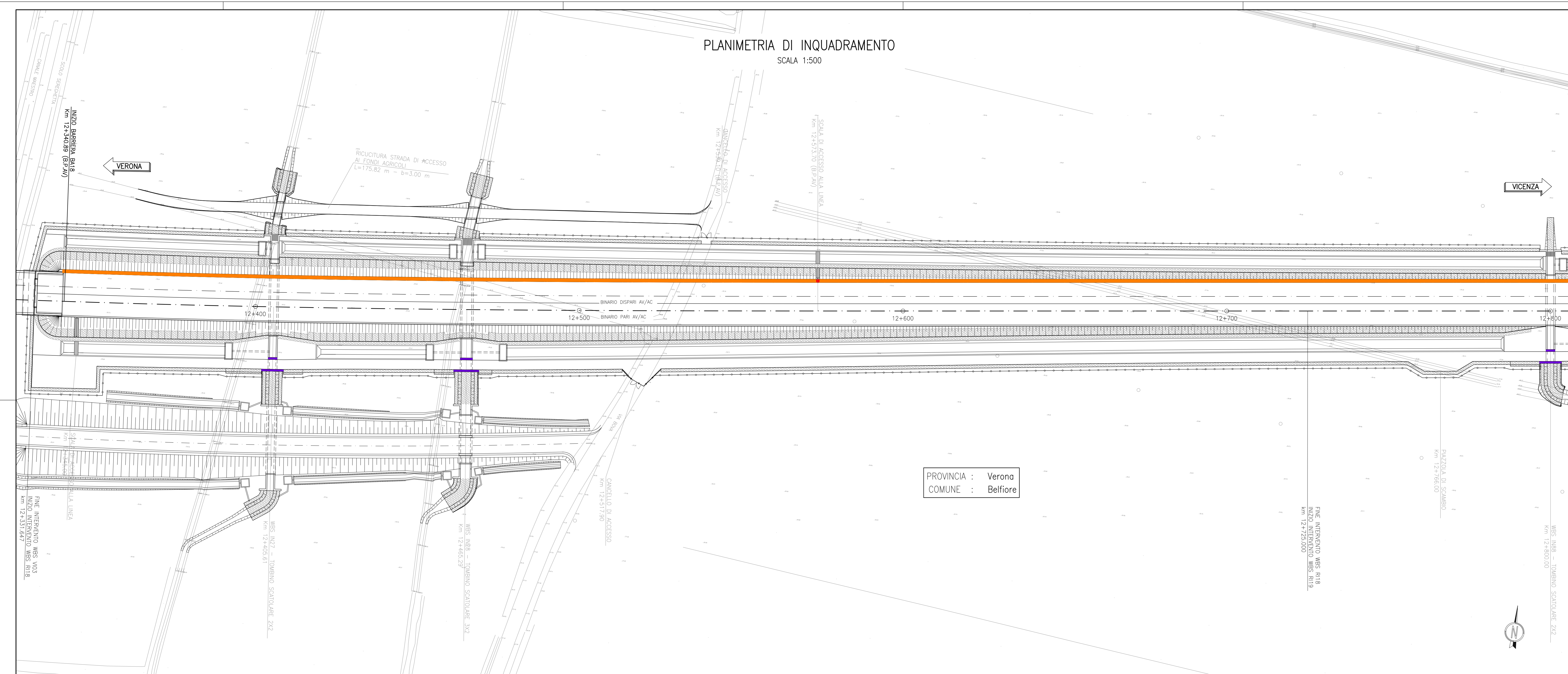


PLANIMETRIA DI INQUADRAMENTO
SCALA 1:500



PROVINCIA : Verona
COMUNE : Belfiore

DISEGNI DI RIFERIMENTO

DESCRIZIONE	CODICE
BARRIERE ANTIRUMORE DA PROG. 12+340,89 A PROG. 13+238,00 LATO SX	INT17010E124TA000001
BARRIERE ANTIRUMORE DA PROG. 12+340,89 A PROG. 13+238,00 LATO SX	INT17010E124TA000001
BARRIERE ANTIRUMORE DA PROG. 12+340,89 A PROG. 13+238,00 LATO SX	INT17010E124TA000001
BARRIERE ANTIRUMORE DA PROG. 12+340,89 A PROG. 13+238,00 LATO SX	INT17010E124TA000001
BARRIERE ANTIRUMORE DA PROG. 12+340,89 A PROG. 13+238,00 LATO SX	INT17010E124TA000001
BARRIERE ANTIRUMORE DA PROG. 12+340,89 A PROG. 13+238,00 LATO SX	INT17010E124TA000001
BARRIERE ANTIRUMORE DA PROG. 12+340,89 A PROG. 13+238,00 LATO SX	INT17010E124TA000001
BARRIERE ANTIRUMORE DA PROG. 12+340,89 A PROG. 13+238,00 LATO SX	INT17010E124TA000001
BARRIERE ANTIRUMORE DA PROG. 12+340,89 A PROG. 13+238,00 LATO SX	INT17010E124TA000001
BARRIERE ANTIRUMORE DA PROG. 12+340,89 A PROG. 13+238,00 LATO SX	INT17010E124TA000001
BARRIERE ANTIRUMORE DA PROG. 12+340,89 A PROG. 13+238,00 LATO SX	INT17010E124TA000001
BARRIERE ANTIRUMORE DA PROG. 12+340,89 A PROG. 13+238,00 LATO SX	INT17010E124TA000001
BARRIERE ANTIRUMORE DA PROG. 12+340,89 A PROG. 13+238,00 LATO SX	INT17010E124TA000001
BARRIERE ANTIRUMORE DA PROG. 12+340,89 A PROG. 13+238,00 LATO SX	INT17010E124TA000001
BARRIERE ANTIRUMORE DA PROG. 12+340,89 A PROG. 13+238,00 LATO SX	INT17010E124TA000001
BARRIERE ANTIRUMORE DA PROG. 12+340,89 A PROG. 13+238,00 LATO SX	INT17010E124TA000001
BARRIERE ANTIRUMORE DA PROG. 12+340,89 A PROG. 13+238,00 LATO SX	INT17010E124TA000001
BARRIERE ANTIRUMORE DA PROG. 12+340,89 A PROG. 13+238,00 LATO SX	INT17010E124TA000001

