

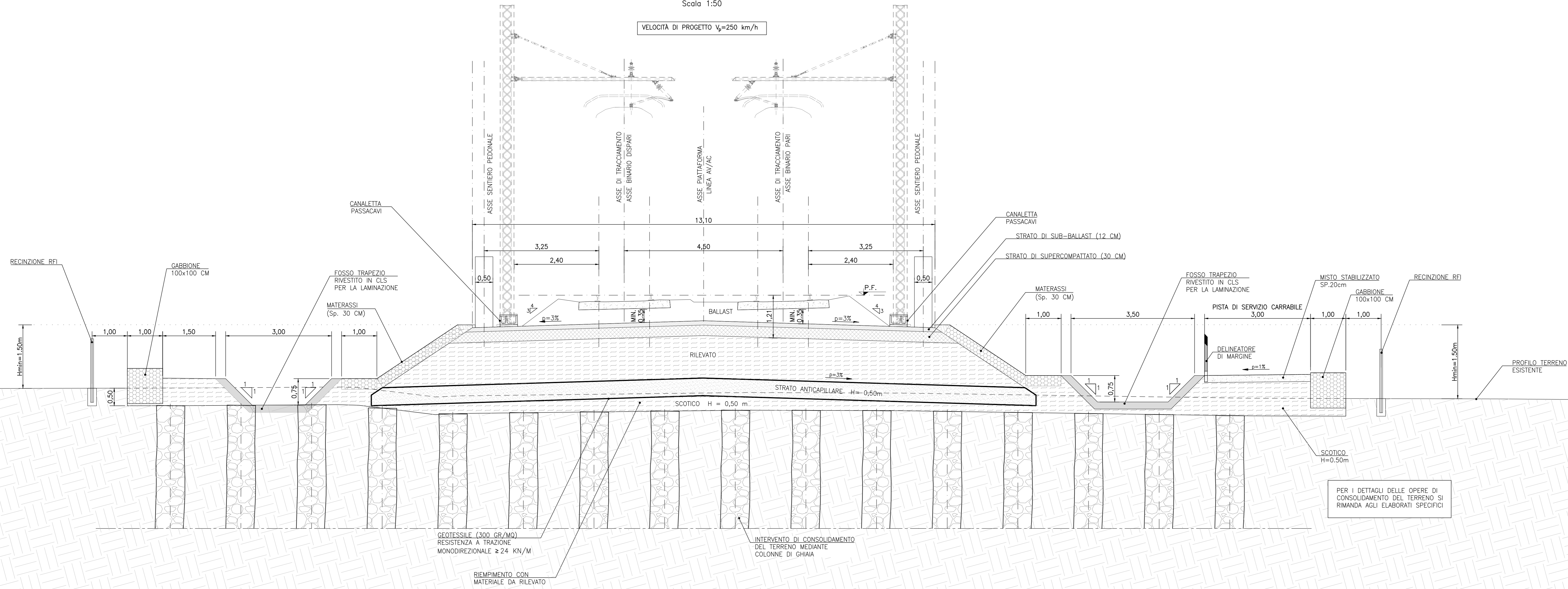
- CORPO STRADALE - TIPOLOGICI - PISTA DI SERVIZIO
- CORPO STRADALE - TIPOLOGICI - FONDAZIONE RILEVATI TA1.1
- CORPO STRADALE - TIPOLOGICI - FONDAZIONE RILEVATI TA1.2
- CORPO STRADALE - TIPOLOGICI - ZONA DI TRANSIZIONE IN CORRISPONDENZA DEI TORNERI
- CORPO STRADALE - TIPOLOGICI - ZONA DI TRANSIZIONE IN CORRISPONDENZA DI SOTTOPASSI/SOTTOVA
- CORPO STRADALE - TIPOLOGICI - ZONA DI TRANSIZIONE RILEVATO-GALLERIA E RILEVATO VADOTTO
- CORPO STRADALE - TIPOLOGICI - RECINZIONI E RETE METALLICA
- CORPO STRADALE - TIPOLOGICI - PARTICOLARE CANALETTA PASSACAVI
- CORPO STRADALE - TIPOLOGICI - SCALE DI ACCESSO ALLA LINEA
- IDROLOGIA E IDRAULICA - RELAZIONE DI DIMENSIONAMENTO PROTEZIONI DEI RILEVATI FERROVIARI
- IDROLOGIA E IDRAULICA - CARTA DI INQUADRAMENTO PROTEZIONI DEI RILEVATI FERROVIARI E SEZIONI TIPO

