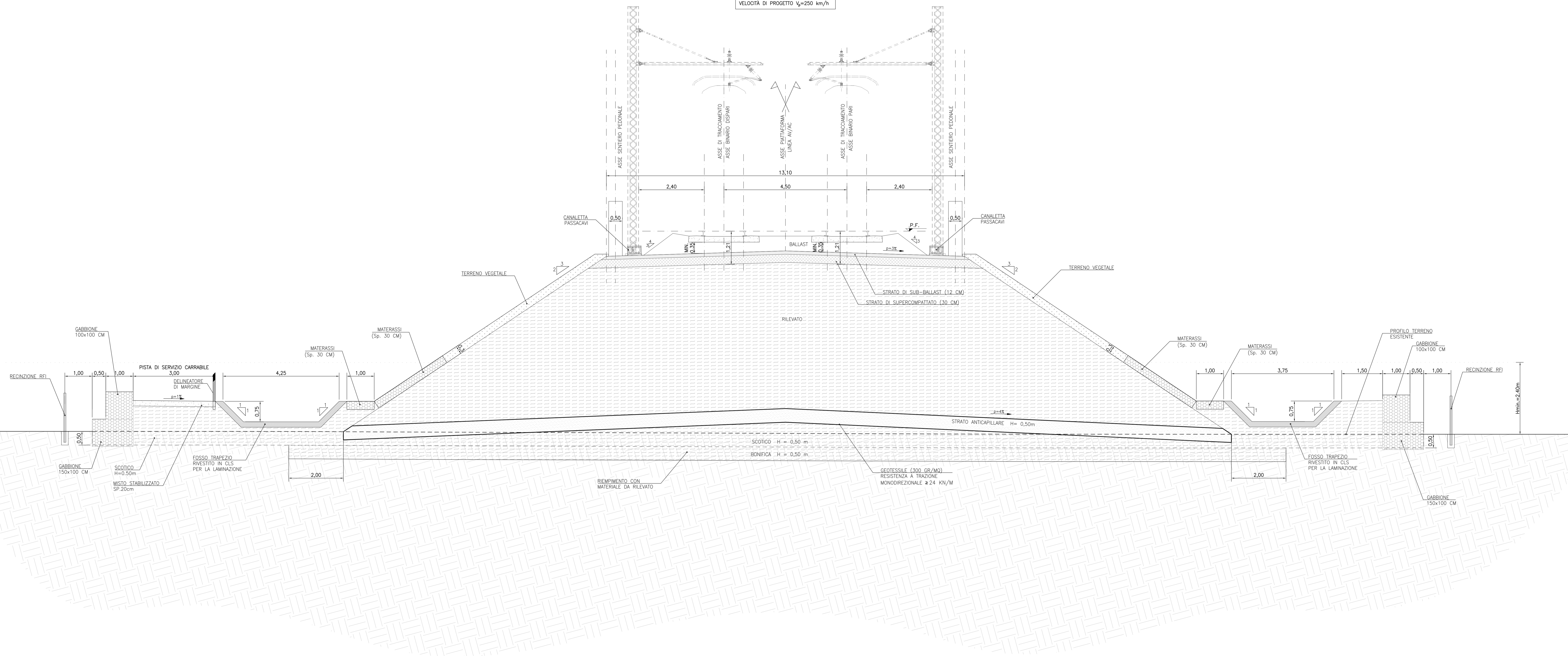


DESCRIZIONE	CODICE
- CORPO STRADALE - TIPOLOGICO - PISTA DI SERVIZIO	INT11020M050000001
- CORPO STRADALE - TIPOLOGICO - FONDAZIONE RILEVATI DA 1	INT11020M050000002
- CORPO STRADALE - TIPOLOGICO - FONDAZIONE RILEVATI DA 2	INT11020M050000003
- CORPO STRADALE - TIPOLOGICO - ZONA DI TRANSIZIONE IN CORRESPONDENZA DI TOMINI	INT11020M050000004
- CORPO STRADALE - TIPOLOGICO - ZONA DI TRANSIZIONE IN CORRESPONDENZA DI GOTTARSI/SOTTORIA	INT11020M050000005
- CORPO STRADALE - TIPOLOGICO - ZONA DI TRANSIZIONE RILEVATO-OPERA D'ARTE, CANALETTE PASSACAVI	INT11020M050000006
- CORPO STRADALE - TIPOLOGICO - FENACIONE E RETI AEREA	INT11020M050000007
- CORPO STRADALE - TIPOLOGICO - PARTICOLARE CANALETTE PASSACAVI	INT11020M050000008
- CORPO STRADALE - TIPOLOGICO - SCALA DI ACCESSO ALLA LINEA	INT11020M050000009
- IDROLOGIA E ORAFLICA - RELAZIONE DI DIMENSIONAMENTO PROTEZIONE DEI RILEVATI FERROVIARI	INT11020M050000010
- IDROLOGIA E ORAFLICA - DATA DI INQUADRAMENTO PROTEZIONE DEI RILEVATI FERROVIARI E SEZIONI TIPO	INT11020M050000011

SEZIONE TIPO  
Scala 1:50

VELOCITÀ DI PROGETTO  $V_p=250$  km/h



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, CANALETTE PASSACAVI, SI RIMANDA AGLI SPECIFICI ELABORATI RIPORTATI NELLA WBS CS00
- A SEGUITO DELL'ESECUZIONE DI SCOTICO E BONIFICA, SI PREVEDE LA COMPATTAZIONE DEL FONDO SCAVO PER MEZZO DI RULLI VIBRANTI CON PESO STATICO EGUALE/INTE DI ALMENO 15 TONNELLATE, AL FINE DI RAGGIUNGERE I LIVELLI DI COMPATTAZIONE PREVISTI DA CAPITOLATO.

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 GABBIONI, SI RIMANDA AGLI SPECIFICI ELABORATI DI IDROLOGIA E IDRAULICA CITATI NEGLI ELABORATI DI RIFERIMENTO

COMMITTENTE:



ALTA Sorveglianza:



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 10+036,67 AL KM 10+225,57  
GENERALE

Sezioni tipo

GENERAL CONTRACTOR	DIRETTORE LAVORI	SCALA:
Iric Due		1:50

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data
A	ESPOSIZIONE						
B							
C							