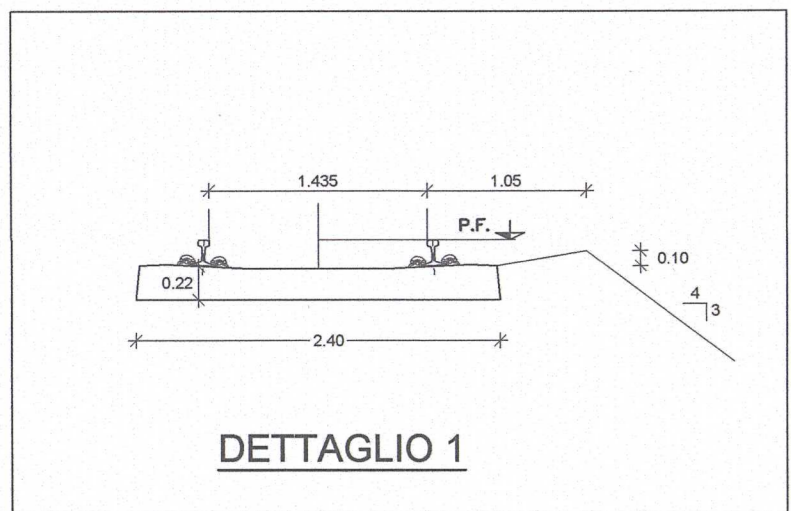
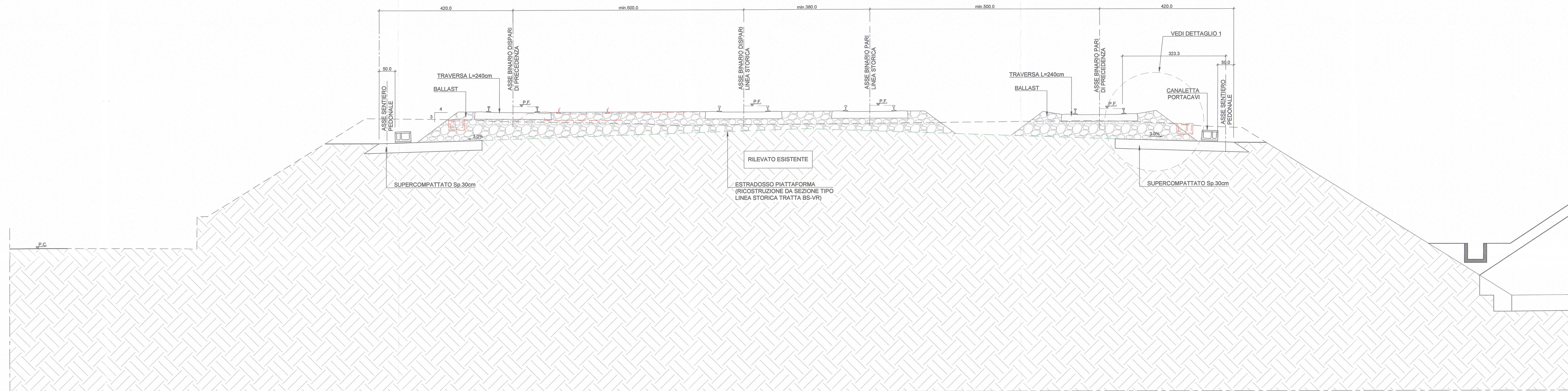
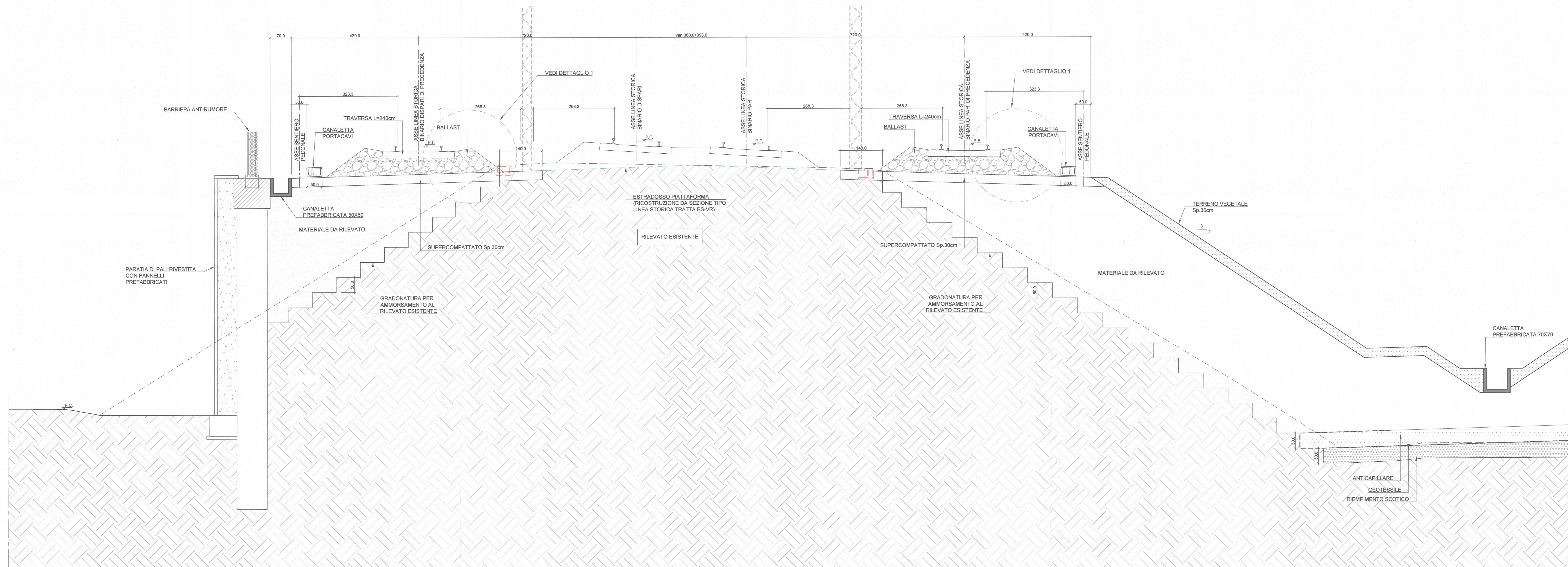