- INT17020M2C5000001
- INT17020M2C5000002
- INT17020M2C5000003
- INT17020M2C5000004
- INT17020M2C5000005
- INT17020M2C5000006
- INT17020M2C5000007
- INT17020M2C5000008
- INT17020M2C5000009
- INT17020M2C5000010
- INT17020M2C5000011
- INT17020M2C5000012
- INT17020M2C5000013
- INT17020M2C5000014
- INT17020M2C5000015
- INT17020M2C5000016
- INT17020M2C5000017
- INT17020M2C5000018
- INT17020M2C5000019
- INT17020M2C5000020
- INT17020M2C5000021
- INT17020M2C5000022
- INT17020M2C5000023
- INT17020M2C5000024
- INT17020M2C5000025
- INT17020M2C5000026
- INT17020M2C5000027
- INT17020M2C5000028
- INT17020M2C5000029
- INT17020M2C5000030
- INT17020M2C5000031
- INT17020M2C5000032
- INT17020M2C5000033
- INT17020M2C5000034
- INT17020M2C5000035
- INT17020M2C5000036
- INT17020M2C5000037
- INT17020M2C5000038
- INT17020M2C5000039
- INT17020M2C5000040
- INT17020M2C5000041
- INT17020M2C5000042
- INT17020M2C5000043
- INT17020M2C5000044
- INT17020M2C5000045
- INT17020M2C5000046
- INT17020M2C5000047
- INT17020M2C5000048
- INT17020M2C5000049
- INT17020M2C5000050
- INT17020M2C5000051
- INT17020M2C5000052
- INT17020M2C5000053
- INT17020M2C5000054
- INT17020M2C5000055
- INT17020M2C5000056
- INT17020M2C5000057
- INT17020M2C5000058
- INT17020M2C5000059
- INT17020M2C5000060
- INT17020M2C5000061
- INT17020M2C5000062
- INT17020M2C5000063
- INT17020M2C5000064
- INT17020M2C5000065
- INT17020M2C5000066
- INT17020M2C5000067
- INT17020M2C5000068
- INT17020M2C5000069
- INT17020M2C5000070
- INT17020M2C5000071
- INT17020M2C5000072
- INT17020M2C5000073
- INT17020M2C5000074
- INT17020M2C5000075
- INT17020M2C5000076
- INT17020M2C5000077
- INT17020M2C5000078
- INT17020M2C5000079
- INT17020M2C5000080
- INT17020M2C5000081
- INT17020M2C5000082
- INT17020M2C5000083
- INT17020M2C5000084
- INT17020M2C5000085
- INT17020M2C5000086
- INT17020M2C5000087
- INT17020M2C5000088
- INT17020M2C5000089
- INT17020M2C5000090
- INT17020M2C5000091
- INT17020M2C5000092
- INT17020M2C5000093
- INT17020M2C5000094
- INT17020M2C5000095
- INT17020M2C5000096
- INT17020M2C5000097
- INT17020M2C5000098
- INT17020M2C5000099
- INT17020M2C5000100

SEZIONE TIPO DA PK 15+800,00 A PK 16+193,94

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, CANALETTA 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 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 Tratta VERONA-PADOVA
Lotto funzionale Verona-Bivio Vicenza
PROGETTO ESECUTIVO

RILEVATI
 RILEVATO FERROVIARIO DAL KM 15+800,00 AL KM 16+193,94
 GENERALE

Sezione tipo

		GENERAL CONTRACTOR Consorzio Iric-IV Due Ing. Paolo CARBONIA Data: Ottobre 2021		DIRETTORE LAVORI Ing. Paolo CARBONIA Data: Ottobre 2021		SCALA: 1:50	
COMMESSA 11N17		LOTTO 12		FASE E		ENTE M8	
OPERA/DISCIPLINA R12700		PROGR. 001		REV. A		FOGLIO 001/001	
PROGETTAZIONE		VERIFICA		APPROVAZIONE		DATA	
A. SEZIONE		B. SEZIONE		C. SEZIONE		D. SEZIONE	
CUP: J41F100000009		File: 1712020M2C5000024.DWG		Cod. origin: 0001		Data: Ottobre 2021	