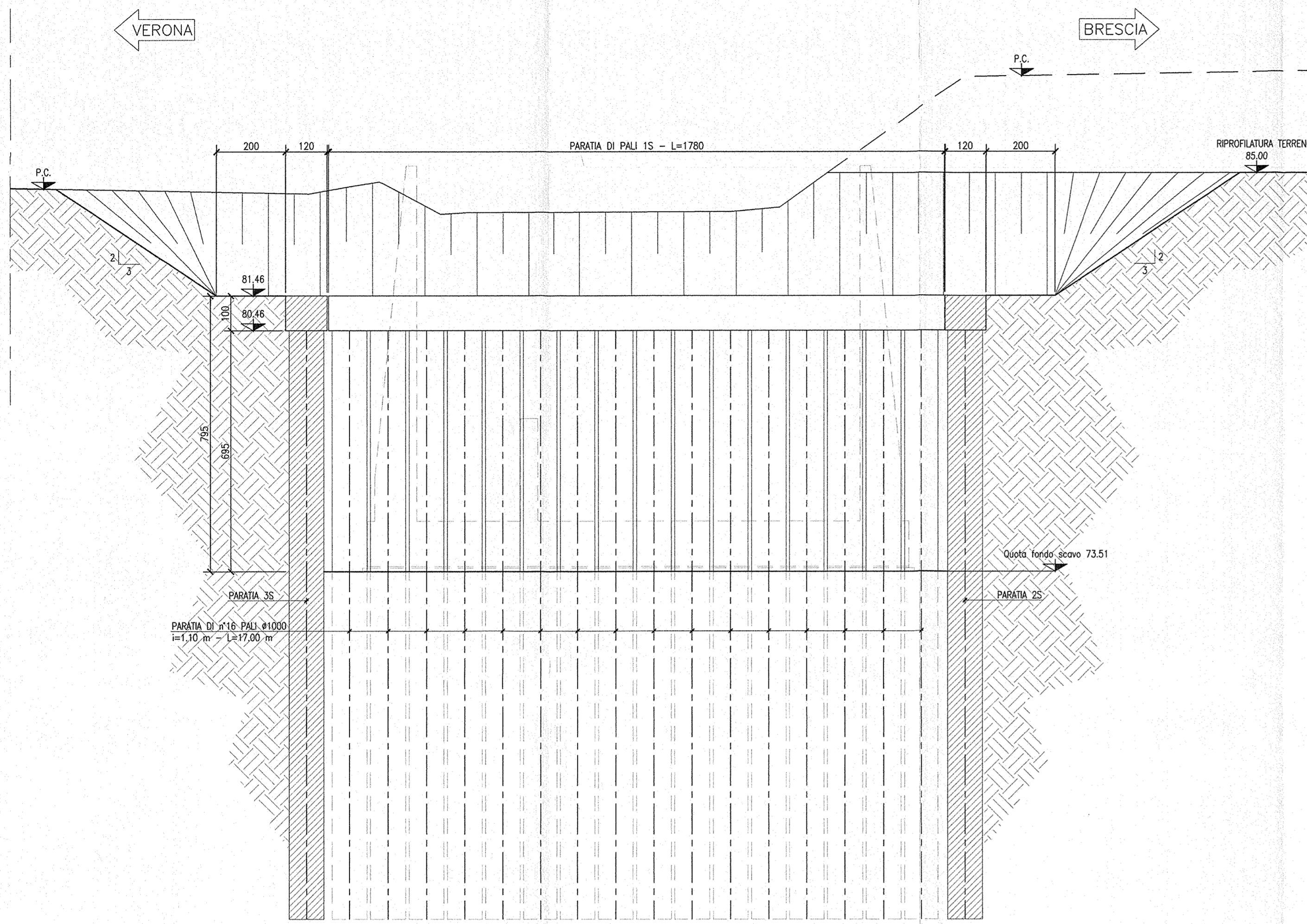
