

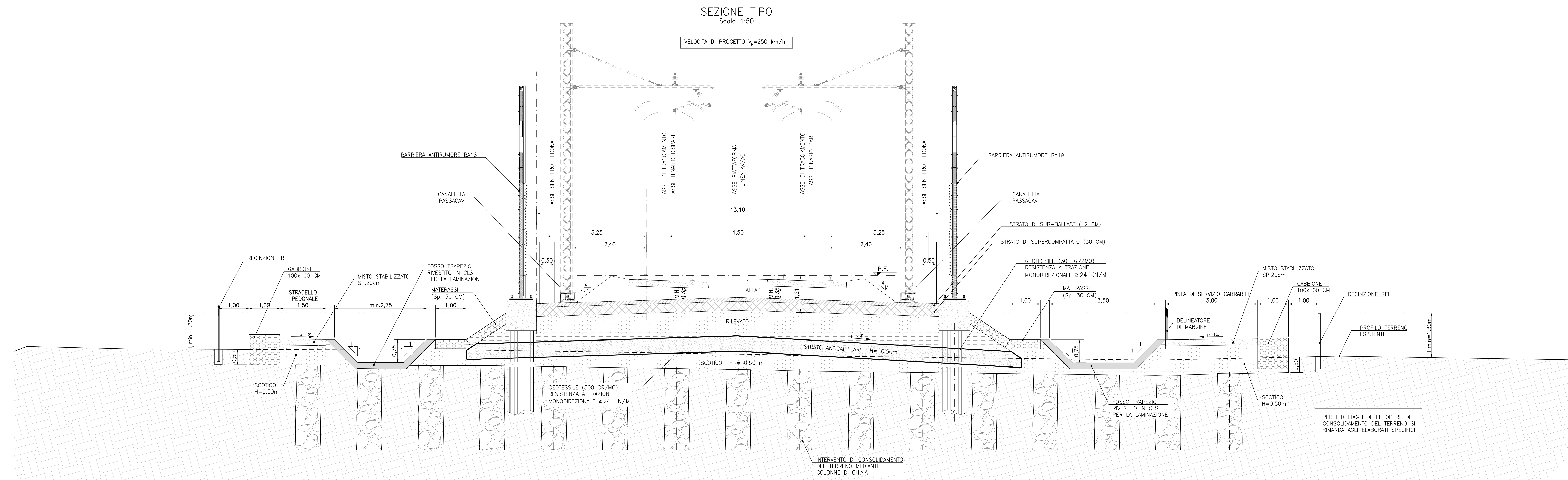
DESCRIZIONE	CODICE
- CORPO STRADALE - TIPOLOGIA - PISTA DI SERVIZIO	INT1710204M00000001
- CORPO STRADALE - TIPOLOGIA - FONDAZIONE RILEVATI RW.1	INT1710204M00000002
- CORPO STRADALE - TIPOLOGIA - FONDAZIONE RILEVATI RW.2	INT1710204M00000003
- CORPO STRADALE - TIPOLOGIA - ZONA DI TRANSIZIONE IN CORRISPONDENZA DEI TORNANTI	INT1710204M00000004
- CORPO STRADALE - TIPOLOGIA - ZONA DI TRANSIZIONE IN CORRISPONDENZA DI GOTTONESSO/SOTTOVA	INT1710204M00000005
- CORPO STRADALE - TIPOLOGIA - ZONA DI TRANSIZIONE RILEVATO-GALLERIA E RILEVATO VACUOTO	INT1710204M00000006
- CORPO STRADALE - TIPOLOGIA - RELAZIONE E RETE RETICOLATA	INT1710204M00000007
- CORPO STRADALE - TIPOLOGIA - PARTICOLARE CANALITTA PASSACAVI	INT1710204M00000008
- CORPO STRADALE - TIPOLOGIA - SCALA DI ACCESSO ALLA LINEA	INT1710204M00000009
- EROLOGIA E IDRAULICA - RELAZIONE DI DIMENSIONAMENTO PROTEZIONE DEI RILEVATI FERROVIARI	INT1710204M00000010
- EROLOGIA E IDRAULICA - CARTA DI INDIRIZIONAMENTO PROTEZIONE DEI RILEVATI FERROVIARI E SEZIONI TIPO	INT1710204M00000011

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 C500

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

- PER QUANTO RIGUARDA LE CARATTERISTICHE DEI 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: RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

ALTA SORVEGLIANZA: GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

GENERAL CONTRACTOR: Consorzio Iric-IV Due

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 12+986,22 AL KM 13+240,06
 GENERALE
 Sezione tipo

PROGETTAZIONE	GENERAL CONTRACTOR	DIRETTORE LAVORI	SCALA:
Ing. Paolo CARPIS	Iric Due	Ing. Paolo CARPIS	1:50

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.	FOLGIO
1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1

PROGETTISTA:

FILE:

CUP: A11E1000000000

FILE:

PROGETTO FINANZIATO DALLA LINEA EUROPEA

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