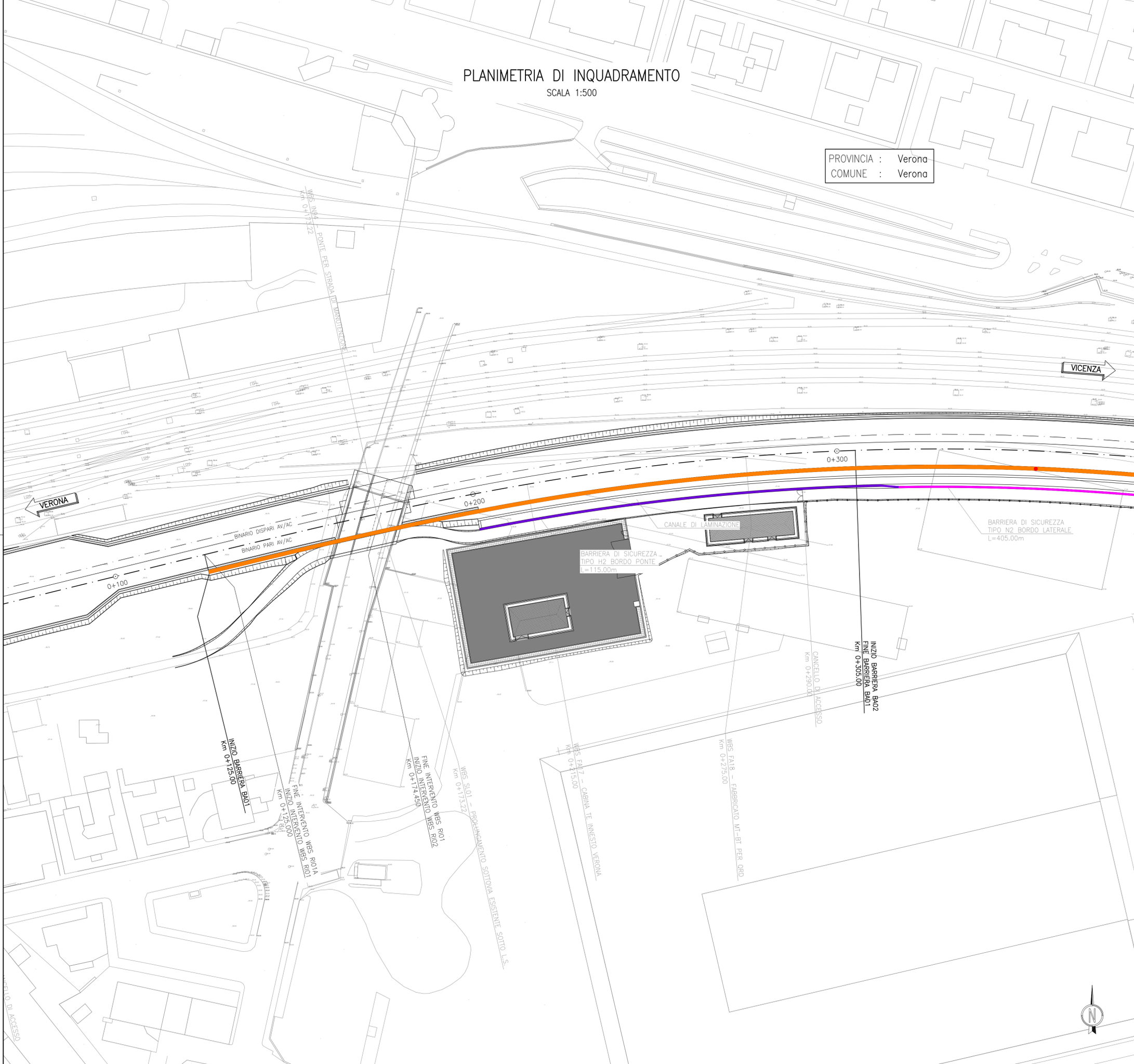


PLANIMETRIA DI INQUADRAMENTO
SCALA 1:500

PROVINCIA : Verona
COMUNE : Verona



DISEGNI DI RIFERIMENTO

DESCRIZIONE	CODICE	
BARRIERE ANTIRUMORE DA PROGR. 0+125 A PROGR. 44+249	Tabella materiali opere di elevazione	IN1710E124TBA0002001
BARRIERE ANTIRUMORE DAL KM 0+125.00 AL KM 23+929.26	Barriera H=6,75m su cordolo in cls	IN1712E12B2BA011001
BARRIERE ANTIRUMORE DAL KM 0+125.00 AL KM 23+929.26	Barriera H=6,75m su cordolo in cls	IN1712E12B2BA0002001
BARRIERA ANTIRUMORE DA PROGR. 0+305.00 LATO DX	Elementi elaborati	IN1711E12E2BA011001
BARRIERA ANTIRUMORE DA PROGR. 0+125.00 A PROGR. 0+305.00 LATO DX	Relazione tecnica generale	IN1711E12R0BA011001
BARRIERA ANTIRUMORE DA PROGR. 0+125.00 A PROGR. 0+305.00 LATO DX	Relazione di confronto PD/PE	IN1711E12P0BA011002
BARRIERA ANTIRUMORE DA PROGR. 0+125.00 A PROGR. 0+305.00 LATO DX	Pianta cordoli di fondazione e tracciamento pali	IN1711E12PAB011001
BARRIERA ANTIRUMORE DA PROGR. 0+125.00 A PROGR. 0+305.00 LATO DX	Carpenteria conici	IN1711E12B2BA011001
BARRIERA ANTIRUMORE DA PROGR. 0+125.00 A PROGR. 0+305.00 LATO DX	Carpenteria conici	IN1711E12B2BA011002
BARRIERA ANTIRUMORE DA PROGR. 0+125.00 A PROGR. 0+305.00 LATO DX	Armatura pali	IN1711E12B2BA011003
BARRIERA ANTIRUMORE DA PROGR. 0+125.00 A PROGR. 0+305.00 LATO DX	Armatura conici	IN1711E12B2BA011004

LEGENDA