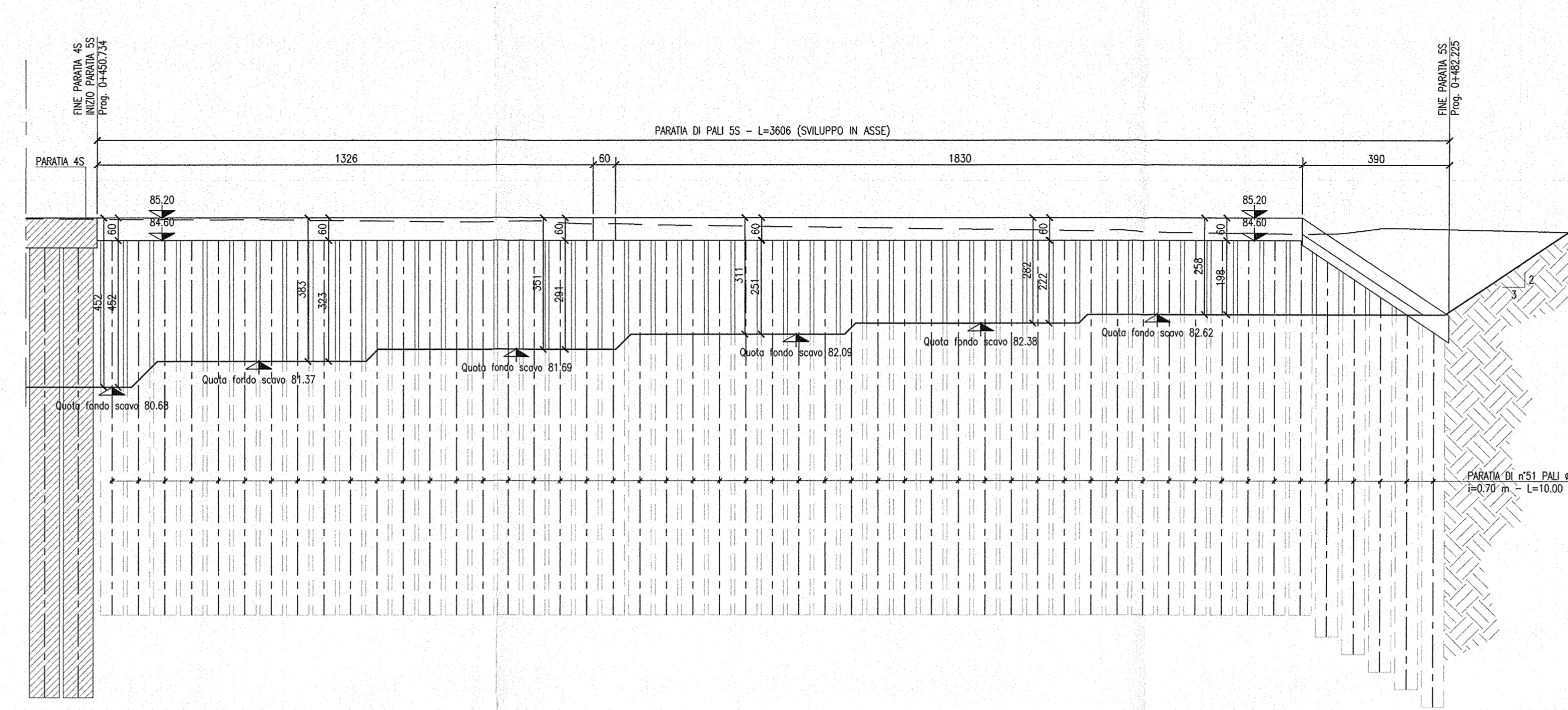


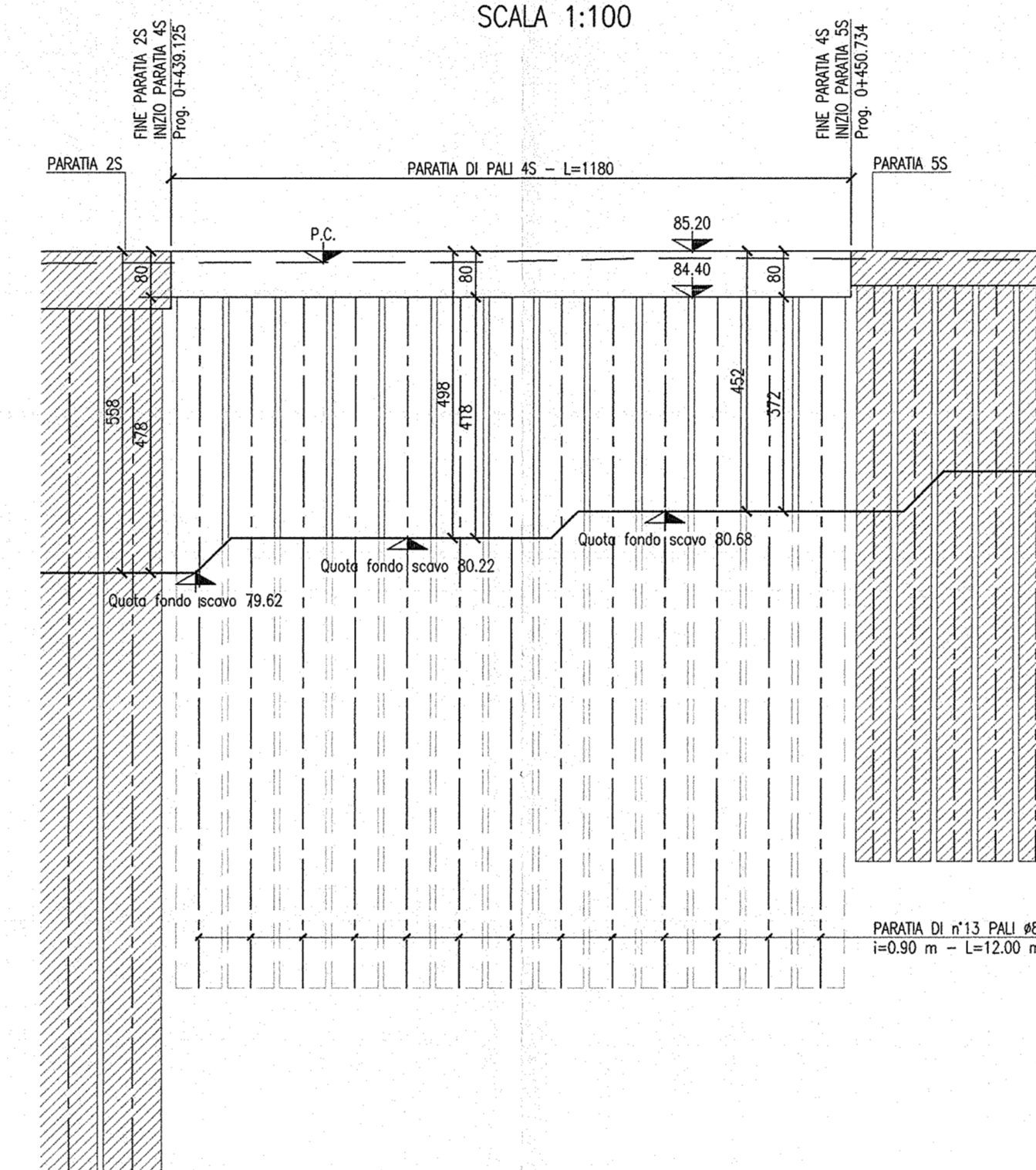
PARATIA PALI 1S
SCALA 1:100



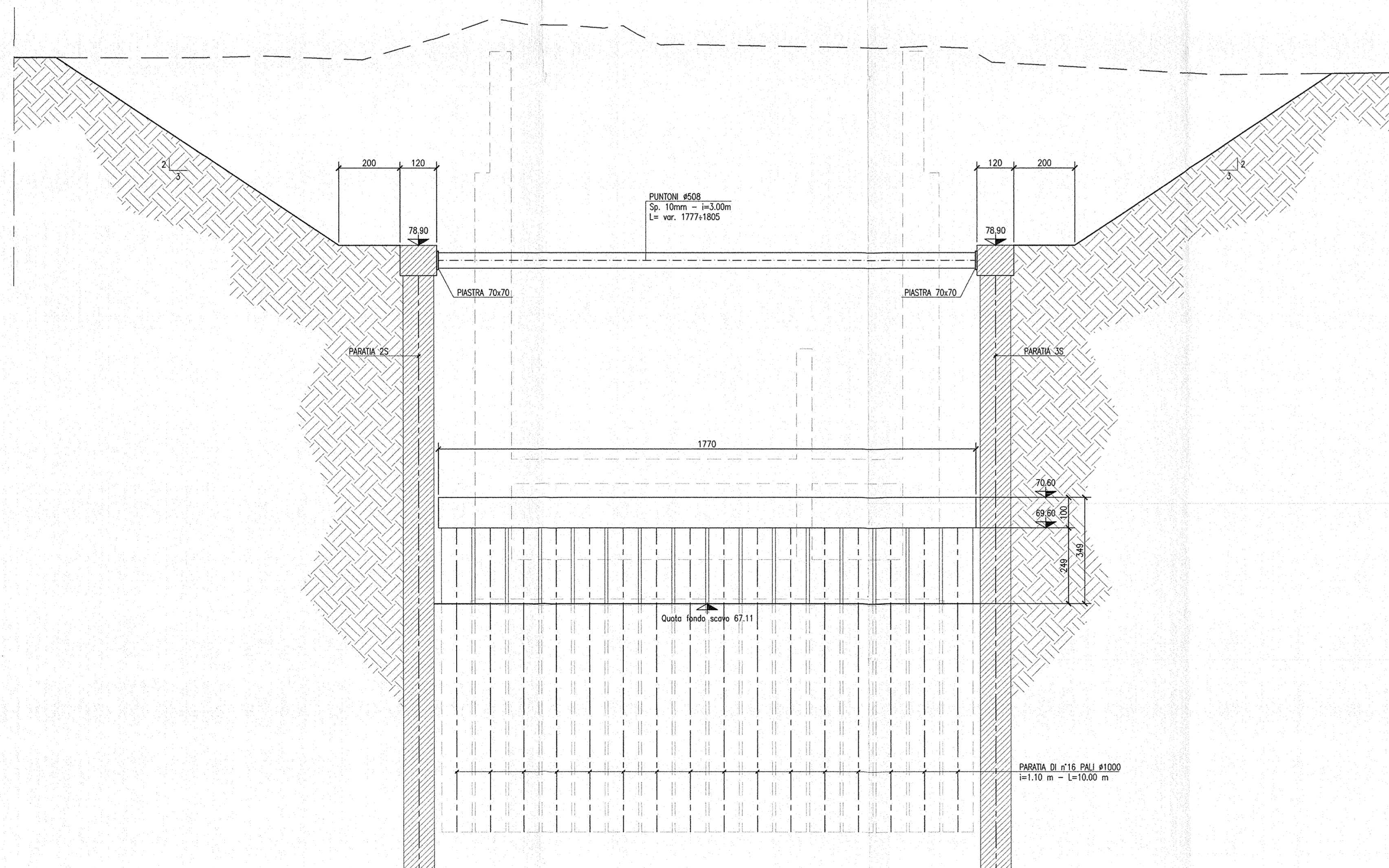
PARATIA PALI 5S
SCALA 1:100



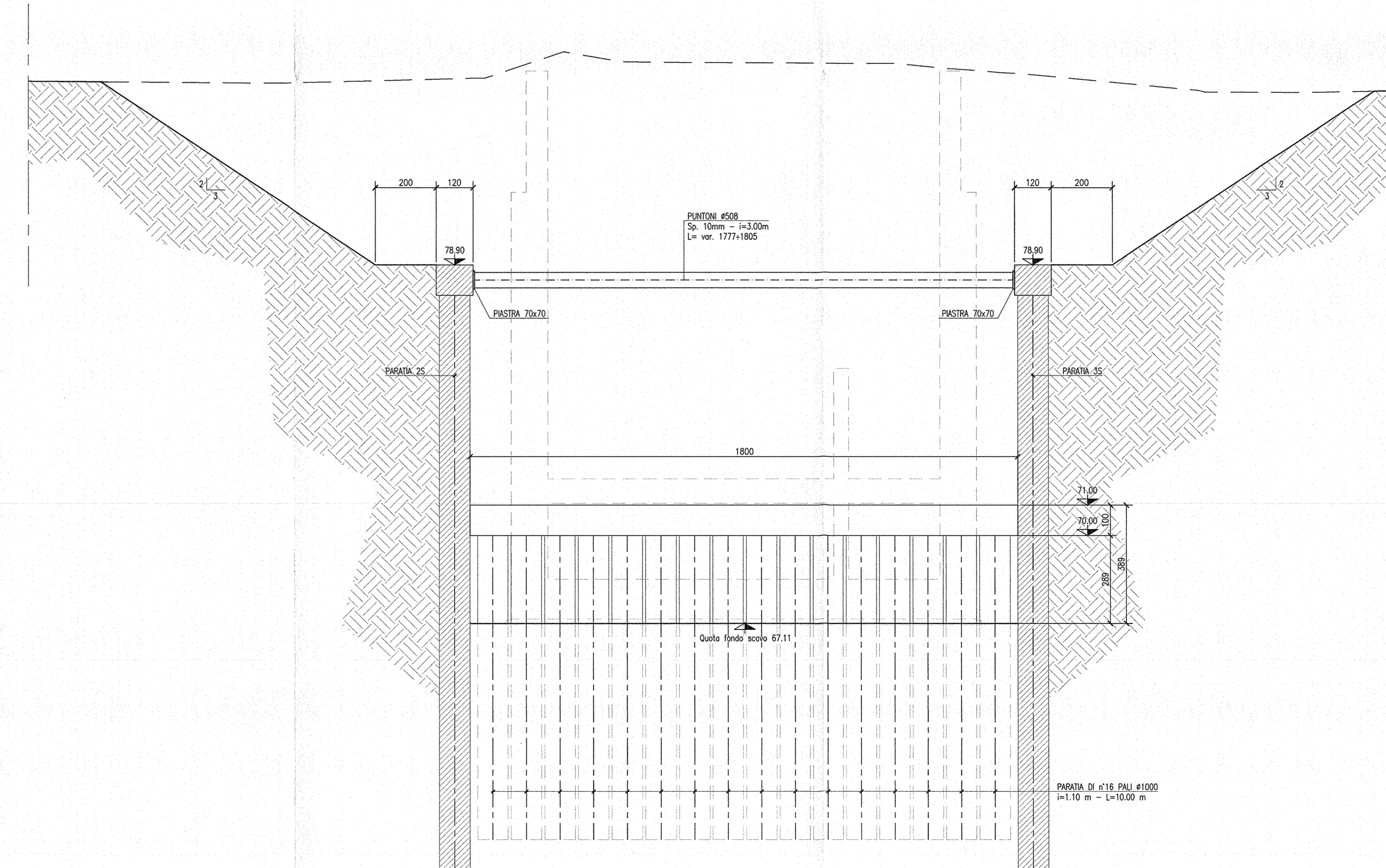
PARATIA PALI 4S
SCALA 1:100



PARATIA PALI 6S
SCALA 1:100



PARATIA PALI 7S
SCALA 1:100



DESEGNI DI RIFERIMENTO

DESCRIZIONE	CODICE
SLZ1 - RELAZIONE TECNICA GENERALE	INOR11EE24TS000001
SLZ1 - PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAV. 1	INOR11EE24TS000002
SLZ1 - PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAV. 2	INOR11EE24TS000003
SLZ1 - PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAV. 3	INOR11EE24TS000004
SLZ1 - PROFILO LONGITUDINALE SEDE PARATIALE E PISTA COLOPORZIONALE	INOR11EE24TS000005
SLZ1 - SEZIONI TIPO STRADALI	INOR11EE24TS000006
SLZ1 - SEZIONI TIPO OPERE D'ARTE - TAV. 1	INOR11EE24TS000007
SLZ1 - SEZIONI TIPO OPERE D'ARTE - TAV. 2	INOR11EE24TS000008
SLZ1 - CARPENTERIA - PAVIA E SEZIONE LONGITUDINALE - TAV. 1	INOR11EE24TS000009
SLZ1 - CARPENTERIA - PAVIA E SEZIONE LONGITUDINALE - TAV. 2	INOR11EE24TS000010
SLZ1 - CARPENTERIA - PAVIA E SEZIONE LONGITUDINALE - TAV. 3	INOR11EE24TS000011
SLZ1 - CARPENTERIA - PAVIA E SEZIONE LONGITUDINALE - TAV. 4	INOR11EE24TS000012
SLZ1 - CARPENTERIA - SEZIONE LONGITUDINALE CILINDRO SINISTRO	INOR11EE24TS000013
SLZ1 - CARPENTERIA - SEZIONE LONGITUDINALE CILINDRO DESTRO	INOR11EE24TS000014
SLZ1 - CARPENTERIA - SEZIONE TRASVERSALE - TAV. 1	INOR11EE24TS000015
SLZ1 - CARPENTERIA - SEZIONE TRASVERSALE - TAV. 2	INOR11EE24TS000016
SLZ1 - CARPENTERIA - SEZIONE TRASVERSALE - TAV. 3	INOR11EE24TS000017
SLZ1 - CARPENTERIA - SEZIONE TRASVERSALE - TAV. 4	INOR11EE24TS000018
SLZ1 - CARPENTERIA - SEZIONE TRASVERSALE - TAV. 5	INOR11EE24TS000019
SLZ1 - CARPENTERIA - SEZIONE TRASVERSALE - TAV. 6	INOR11EE24TS000020
SLZ1 - CARPENTERIA - SEZIONE TRASVERSALE - TAV. 7	INOR11EE24TS000021
SLZ1 - CARPENTERIA - SEZIONE TRASVERSALE - TAV. 8	INOR11EE24TS000022
SLZ1 - CARPENTERIA - SEZIONE TRASVERSALE - TAV. 9	INOR11EE24TS000023
SLZ1 - CARPENTERIA - VASCA DI COLLETTAMENTO ACQUE - TAV. 1	INOR11EE24TS000024
SLZ1 - CARPENTERIA - VASCA DI COLLETTAMENTO ACQUE - TAV. 2	INOR11EE24TS000025
