

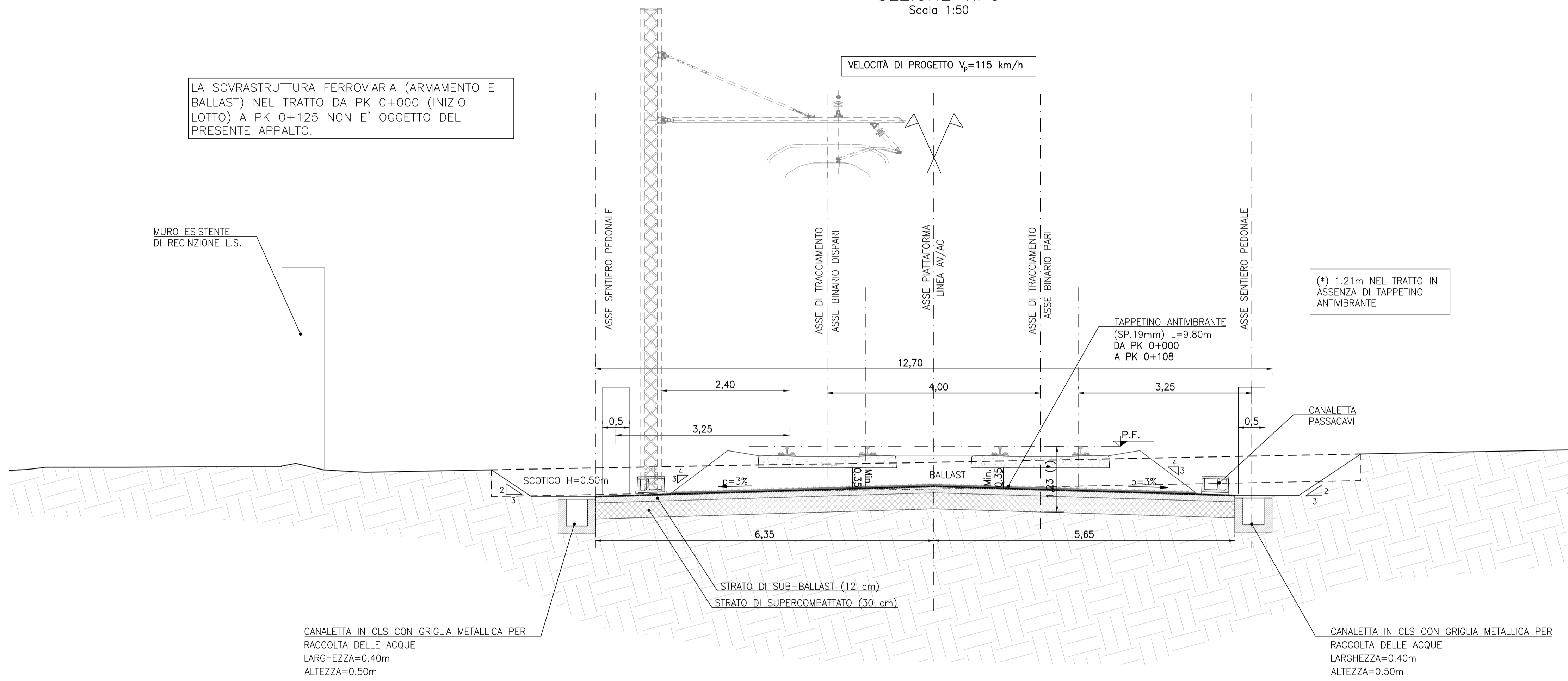
NOTE GENERALI

- 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

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

- PER QUANTO RIGUARDA LE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI, SI RIMANDA ALLE NOTE RIPORTATE NEGLI SPECIFICI ELABORATI DELLE FONDAZIONI DEI RILEVATI (WBS CS00)

SEZIONE TIPO  
Scala 1:50



LA SOVRASTRUTTURA FERROVIARIA (ARMAMENTO E BALLAST) NEL TRATTO DA PK 0+000 (INIZIO LOTTO) A PK 0+125 NON E' OGGETTO DEL PRESENTE APPALTO.

(\*) 1,21m NEL TRATTO IN ASSENZA DI TAPPETINO ANTIVIBRANTE

CANALETTA IN CLS CON GRIGLIA METALLICA PER RACCOLTA DELLE ACQUE LARGHEZZA=0.40m ALTEZZA=0.50m

CANALETTA IN CLS CON GRIGLIA METALLICA PER RACCOLTA DELLE ACQUE LARGHEZZA=0.40m ALTEZZA=0.50m

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  
 INNESTO DI VERONA  
 GENERALE  
 SEZIONE TIPO

INTEGRATORE MALAVENDA Ingegneri di n. 4289-12 Data: 14/02/09	GENERAL CONTRACTOR Consorzio Iricav Due Data:	DIRETTORE LAVORI ing. Luca ZACCARIA scritto all'ordine degli ingegneri di Rovenna n. A1206 Data:	SCALA : 1:50
--	--	--	-----------------

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.	FOLGIO
IN17	11	E	12	WB	RI01A0	001	A	01

Consorzio Iricav Due	VISTO CONSORZIO IRICAV DUE	
	Firma ing. Luca RANDOLFI	Data

Rev.	Descrizione	Redatto Riconc.	Data	Verificato Giulio	Data	Approvato Attilio	Data
A	EMISSIONE		31/03/2		31/03/2		31/03/2
B							
C							

CIG: 8377957CD1 CUP: J41E9100000009 File: IN171E12WBRI01A0001A.DWG  
 Progetto cofinanziato dalla Unione Europea Cod. origine: 000E