

PLANIMETRIA DI INQUADRAMENTO  
SCALA 1:500

PROVINCIA : Verona  
COMUNE : Verona

DESEGNI DI RIFERIMENTO

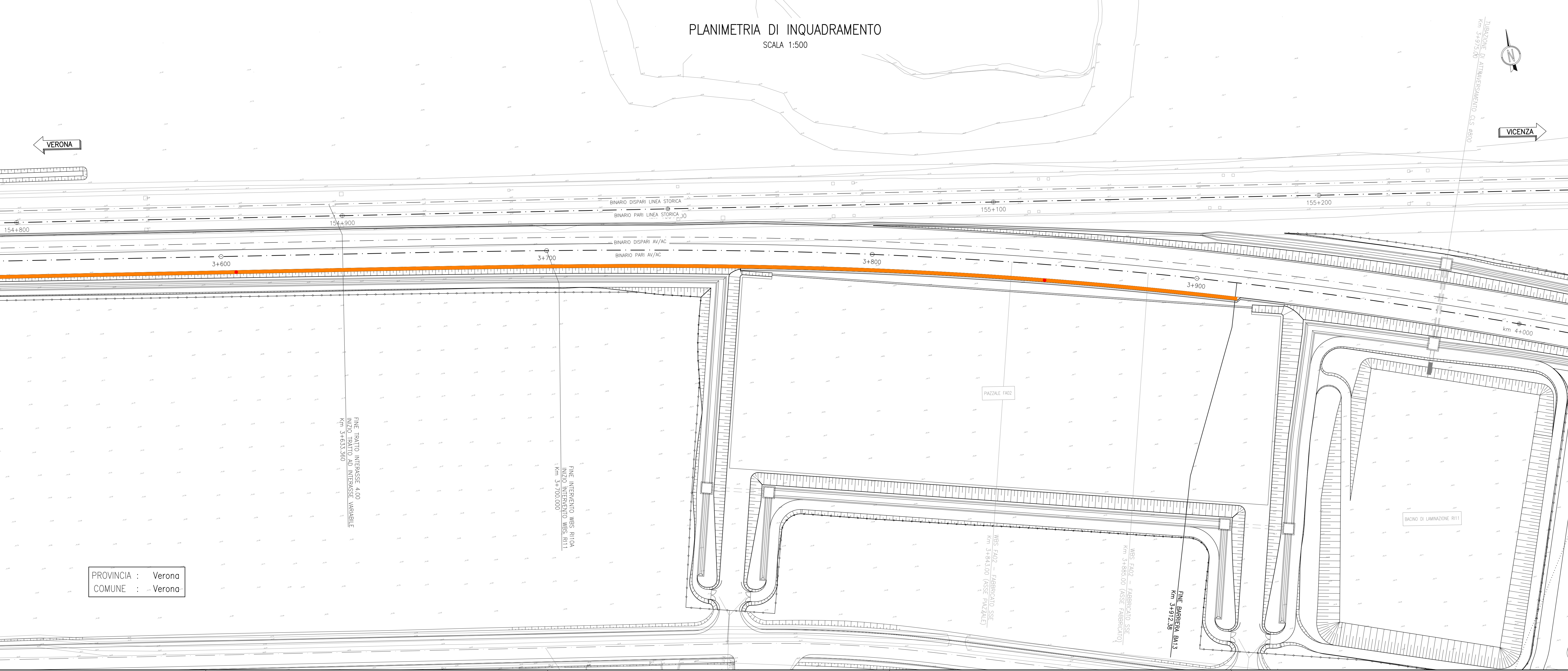
DESCRIZIONE	CODICE
BARRIERE ANTIRUMORE DA PROG. 0+125 A PROG. 4+200 Tabella materiali opere di elevazione	INT170C04TBA00001
BARRIERE ANTIRUMORE DAL KM 0+125,00 AL KM 2+400,28 Barriera H4 75m su corsio in c.a. Capescienza parete e rivestiti - Puntate e scassi	INT170C04TBA00001
BARRIERE ANTIRUMORE DAL KM 0+125,00 AL KM 2+400,28 Barriera H4 75m su corsio in c.a. Toraggio parati - Progetti e scassi	INT170C04TBA00001
BARRIERE ANTIRUMORE DA PROG. 3+161,00 A PROG. 3+912,38 LATO DX Fianco scivolo	INT170C04TBA00001
BARRIERE ANTIRUMORE DA PROG. 3+161,00 A PROG. 3+912,38 LATO DX Raccolto di contatto FSPR	INT170C04TBA00001
BARRIERE ANTIRUMORE DA PROG. 3+161,00 A PROG. 3+912,38 LATO DX Puntate scivolo di fondazione e tracciamento pali - Tav. 1	INT170C04TBA00001
BARRIERE ANTIRUMORE DA PROG. 3+161,00 A PROG. 3+912,38 LATO DX Puntate scivolo di fondazione e tracciamento pali - Tav. 2	INT170C04TBA00001
BARRIERE ANTIRUMORE DA PROG. 3+161,00 A PROG. 3+912,38 LATO DX Puntate scivolo di fondazione e tracciamento pali - Tav. 3	INT170C04TBA00001
BARRIERE ANTIRUMORE DA PROG. 3+161,00 A PROG. 3+912,38 LATO DX Capescienza scivolo - Tav. 1	INT170C04TBA00001
BARRIERE ANTIRUMORE DA PROG. 3+161,00 A PROG. 3+912,38 LATO DX Capescienza scivolo - Tav. 2	INT170C04TBA00001
BARRIERE ANTIRUMORE DA PROG. 3+161,00 A PROG. 3+912,38 LATO DX Capescienza scivolo - Tav. 3	INT170C04TBA00001
BARRIERE ANTIRUMORE DA PROG. 3+161,00 A PROG. 3+912,38 LATO DX Ammassa pali	INT170C04TBA00001
BARRIERE ANTIRUMORE DA PROG. 3+161,00 A PROG. 3+912,38 LATO DX Ammassa pali	INT170C04TBA00001

