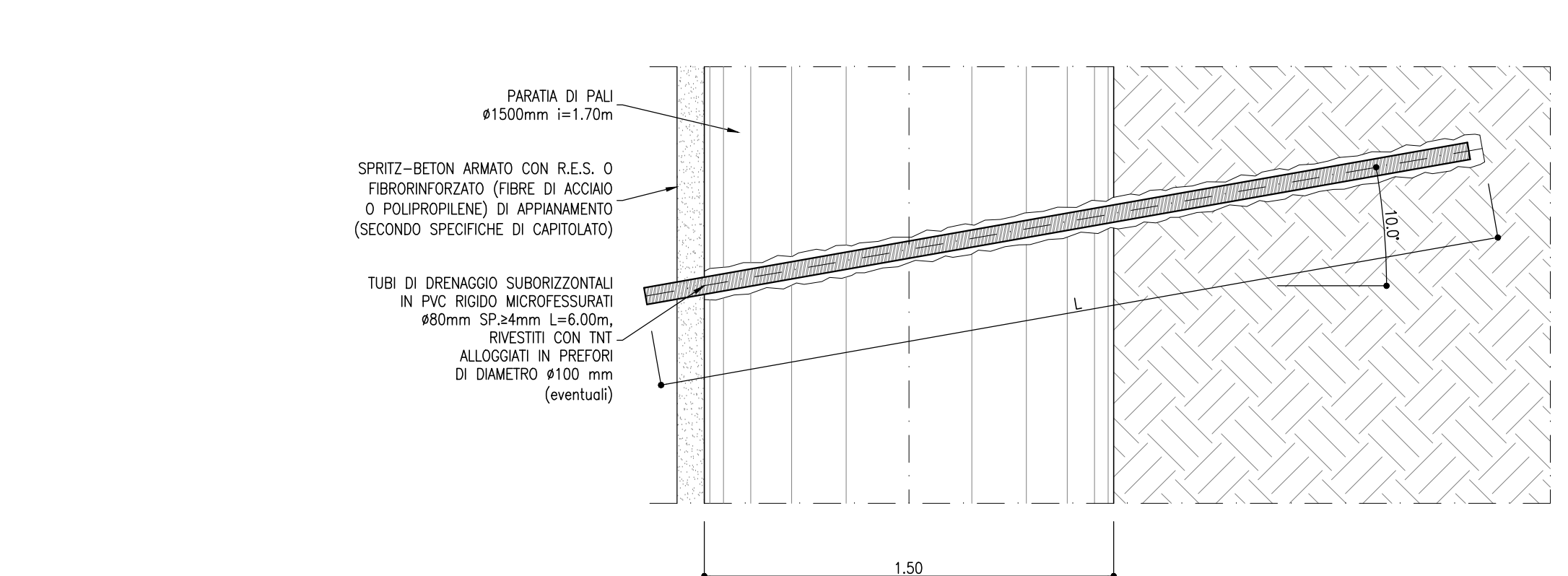
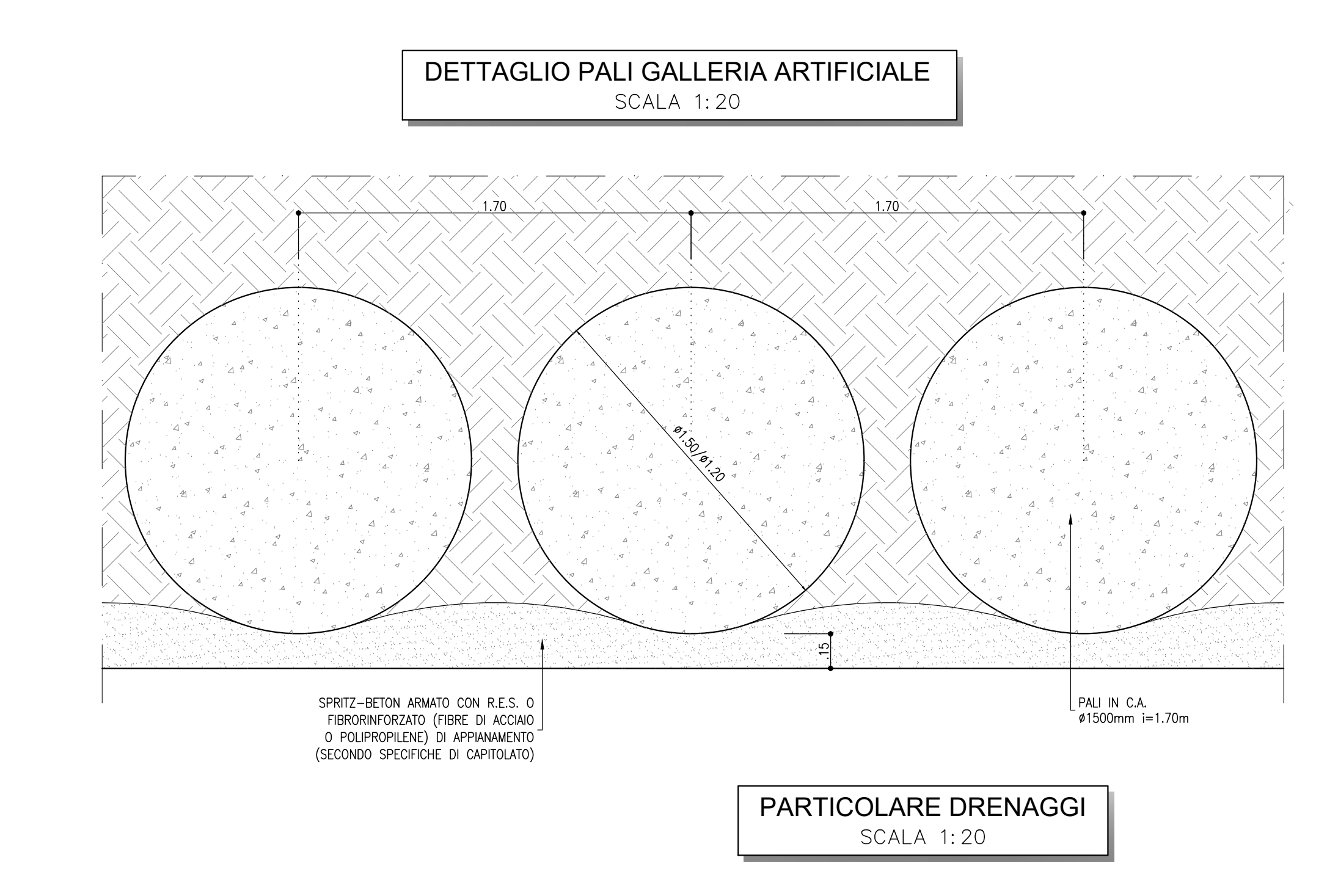