SEZIONE TIPO
DA PK 136+433 A PK 136+826 (B.P. LINEA STORICA)
SCALA 1:50



SEZIONE TIPO
DA PK 136+856 A PK 137+376 (B.P. LINEA STORICA)
SCALA 1:50



DISEGNI DI RIFERIMENTO

DESCRIZIONE	CODICE

NOTE GENERALI

- TUTTE LE QUOTE SONO ESPRESSE IN CENTIMETRI
- TUTTE LE PROGRESSIVE SONO ESPRESSE IN CHILOMETRI
- PER TUTTE LE CARATTERISTICHE DELLA SEZIONE TIPO DELLA LINEA AC NON ESPLICITAMENTE RIPORTATE NEL PRESENTE ELABORATO, COMPRESA LA DIFFERENZIAZIONE TRA SEZIONE TIPO IN RETTO E IN CURVA CON/SENZA PALO T.E., SI APPLICA QUANTO PREVISTO DALL'ELABORATO TIPOLOGICO DEL PROGETTO ESECUTIVO INOR11EE2WR00003001.
- PER TUTTE LE CARATTERISTICHE RELATIVE ALLE FONDAZIONI DEI RILEVATI (SCOTICO, STRATO ANTICAPILLARE E RELATIVO GEOTESSILE) E DEL RILEVATO STESSO, SI APPLICA QUANTO PREVISTO DALL'ELABORATO TIPOLOGICO DEL PROGETTO ESECUTIVO INOR11EE2WR00000001.
- COME PREVISTO DAL CAPITOLATO PARTE II SEZIONE 5, E COME SPECIFICATO ANCHE DALLA NOTA 10 DELL'ELABORATO INOR11EE2WR00000001, SI POTRANNO UTILIZZARE MATERIALI STABILIZZATI A CALCE PER RINTERRI (PAR. 5.5.3) E RILEVATI (PAR. 5.5.4), QUALIFICATI SECONDO LE MODALITÀ PREVISTE ALLA PARTE II SEZIONE 18 DEL CAPITOLATO. SONO INOLTRE CONFERMATE LE VALUTAZIONI GIÀ SVILUPPATE NEL PROGETTO DEFINITIVO CIRCA LE QUANTITÀ DI RIUTILIZZO DI MATERIALI DI SCAVO STABILIZZATI CON LEGANTE IDRALICO TIPO CALCE (46%)

LEGENDA

- - - - - DEMOLIZIONI
- - - - - ESTRADOSO PIATTAFORMA (RICOSTRUZIONE DA SEZIONE TIPO LINEA STORICA TRATTA BS-VR)

COMMITTENTE:

ALTA SOVRIGLIANZA:

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
VARIANTE DI TRACCIATO IN CORRISPONDENZA PROPRIETÀ ANCAP
SEZIONI TIPO L.S. RILOCATA
TAVOLA 2

GENERAL CONTRACTOR	DIRETTORE LAVORI	SCALA:
Consorzio Cepav due Il Direttore del Consorzio (Ing. V. Venturoli)		1:50

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

INOR 11 E E2 WB R1Q100 002 A

PROGETTAZIONE	Rev.	Descrizione	Aut.	Data	Aut.	Data
A	Emissione			28/03/21		
B						
C						

LOG: 751447334A File: INOR11EE2WR00100002A_01.dwg

Progetto collaborato dalla Unione Europea