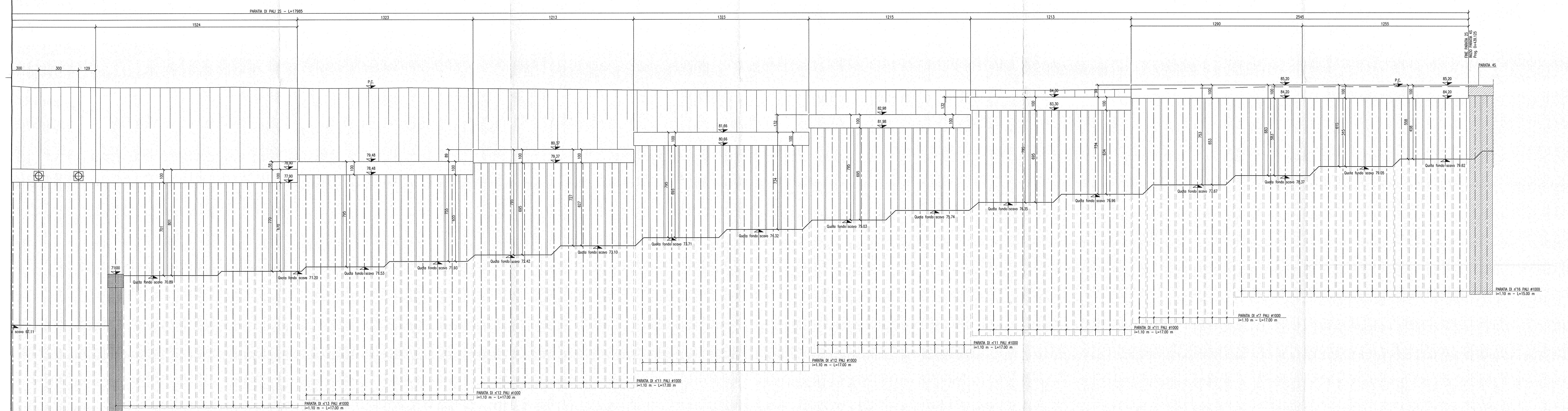
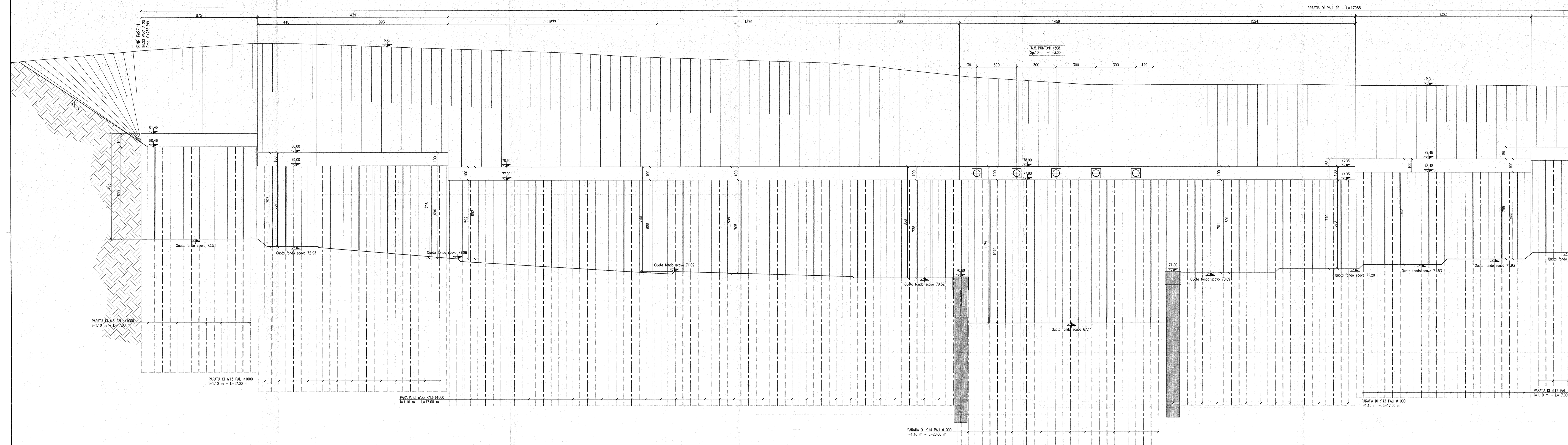