SLZ1 - CARPENTERIA - PARTICOLARE QUADRI	INOR11EE24TS000026
SLZ1 - CARPENTERIA - PAVIA FISSIONE	INOR11EE24TS000027
SLZ1 - CARPENTERIA - SEZIONE CANALE DI SOTTACAMPIONA - PAVIA E SEZIONE LONGITUDINALE	INOR11EE24TS000028
SLZ1 - SCAMI E OPERE PROVVISORIE - PAVIA FASE 1	INOR11EE24TS000029
SLZ1 - SCAMI E OPERE PROVVISORIE - PAVIA FASE 2	INOR11EE24TS000030
SLZ1 - SCAMI E OPERE PROVVISORIE - PROSPETTI - TAV. 1	INOR11EE24TS000031
SLZ1 - SCAMI E OPERE PROVVISORIE - PROSPETTI - TAV. 2	INOR11EE24TS000032
SLZ1 - SCAMI E OPERE PROVVISORIE - PROSPETTI - TAV. 3	INOR11EE24TS000033
SLZ1 - SCAMI E OPERE PROVVISORIE - SEZIONI TRASVERSALE - TAV. 1	INOR11EE24TS000034
SLZ1 - SCAMI E OPERE PROVVISORIE - SEZIONI TRASVERSALE - TAV. 2	INOR11EE24TS000035
SLZ1 - RELAZIONE DI CALCOLO OPERE PROVVISORIE	INOR11EE24TS000036

NOTE GENERALI

- TUTTE LE MISURE SONO ESPRESSE IN CENTIMETRI
- TUTTE LE QUOTE ALTIMETRICHE SONO ESPRESSE IN METRI s.l.m.
- TUTTI GLI ANGOLI SONO ESPRESSE IN GRADI DECIMALI
- TUTTE LE PROGRESSIVE SONO ESPRESSE IN CHILOMETRI
- TUTTE LE COORDINATE SONO ESPRESSE IN METRI