LEGENDA

① 0+100	ETOMETRICA	↑	DIREZIONE NORD GEOGRAFICO
⊖ km 0+000	CHILOMETRICA	←	DIREZIONE
- - -	ASSE FERROVIARIO		SCALA DI ACCESSO ALLA LINEA
▬▬▬▬	RECINZIONE FERROVIARIA		CANCELLO DI ACCESSO
▬▬▬▬▬	CONFINE COMUNALE		PORTA DI ACCESSO ALLA LINEA
▬▬▬▬▬	BARRIERA ANTIRUMORE		
▬▬▬▬▬	BARRIERA DI SICUREZZA TIPO N2 BORDO LATERALE		
▬▬▬▬▬	BARRIERA DI SICUREZZA TIPO H2 BORDO PONTE		

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

DESCRIZIONE	CODICE
Tabella Materiali	IN1710E124TBA0002001



PLANIMETRIA DI INQUADRAMENTO  
SCALA 1:500

PROVINCIA : Verona  
COMUNE : Verona

**COMMITTENTE:** **ALTA SOVRIGELIANZA:** **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**  
PRESIDI ANTI-RUMORE/VIBRAZIONI  
BARRIERA ANTIRUMORE DA PROG. 3+161,00 A PROG. 3+912,38 LATO DX  
ELEVAZIONI

Planimetria di inquadramento

GENERAL CONTRACTOR	DIRETTORE LAVORI	SCALA:
Consorzio Iricav Due	Ing. Paolo CARLONIA	1:500

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.	FOLIO
117	12	E	12	PIB	B113A2	001	A	001/001

VISTO CONSORZIO IRICAV DUE		Data	
Ing. Luca RANDOLFI		08/11/2021	

Progettazione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data
A	P. CARLONIA	10/2021				
B						
C						

CIP: 4161100000009

File: 1710E124TBA0002001.dwg

Cod. originali: 0000

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