⊕ 0+100	ETTOMETRICA	⊕ km 0+000	CHILOMETRICA	⊕	DIREZIONE NORD GEOGRAFICO
—	ASSE FERROVIARIO	—	RECINZIONE FERROVIARIA	← DIREZIONE	DIREZIONI
—	CONFINE COMUNALE	—	BARRIERA ANTIRUMORE	—	SCALA DI ACCESSO ALLA LINEA
—	BARRIERA DI SICUREZZA TIPO N2 BORDO LATERALE	—	BARRIERA DI SICUREZZA TIPO H2 BORDO PONTE	—	CANCELLO DI ACCESSO
—		●		●	PORTA DI ACCESSO ALLA LINEA

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

DESCRIZIONE	CODICE
Tabella Materiali	IN1710E124TBA0002001

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
PRESIDI ANTI-RUMORE/VIBRAZIONI
BARRIERA ANTIRUMORE DA PROGR. 0+125,00 A PROGR. 0+305,00 LATO DX
ELEVAZIONI

Planimetria di inquadramento

GENERAL CONTRACTOR	DIRETTORE LAVORI	SCALA :
Consorzio Iricav Due Ing. Paolo CARONIA Data: Ottobre 2021	Ing. Luca RANDOLFI Ottobre 2021	1:500

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.	FOGLIO
IN17	12	E	12	P8	BA01B2	001	A	001 di 001

VISTO CONSORZIO IRICAV DUE		Firma		Data	
		Ing. Luca RANDOLFI		Ottobre 2021	

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data
A	EMISSIONE	F. RONCA	10/2021	F. GIUARTE	10/2021	V. ABLEO	10/2021
B							
C							

CIG: 8377957CD1 CUP: J41E9100000009 File: IN1712E12B2BA0110001A_01.DWG
Cod. origine: CODICI

Progetto cofinanziato dalla Unione Europea

Scalo di plan: TUTTI I DIRITTI DEL PRESENTE DOCUMENTO SONO RISERVATI. LA PRODUZIONE ANCHE PARZIALE È VIETATA