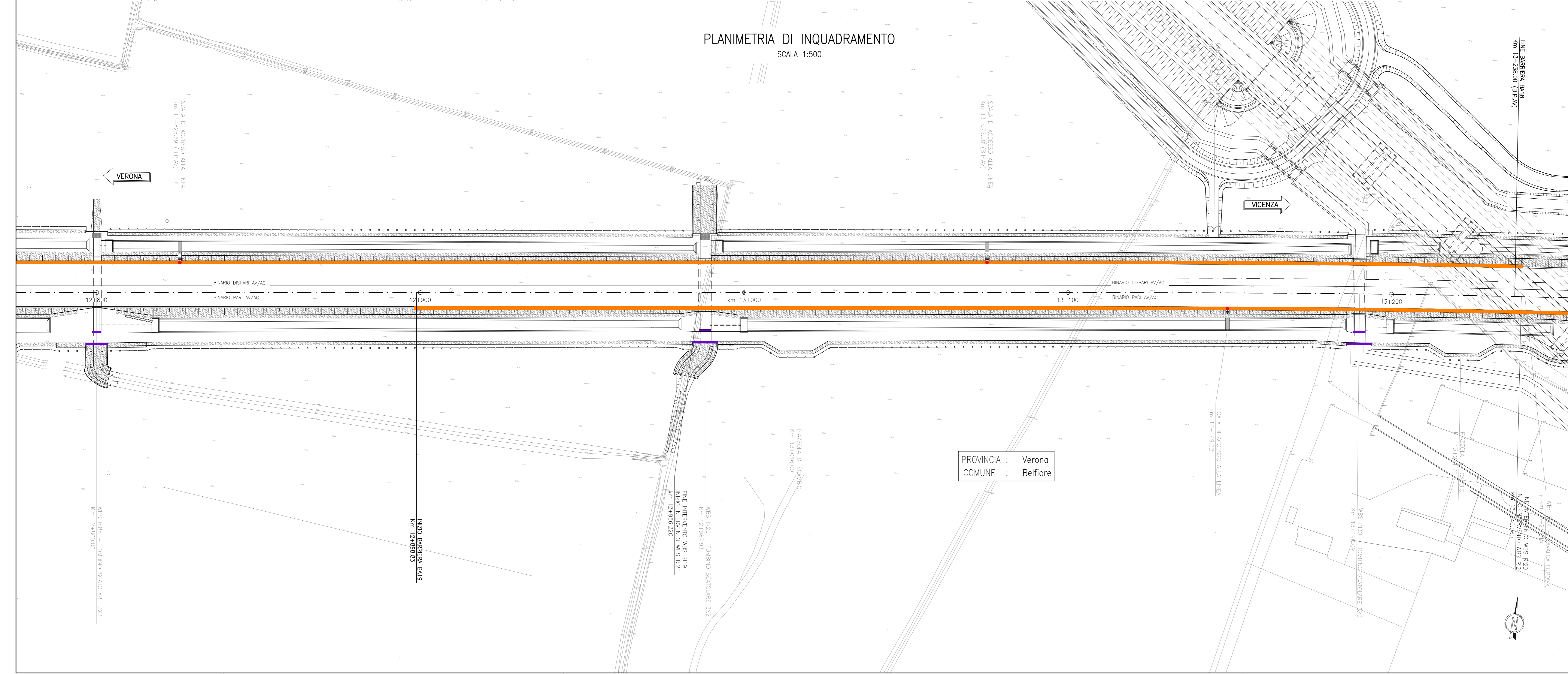
LEGENDA

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

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

DESCRIZIONE	CODICE
Tabella Materiali	IN1710E124TA00002001

PLANIMETRIA DI INQUADRAMENTO
SCALA 1:500



PROVINCIA : Verona
COMUNE : Belfiore

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 PROG. 12+340,89 A PROG. 13+238,00 LATO SX
ELEVAZIONI

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

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.	FOGLIO
IN1710E124TA	12	12	P18	B11B12			A	001/001

VISTO CONSORZIO IRICAV DUE
Data: Ottobre 2021
Ing. Luca RANDELLI

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

Cod. originari: COSS

Progetto cofinanziato dalla Unione Europea

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