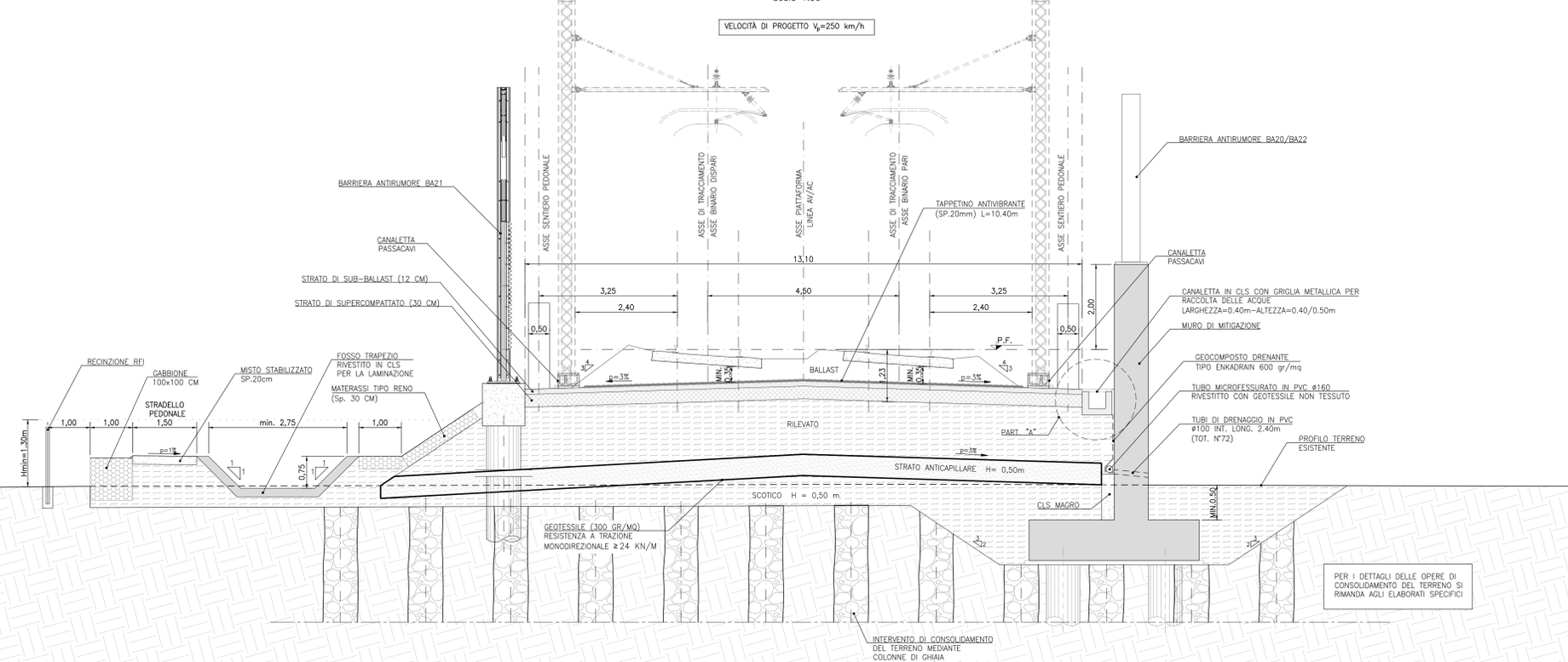
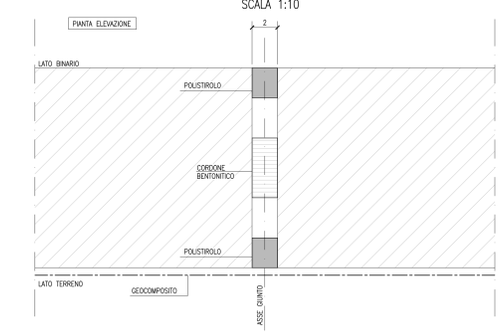


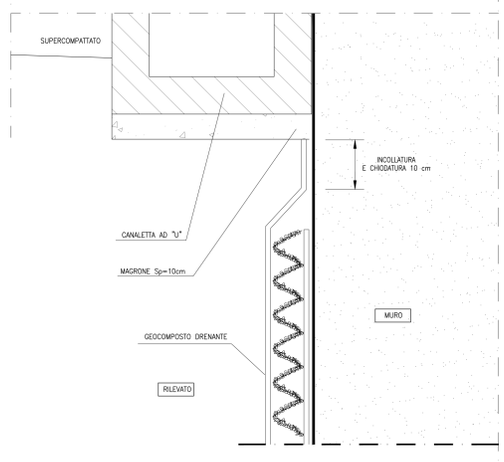
SEZIONE TIPO DA PK 13+750,00 A PK 13+922,55  
Scala 1:50



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

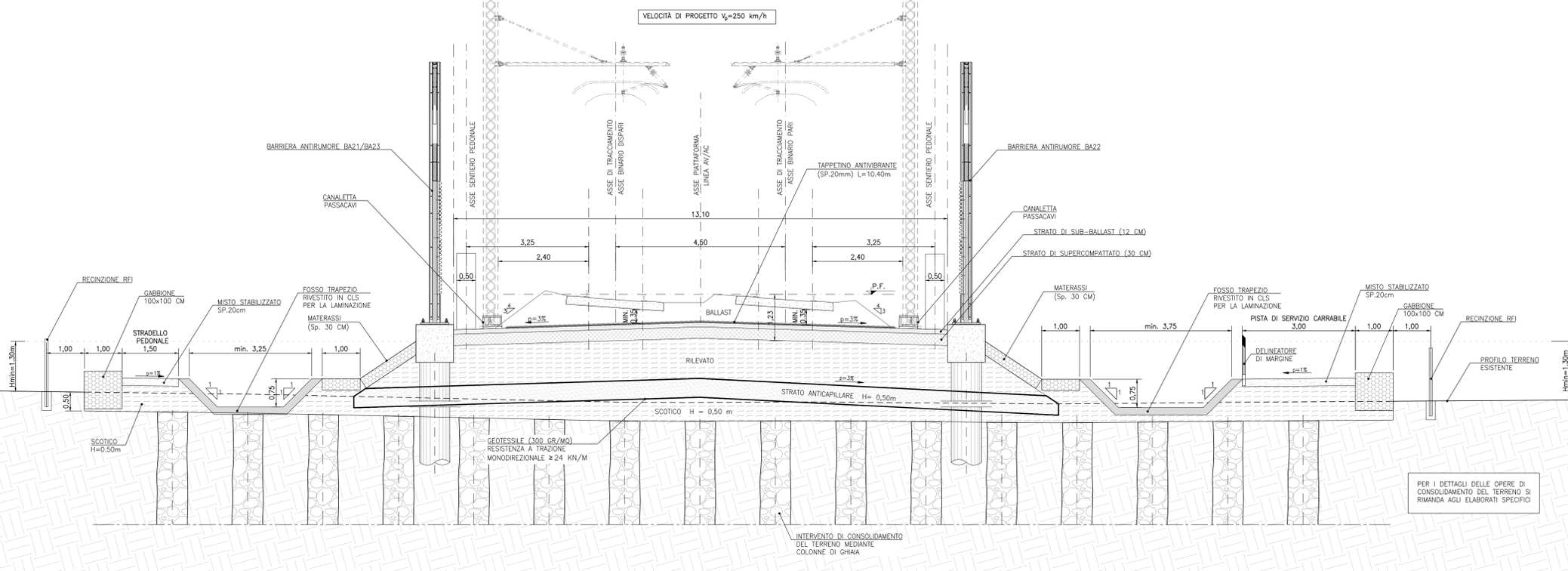
**NOTE GENERALI**

- 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 Iri+AV 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 FERROVIARIO DAL KM 13+725,00 AL KM 14+200,00  
GENERALE

Sezioni tipo e particolari costruttivi

GENERAL CONTRACTOR	CONSOZIO IRI+AV DUE	DIRETTORE LAVORI	SCALA
Ing. Paolo CARBONARI			Varie

COMMISSIONE: **LOTTO** 12 **FASE** E **TRACCE** M2 **OPERA/DISCIPLINA** R12200 **PROG.** 001 **REV.** A **FOGLIO** 001-001

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

CO. 83779701 CUP J11E1900000009 File: 11710204250000011\_01.DWG Cod. origine: 2020