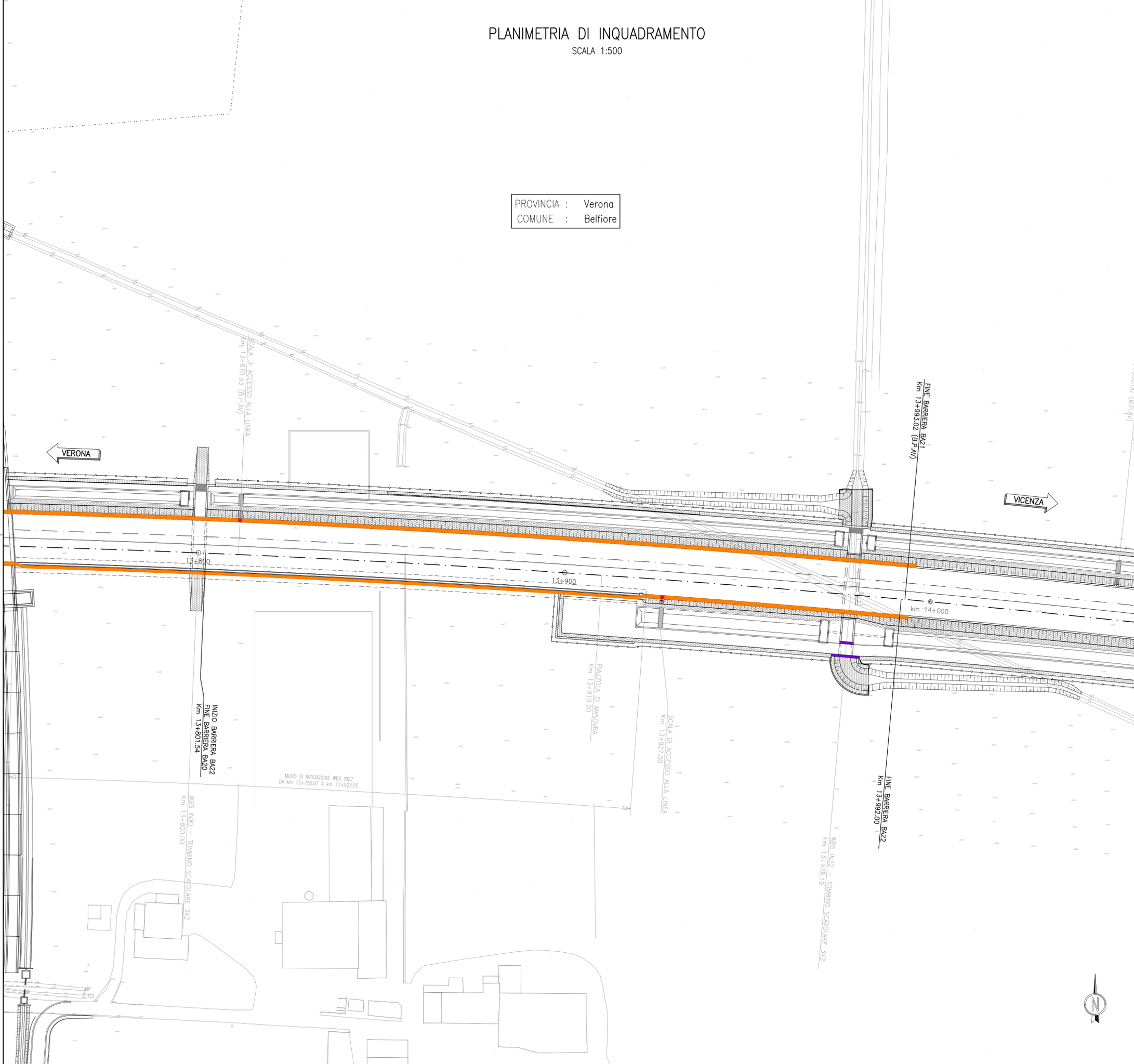


PLANIMETRIA DI INQUADRAMENTO  
SCALA 1:500

PROVINCIA : Verona  
COMUNE : Belfiore



DISEGNI DI RIFERIMENTO

DESCRIZIONE	CODICE
BARRIERE ANTIRUMORE DA PROGR. 0+125 A PROGR. 44+249 Tabella materiali opere di elevazione	IN1710E124TA0002001
BARRIERE ANTIRUMORE DAL KM 0+125,00 AL KM 23+929,26 Barriera H=5,75m su cordolo in cls Carpenteria piastre e montanti - Piante e sezioni	IN1712E12B2BA0002004
BARRIERE ANTIRUMORE DAL KM 0+125,00 AL KM 23+929,26 Barriera H=5,75m su cordolo in cls Tipologico pannelli - Prospetti e sezioni	IN1712E12B2BA0002009
BARRIERE ANTIRUMORE DAL KM 0+125,00 AL KM 23+929,26 Barriera H=3,00m su muro di mitigazione Carpenteria piastre e montanti - Piante e sezioni	IN1712E12B2BA0002009
BARRIERE ANTIRUMORE DAL KM 0+125,00 AL KM 23+929,26 Barriera H=3,00m su muro di mitigazione Tipologico pannelli - Prospetti e sezioni	IN1712E12B2BA0002009
BARRIERA ANTIRUMORE DA PROGR. 13+801,54 A PROGR. 13+992,00 LATO DX Elenco elaborati	IN1712E12E2BA22A1001
BARRIERA ANTIRUMORE DA PROGR. 13+801,54 A PROGR. 13+992,00 LATO DX Relazione tecnica generale	IN1712E12R2BA22A1001
BARRIERA ANTIRUMORE DA PROGR. 13+801,54 A PROGR. 13+992,00 LATO DX Relazione di confronto PD/PE	IN1712E12R2BA22A1002
BARRIERA ANTIRUMORE DA PROGR. 13+801,54 A PROGR. 13+992,00 LATO DX Planta e prospetto	IN1712E12P2BA22A1001
BARRIERA ANTIRUMORE DA PROGR. 13+801,54 A PROGR. 13+992,00 LATO DX Sezioni tipo e particolari costruttivi	IN1712E12S2BA22A1001
BARRIERA ANTIRUMORE DA PROGR. 13+801,54 A PROGR. 13+992,00 LATO DX Armatura cordi - Tav.1	IN1712E12B2BA22A1002
BARRIERA ANTIRUMORE DA PROGR. 13+801,54 A PROGR. 13+992,00 LATO DX Armatura cordi - Tav.2	IN1712E12B2BA22A1003
BARRIERA ANTIRUMORE DA PROGR. 13+801,54 A PROGR. 13+992,00 LATO DX Armatura pali	IN1712E12B2BA22A1004

LEGENDA

⊕ 0+100	ETOMETRICA	⊕	DIREZIONE NORD GEOGRAFICO
⊙ km 0+000	CHILOMETRICA	← DIREZIONE	DIREZIONI
—	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	IN1710E124TA0002001

**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. 13+801,54 A PROGR. 13+992,00 LATO DX ELEVAZIONI

Planimetria di inquadramento

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

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.	FOGLIO
IN17	12	E	12	P8	BA22B2	001	A	001 di 001

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

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data
A	EMMISSIONE	F. RONCA	10/2021	F. GIUARE	10/2021	V. ABELLO	10/2021
B							
C							

CIG: 8377957CD1 CUP: J41E9100000009 File: IN1712E12B2BA22B001A\_01.DWG  
Cod. origine: CODICI

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