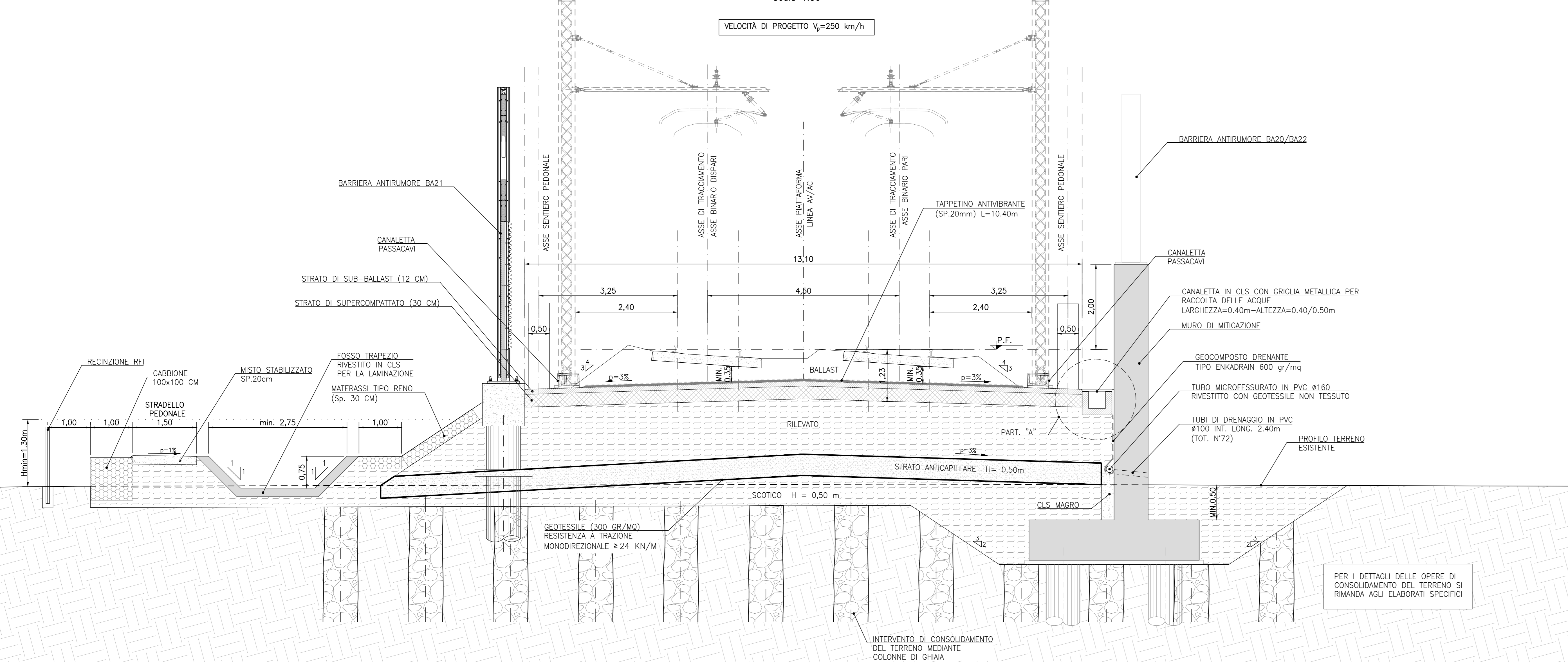
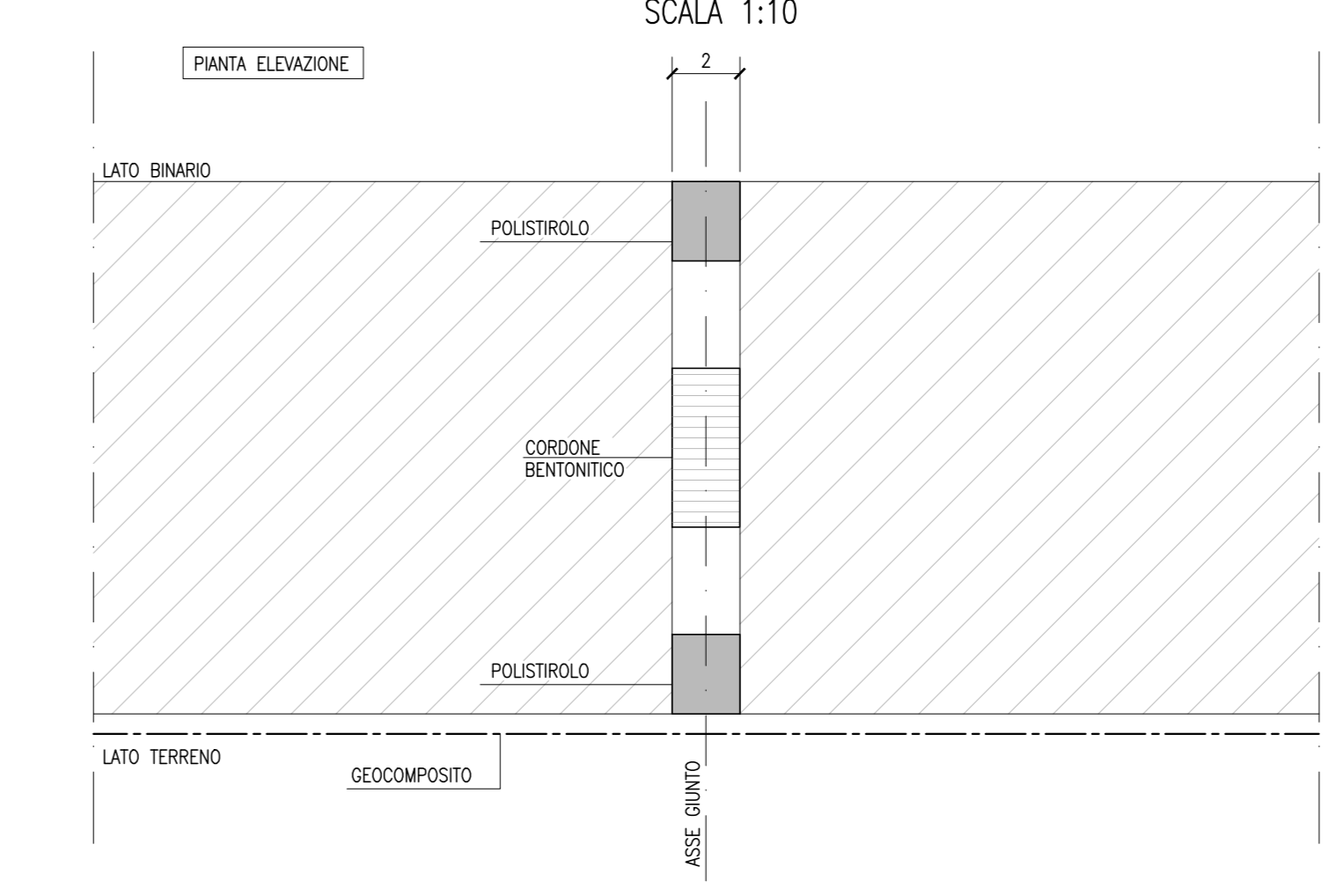