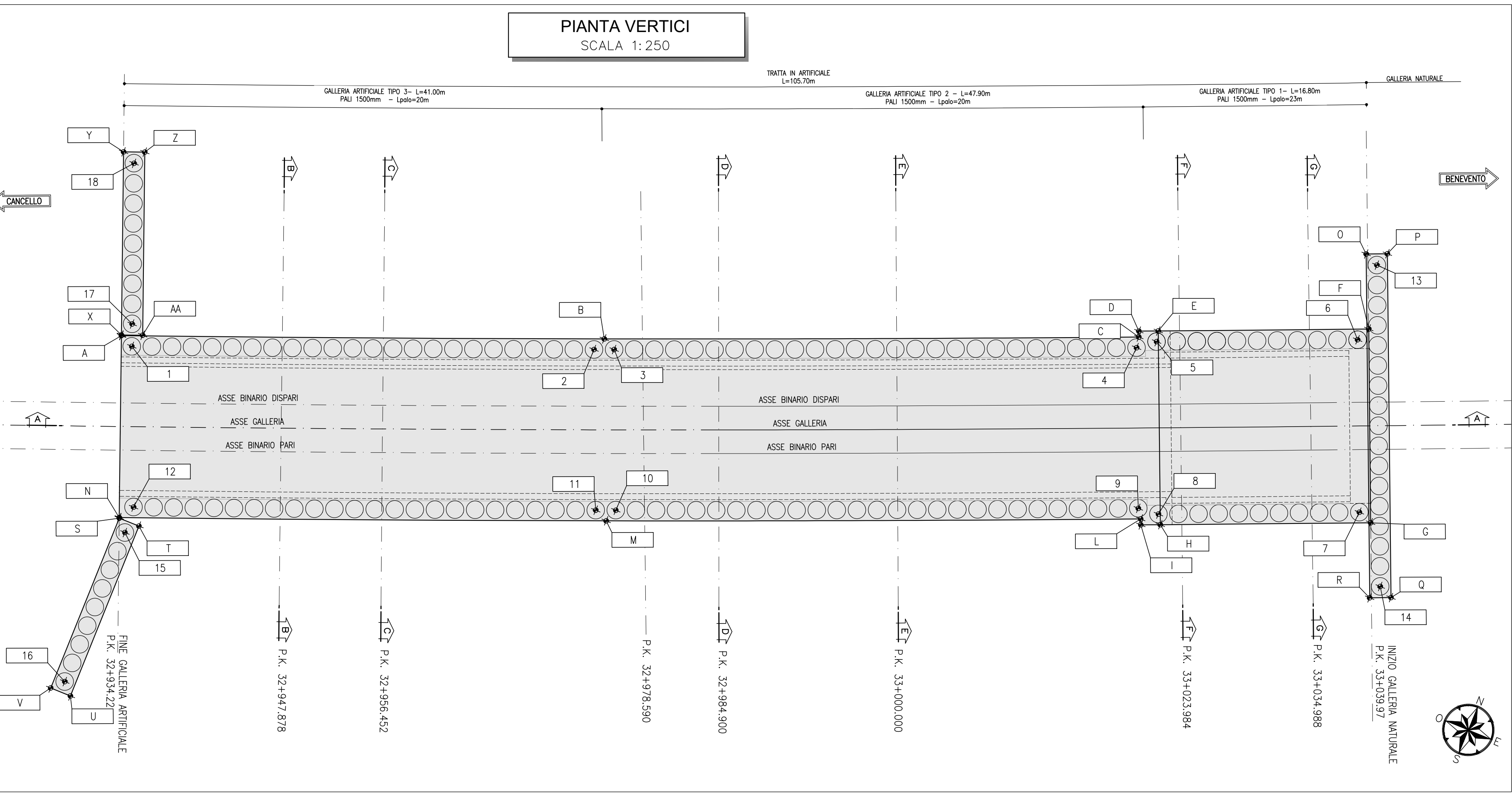


TABELLA PALI

Perforazioni Ø1500mm interasse 1.70 m armati con gabbie di armatura

TABELLA DRENI

Length of drains 6.00 m - N. Total drains 448

LEGENDA

P.S. = PIANO DI SCIVO
P.F. = PIANO DEL FERRO

NOTA

- PER L'INCIDENZA DELLE ARMATURE SI RIMANDA ALL'ELABORATO IP2R.2.2.E.ZZ.IT.GA.00.0.0.001

NOTE

- EVENTUALI DIFFERENZE TRA LE MISURE TOTALI E LE SOMMATORIE DELLE MISURE PARZIALI SONO DOVUTE AGLI ARROTONDAMENTI AUTOMATICI DI AUTOCAD
- PER LE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI SI RIMANDA ALL'ELABORATO IP2R.2.2.E.ZZ.IT.GA.00.0.0.001

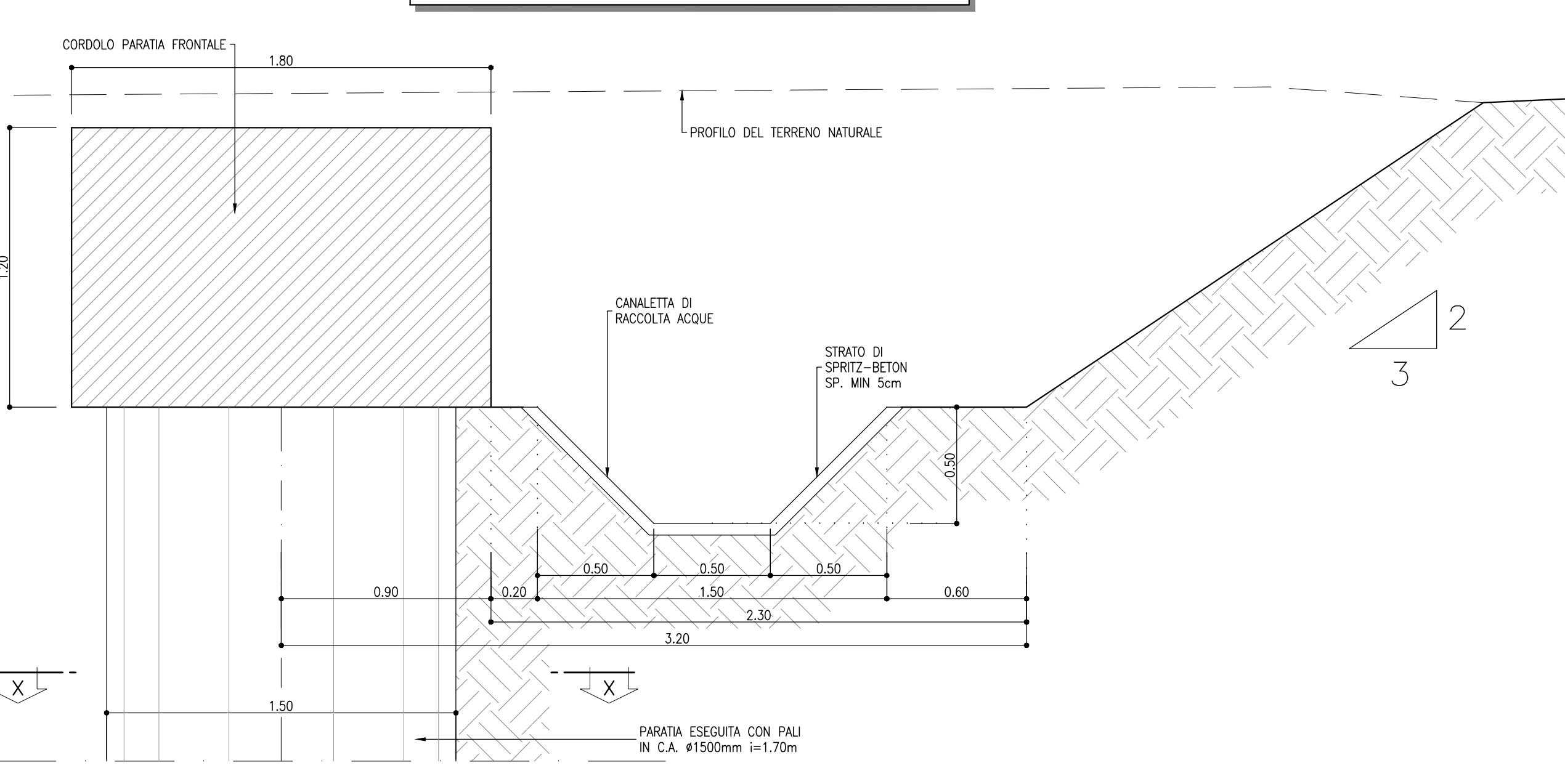


TABELLA DI TRACCIAMENTO SOLETTA DI COPERTURA

NOME	X [m]	Y [m]	Z(°) [m]
A	96147.239	300536.342	71.09
B	96185.128	300551.618	71.18
C	96226.895	300568.960	71.28
D	96226.702	300569.419	71.28
E	96228.217	300570.058	71.28
F	96244.624	300576.983	72.91
G	96251.009	300561.877	72.91
H	96234.616	300554.958	71.28
I	96233.092	300554.317	71.28
L	96232.898	300554.777	71.28
M	96191.130	300537.434	71.18
N	96152.924	300522.032	71.09

(*) quota testata soletta

TABELLA DI TRACCIAMENTO CORDOLO

NOME	X [m]	Y [m]	Z(°) [m]
S	96152.945	300521.985	71.09
T	96154.744	300521.997	71.09
U	96154.846	300506.498	71.09
V	96153.047	300506.486	71.09
X	96147.219	300536.589	71.09
Y	96141.497	300550.794	71.09
Z	96143.168	300551.458	71.09
AA	96148.892	300537.054	71.09

(*) quota testata cordolo

PARATIE DEFINITIVE IMBOCCO GALLERIA ARTIFICIALE

TABELLA DI TRACCIAMENTO CORDOLO

NOME	X [m]	Y [m]	Z(°) [m]
PT15	96153.848	300521.041	69.89
PT16	96153.941	300507.439	69.89
PT17	96147.705	300537.598	69.89
PT18	96142.683	300550.237	69.89

(*) quota testa pali

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

DIREZIONE LAVORI: **ITALFERR** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

APPALTATORE: **TELESE S.c.a.r.l.** - Consorzio Teleso Società Consorte a Responsabilità Limitata

PROGETTAZIONE: **Ghella**, **ITINERA**, **SALCEF**, **COGET IMPIANTI**

PROGETTO ESECUTIVO: **SYSTRA**, **SWS**, **SOTECNI**

ITINERARIO NAPOLI-BARI

RADDOPPIO TRATTA CANCELLO - BENEVENTO

IL LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO - VITULANO

2° SUBLOTTO TELESE - SAN LORENZO

DISEGNO

GALLERIA ARTIFICIALE E IMBOCCO GN

GA05 - GALLERIA CANTONE - IMBOCCO LATO CANCELLO

Fase provvisoria - Sviluppo delle opere di imbocco e particolari costruttivi

APPROVAZIONE: **M. LUCIFORA**

SCALA: varie

COMMESSA: LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERADISCIPLINA PROGR. REV.

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Approvato Data
A	DEFINIZIONE	P. SISEL	29/06/2021	L. RIVETTO	29/06/2021	M. NUTI	29/06/2021	29/06/2021
B	REVISIONE A EGREGIO REV	P. SISEL	29/06/2021	L. RIVETTO	29/06/2021	M. NUTI	29/06/2021	29/06/2021

File: IP2R.2.2.E.ZZ.BZ.GA.05.0.0.001.B.dwg