PARATIA PALI 2S
SCALA 1:100



DESCRIZIONE

SL21 - RELAZIONE TECNICA GENERALE	INOR11EE24S100001
SL21 - PLANIMETRIA DI PROGETTO - Tav. 1	INOR11EE24S100002
SL21 - PLANIMETRIA DI PROGETTO - Tav. 2	INOR11EE24S100003
SL21 - PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO	INOR11EE24S100004
SL21 - PROFILO LONGITUDINALE ASSE PRINCIPALE E PISTA COLLEGORONALE	INOR11EE24S100005
SL21 - SEZIONI TRP STRADALI	INOR11EE24S100006
SL21 - SEZIONI TRP OPERE D'ARTE - Tav. 1	INOR11EE24S100007
SL21 - SEZIONI TRP OPERE D'ARTE - Tav. 2	INOR11EE24S100008
SL21 - CARPENTERIA - PAVIA E SEZIONE LONGITUDINALE - Tav. 1	INOR11EE24S100009
SL21 - CARPENTERIA - PAVIA E SEZIONE LONGITUDINALE - Tav. 2	INOR11EE24S100010
SL21 - CARPENTERIA - PAVIA E SEZIONE LONGITUDINALE - Tav. 3	INOR11EE24S100011
SL21 - CARPENTERIA - PAVIA E SEZIONE LONGITUDINALE - Tav. 4	INOR11EE24S100012
SL21 - CARPENTERIA - SEZIONE LONGITUDINALE DALLA SINISTRA	INOR11EE24S100013
SL21 - CARPENTERIA - SEZIONE LONGITUDINALE DALLA DESTRA	INOR11EE24S100014
SL21 - CARPENTERIA - SEZIONE TRASVERSALE - Tav. 1	INOR11EE24S100015
SL21 - CARPENTERIA - SEZIONE TRASVERSALE - Tav. 2	INOR11EE24S100016
SL21 - CARPENTERIA - SEZIONE TRASVERSALE - Tav. 3	INOR11EE24S100017
SL21 - CARPENTERIA - SEZIONE TRASVERSALE - Tav. 4	INOR11EE24S100018
SL21 - CARPENTERIA - SEZIONE TRASVERSALE - Tav. 5	INOR11EE24S100019
SL21 - CARPENTERIA - SEZIONE TRASVERSALE - Tav. 6	INOR11EE24S100020
SL21 - CARPENTERIA - SEZIONE TRASVERSALE - Tav. 7	INOR11EE24S100021
SL21 - CARPENTERIA - SEZIONE TRASVERSALE - Tav. 8	INOR11EE24S100022
SL21 - CARPENTERIA - SEZIONE TRASVERSALE - Tav. 9	INOR11EE24S100023
SL21 - CARPENTERIA - VASA DI SOLLIEVAMENTO ACQUE - Tav. 1	INOR11EE24S100024
SL21 - CARPENTERIA - VASA DI SOLLIEVAMENTO ACQUE - Tav. 2	INOR11EE24S100025
SL21 - CARPENTERIA - PARTICOLARE TRATTI	INOR11EE24S100026
SL21 - CARPENTERIA - FONDI FONTE	INOR11EE24S100027
SL21 - CARPENTERIA - SFERE CANALI DI SOMMAGGIATURA - PAVIA E SEZIONE LONGITUDINALE	INOR11EE24S100028
SL21 - CARPENTERIA - SFERE CANALI DI SOMMAGGIATURA - SEZIONE TRASVERSALE	INOR11EE24S100029
SL21 - SCHEMI E OPERE PROVVISORIE - PAVIA FASE 1	INOR11EE24S100030
SL21 - SCHEMI E OPERE PROVVISORIE - PAVIA FASE 2	INOR11EE24S100031
SL21 - SCHEMI E OPERE PROVVISORIE - PROSPETTI - Tav. 1	INOR11EE24S100032
SL21 - SCHEMI E OPERE PROVVISORIE - PROSPETTI - Tav. 2	INOR11EE24S100033
SL21 - SCHEMI E OPERE PROVVISORIE - SEZIONI TRASVERSALE - Tav. 1	INOR11EE24S100034
SL21 - SCHEMI E OPERE PROVVISORIE - SEZIONI TRASVERSALE - Tav. 2	INOR11EE24S100035

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 PROVVISORIE È ASSUNTA PARI A 51.11 m

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

- PER LE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI FARE RIFERIMENTO ALL'ELABORATO INOR11EE24S1000001

COMMITTENTE:

ATA SOVRIGLIANZA:

GENERAL CONTRACTOR:

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

LINEA A.V. I.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.2

GENERAL CONTRACTOR: Consorzio Cepav due

DIRETTORE LAVORI: Valdo per Costruzione

SCALA: 1:100

COMMESSA: INOR 11 E E2 PA SLZ101 002 A

PROGETTAZIONE:

Rev.	Descrizione	Autore	Data	Verifica	Data
A	EMISSIONE
B
C

FIG. 751447334A

Progetto collaborato dalla Direzione

Scale di plot: 1: