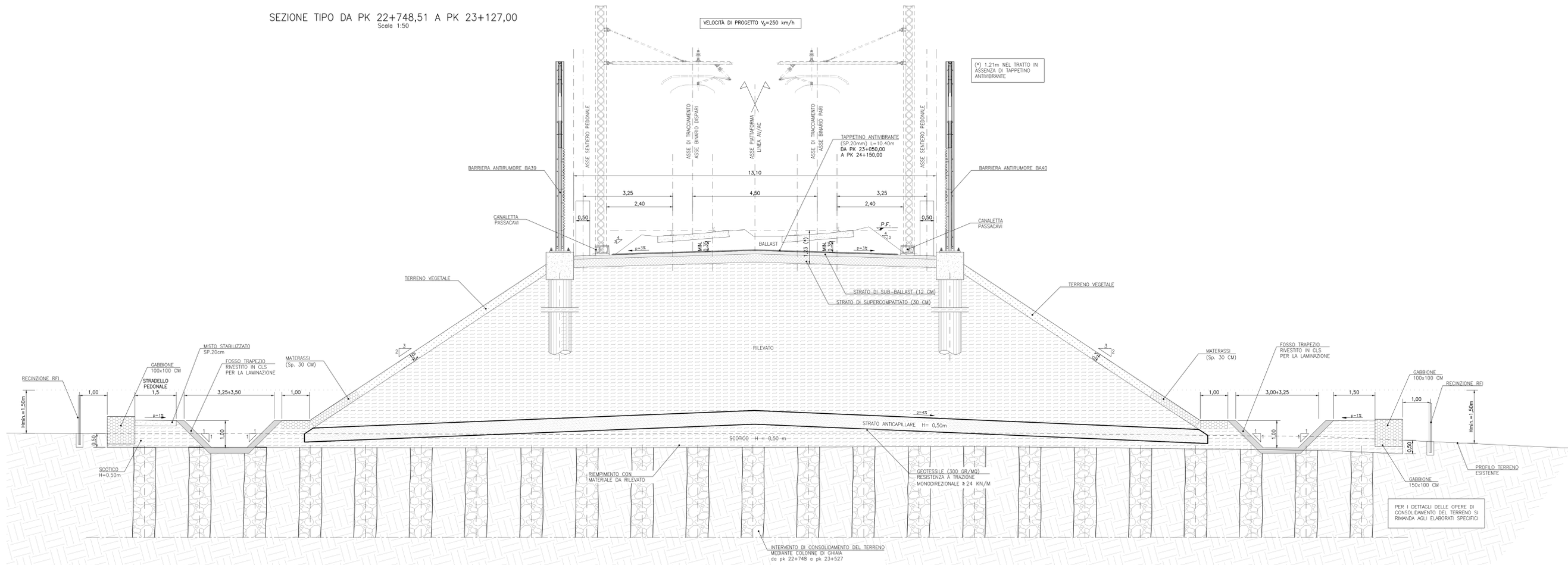
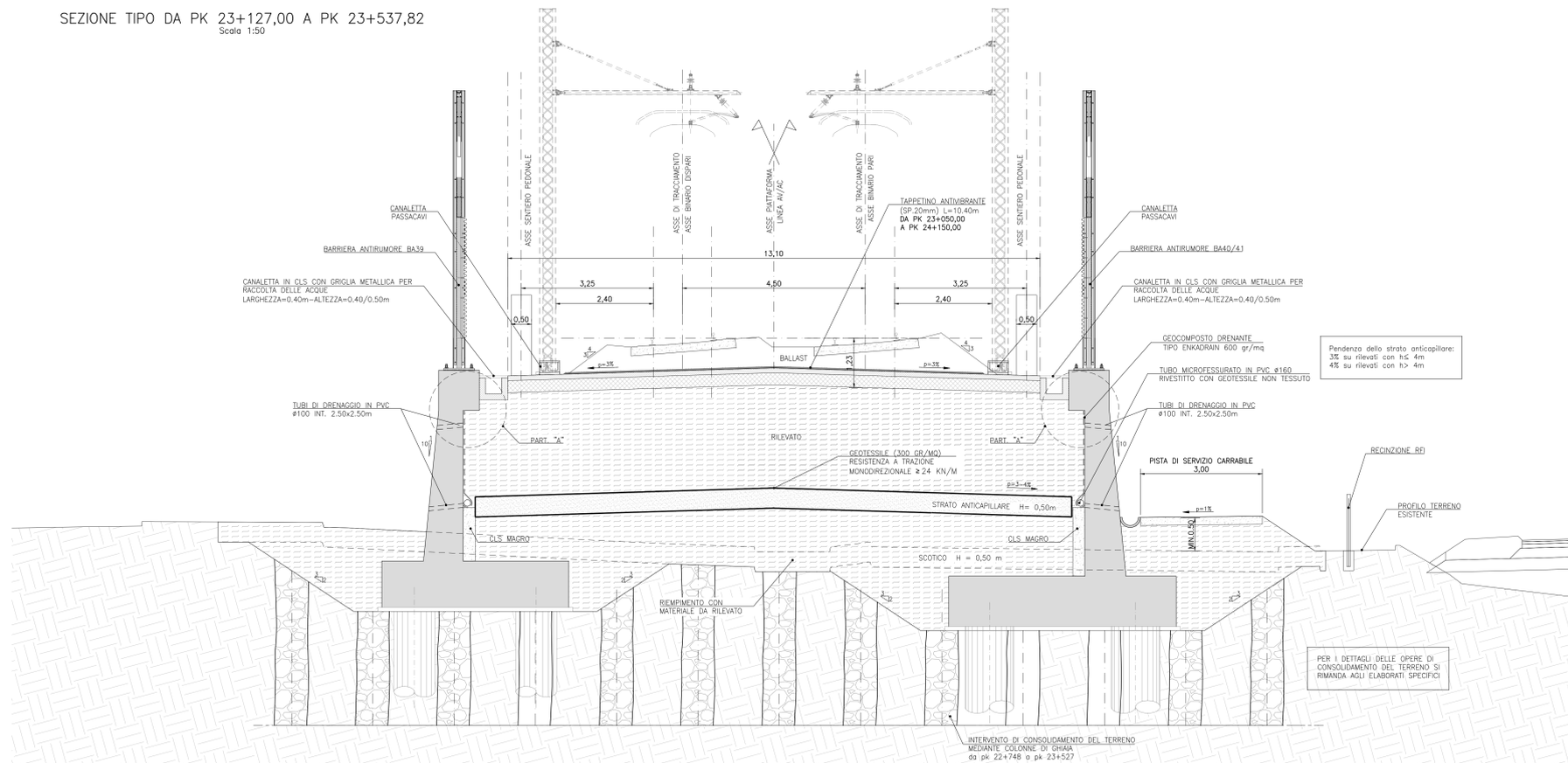


SEZIONE TIPO DA PK 22+748,51 A PK 23+127,00
Scala 1:50



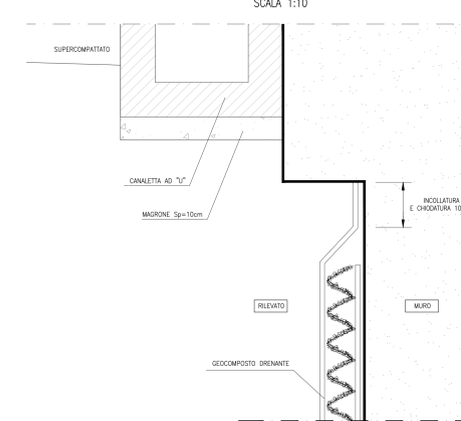
SEZIONE TIPO DA PK 23+127,00 A PK 23+537,82
Scala 1:50



PARTICOLARE GIUNTO DI DILATAZIONE
Scala 1:10



PARTICOLARE "A"
Scala 1:10



DISEGNI DI RIFERIMENTO

DESCRIZIONE	CODICE
- CORPO STRADALE - TIPOLOGIA - PISTA DI SERVIZIO	INT17020M02000001
- CORPO STRADALE - TIPOLOGIA - FONDAZIONE RILEVATI 1x1	INT17020M02000002
- CORPO STRADALE - TIPOLOGIA - FONDAZIONE RILEVATI 1x2	INT17020M02000003
- CORPO STRADALE - TIPOLOGIA - FONDAZIONE RILEVATI 2x2	INT17020M02000004
- CORPO STRADALE - TIPOLOGIA - FONDAZIONE RILEVATI 3x3	INT17020M02000005
- CORPO STRADALE - TIPOLOGIA - FONDAZIONE RILEVATI 4x4	INT17020M02000006
- CORPO STRADALE - TIPOLOGIA - FONDAZIONE RILEVATI 5x5	INT17020M02000007
- CORPO STRADALE - TIPOLOGIA - FONDAZIONE RILEVATI 6x6	INT17020M02000008
- CORPO STRADALE - TIPOLOGIA - FONDAZIONE RILEVATI 7x7	INT17020M02000009
- CORPO STRADALE - TIPOLOGIA - FONDAZIONE RILEVATI 8x8	INT17020M02000010
- CORPO STRADALE - TIPOLOGIA - FONDAZIONE RILEVATI 9x9	INT17020M02000011
- CORPO STRADALE - TIPOLOGIA - FONDAZIONE RILEVATI 10x10	INT17020M02000012
- CORPO STRADALE - TIPOLOGIA - FONDAZIONE RILEVATI 11x11	INT17020M02000013
- CORPO STRADALE - TIPOLOGIA - FONDAZIONE RILEVATI 12x12	INT17020M02000014
- CORPO STRADALE - TIPOLOGIA - FONDAZIONE RILEVATI 13x13	INT17020M02000015
- CORPO STRADALE - TIPOLOGIA - FONDAZIONE RILEVATI 14x14	INT17020M02000016
- CORPO STRADALE - TIPOLOGIA - FONDAZIONE RILEVATI 15x15	INT17020M02000017
- CORPO STRADALE - TIPOLOGIA - FONDAZIONE RILEVATI 16x16	INT17020M02000018
- CORPO STRADALE - TIPOLOGIA - FONDAZIONE RILEVATI 17x17	INT17020M02000019
- CORPO STRADALE - TIPOLOGIA - FONDAZIONE RILEVATI 18x18	INT17020M02000020
- CORPO STRADALE - TIPOLOGIA - FONDAZIONE RILEVATI 19x19	INT17020M02000021
- CORPO STRADALE - TIPOLOGIA - FONDAZIONE RILEVATI 20x20	INT17020M02000022
- EROSIONI E IDRAULICA - RELAZIONE DI DIMENSIONAMENTO PROTEZIONI DEI RILEVATI FERROVIARI	INT17020M02000023
- EROSIONI E IDRAULICA - CARTA DI INDIRIZZAMENTO PROTEZIONI DEI RILEVATI FERROVIARI E SEZIONI TIPO	INT17020M02000024

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, EMBRIC, PISTA DI SERVIZIO, ZONA DI TRANSIZIONE RILEVATO-OPERA D'ARTE, CANALETTE PASSACAVI, SI RIMANDA AGLI SPECIFICI ELABORATI RIPORTATI NELLA WBS C500

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

- IL MATERIALE DA UTILIZZARE PER LA COSTRUZIONE DEL RILEVATO DOVRÀ ESSERE CARATTERIZZATO, DOPO COMPATTAZIONE, DA UN ANGOLO DI RESISTENZA AL TAGLIO A PARI AD ALMENO 40° O EQUIVALENTI (IN TERMINI DI C'-φ'). SI PRESCRIVONO PERTANTO MATERIALI TIPO A1 0, IN SUBORDINE, TIPO A2-4. PER I RIMANENTI MATERIALI, SI RIMANDA ALLE NOTE RIPORTATE NEGLI SPECIFICI ELABORATI DELLE FONDAZIONI DEI RILEVATI (WBS C500)
- PER QUANTO RIGUARDA LE CARATTERISTICHE DEI MATERASSI TIPO RENO E DEI GABBIONI, SI RIMANDA AGLI SPECIFICI ELABORATI DI IDROLOGIA E IDRAULICA CITATI NEGLI ELABORATI DI RIFERIMENTO

COMMITTENTE:

ALTA SOVRALVEGANZA:

GENERAL CONTRACTOR:

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01
LINEA A.V. /A.C. TORINO-VENEZIA Tratto VERONA-PADOVA
Lotto funzionale Verona-Bivio Vicenza
PROGETTO ESECUTIVO

RILEVATI
RILEVATO FERROVIARIO DAL KM 22+748,51 AL KM 23+537,82
GENERALE

Sezione tipo

GENERAL CONTRACTOR	DIRETTORE LAVORI	SCALA:
Consorzio Iricav Due	Ing. Luca MANGIOLI	1:50

PROGETTAZIONE	VERIFICA	APPROVAZIONE	DATA
Ing. Luca MANGIOLI	Ing. Luca MANGIOLI	Ing. Luca MANGIOLI	10/01/2011

CON. 837793701 CUP. J11E1100000000

PROGETTO AUTORIZZATO DALLA LINEA EUROPEA

TUTTI I DIRITTI DEL PRESENTE DOCUMENTO SONO RISERVATI. LA REPRODUZIONE ANCHE PARZIALE È VIETATA.