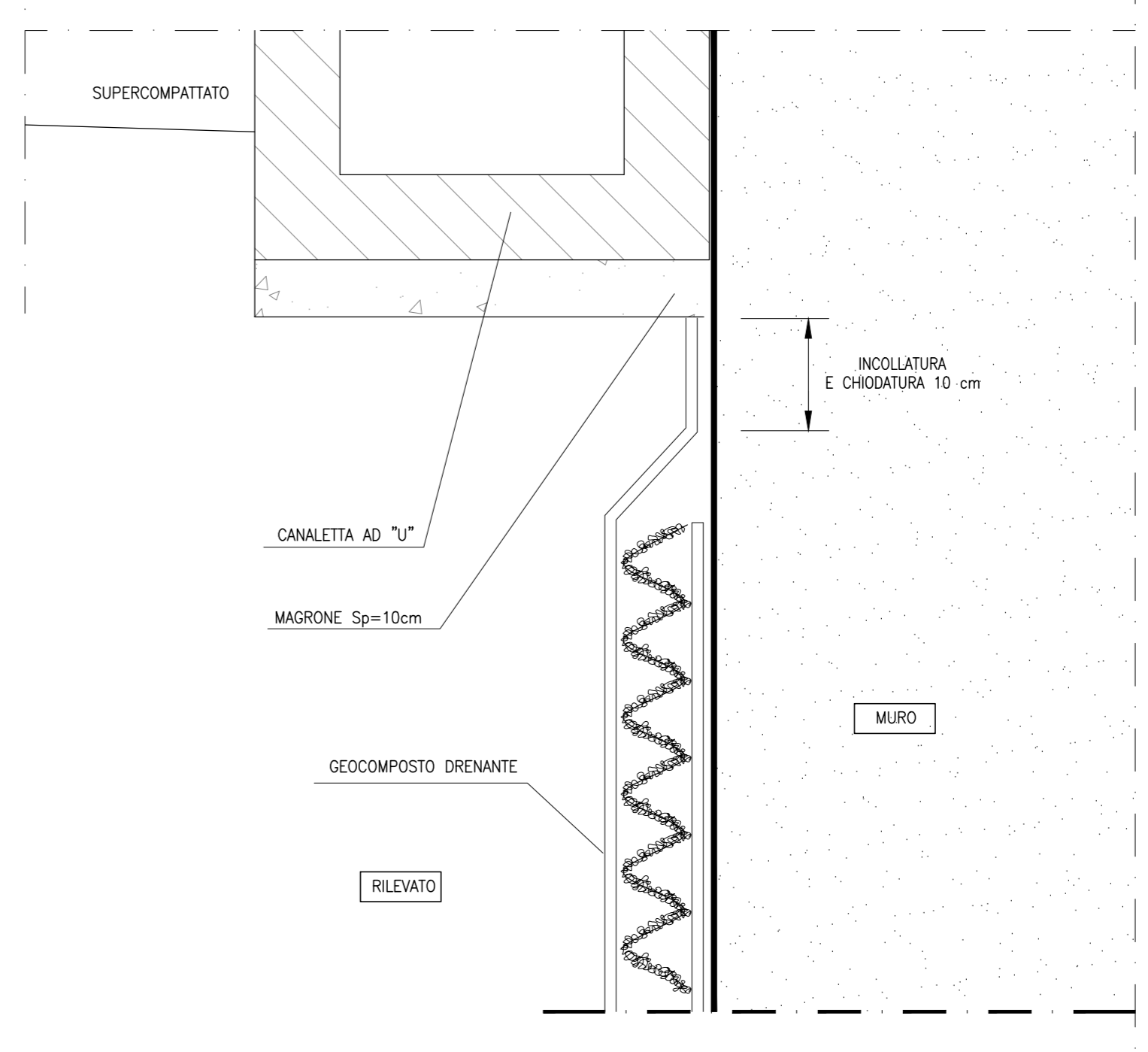
SEZIONE TIPO DA PK 13+750,00 A PK 13+922,55
Scala 1:50



PARTICOLARE GIUNTO DI DILATAZIONE
SCALA 1:10



PARTICOLARE "A"
SCALA 1:10



DESCRIZIONE	CODICE
CORPO STRADALE - TIPOLOGO - PISTA DI SERVIZIO	INT171020425000001
CORPO STRADALE - TIPOLOGO - FONDAZIONE RILEVATI (AV)	INT171020425000002
CORPO STRADALE - TIPOLOGO - FONDAZIONE RILEVATI (AV)	INT171020425000003
CORPO STRADALE - TIPOLOGO - FONDAZIONE RILEVATI (AV)	INT171020425000004
CORPO STRADALE - TIPOLOGO - ZONA DI TRANSIZIONE IN CORRISPONDENZA DEI TORNI	INT171020425000005
CORPO STRADALE - TIPOLOGO - ZONA DI TRANSIZIONE IN CORRISPONDENZA DI SOTTOPASSI/TOTTOVA	INT171020425000006
CORPO STRADALE - TIPOLOGO - ZONA DI TRANSIZIONE RILEVATO-GALLERIA E RILEVATO VAGOTTO	INT171020425000007
CORPO STRADALE - TIPOLOGO - RETICAZIONE E RETE METALLICA	INT171020425000008
CORPO STRADALE - TIPOLOGO - PARTICOLARE CANALITA PASSACAVI	INT171020425000009
CORPO STRADALE - TIPOLOGO - SCALA DI ACCESSO ALLA LINEA	INT171020425000010
IDROLOGIA E IDRAULICA - RELAZIONE DI DIMENSIONAMENTO PROTEZIONI DEI RILEVATI FERROVIARI	INT171020425000011
IDROLOGIA E IDRAULICA - CARTA DI INQUADRAMENTO PROTEZIONI DEI RILEVATI FERROVIARI E SEZIONI TIPO	INT171020425000012

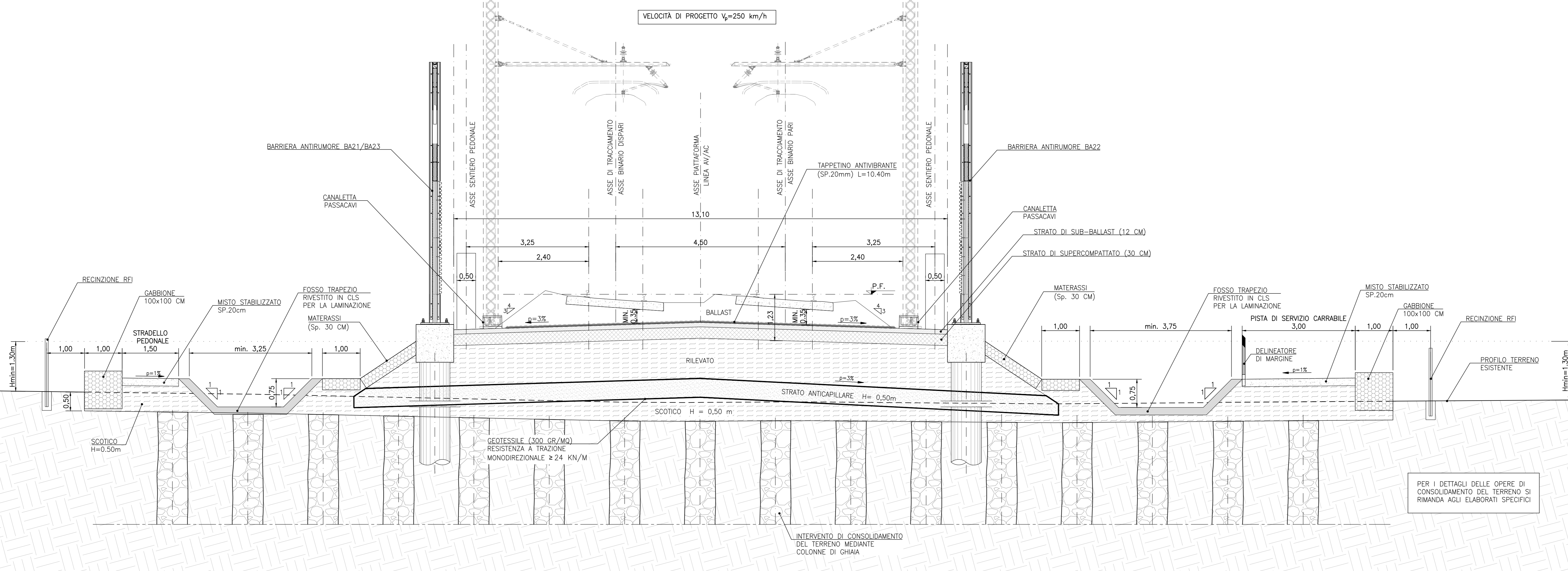
NOTE GENERALI

- TUTTE LE MISURE SONO ESPRESSE IN METRI
- TUTTI GLI ANGOLI SONO ESPRESSE IN GRADI DECIMALI
- TUTTE LE PROGRESSIVE SONO ESPRESSE IN CHILOMETRI
- PER I PARTICOLARI COSTRUTTIVI RELATIVI A RECINZIONI E PARAPETTI, SCALE DI ACCESSO, EMBRICI, PISTA DI SERVIZIO, ZONA DI TRANSIZIONE RILEVATO-OPERA D'ARTE, CANALITTE PASSACAVI, SI RIMANDA AGLI SPECIFICI ELABORATI RIPORTATI NELLA WBS CS00

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

- PER QUANTO RIGUARDA LE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI, SI RIMANDA ALLE NOTE RIPORTATE NEGLI SPECIFICI ELABORATI DELLE FONDAZIONI DEI RILEVATI (WBS CS00)
- PER QUANTO RIGUARDA LE CARATTERISTICHE DEI MATERASSI TIPO RENO E DEI GABIONI, SI RIMANDA AGLI SPECIFICI ELABORATI DI IDROLOGIA E IDRAULICA CITATI NEGLI ELABORATI DI RIFERIMENTO

SEZIONE TIPO DA PK 13+725,00 A PK 13+750,00
E DA PK 13+922,55 A PK 14+200,00
Scala 1:50



COMMITTENTE: RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

ALTA SOVRIGLIANZA: GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

GENERAL CONTRACTOR: Consortio Irio-IV Due

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01
LINEA A.V./A.C. TORINO-VENEZIA Tratta VERONA-PADOVA
Lotto funzionale Verona-Bivio Vicenza
PROGETTO ESECUTIVO
RILEVATI FERROVIARI DAL KM 13+725,00 AL KM 14+200,00
GENERALE

Sezioni tipo e particolari costruttivi

GENERAL CONTRACTOR	CONSOZIO IRI-IV DUE	DIRETTORE LAVORI	SCALA
PROGETTISTA	IRICIV DUE		Varie
COMMISSIONE	Ing. Paolo CARBONARI		
LOTTI	FASE	DATE	TIPO DOC.
1/17	12	E	12
2/17	12	E	12
3/17	12	E	12
4/17	12	E	12
5/17	12	E	12
6/17	12	E	12
7/17	12	E	12
8/17	12	E	12
9/17	12	E	12
10/17	12	E	12
11/17	12	E	12
12/17	12	E	12
13/17	12	E	12
14/17	12	E	12
15/17	12	E	12
16/17	12	E	12
17/17	12	E	12

PROGETTAZIONE:

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data
A	ESISTENTE	F. BOCCA	04/07/2021	F. BOCCA	04/07/2021	F. BOCCA	04/07/2021
B							
C							

CG: 83779701 CUP: J11E1900000009 File: 11710204250000011_01.DWG
Progetto cofinanziato dalla Unione Europea Cod. origine: 2020

PER I DETTAGLI DELLE OPERE DI CONSOLIDAMENTO DEL TERRENO SI RIMANDA AGLI ELABORATI SPECIFICI