- LA QUOTA DELLA FALDA IDRICA DI PROGETTO È ASSUNTA PARI A 52.11 m
- LA QUOTA DELLA FALDA IDRICA PROVVISORIALE È ASSUNTA PARI A 51.11 m

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

- PER LE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI FARE RIFERIMENTO ALL'ELABORATO INOR11EE24TS000001

COMMITENTE: **RFI** RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

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

GENERAL CONTRACTOR: **Cepav due** Consorzio ENI per l'Alta Velocità

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

LINEA A.V./A.C. TORINO - VENEZIA Tratta MILANO - VERONA
Lotto funzionale Brescia-Verona
PROGETTO ESECUTIVO

SLZ1 - SOTTOVIA S.C. VIA RAMPÀ PK 149+808,702
SCAVI E OPERE PROVVISORIALI
PROSPETTI - TAV.1

GENERAL CONTRACTOR: **Cepav due** Consorzio ENI per l'Alta Velocità
Direttore Lavori: **Consorzio Cepav due** Il Direttore del Consorzio (Ing. T. Zanetti)

COMMISSIONE LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROGR. REV.
INOR 11 E E2 PA SLZ101 001 A

PROGETTAZIONE:
A EMISSIONE
B
C

CIO: 751447334A
Scalo di plot: 1: