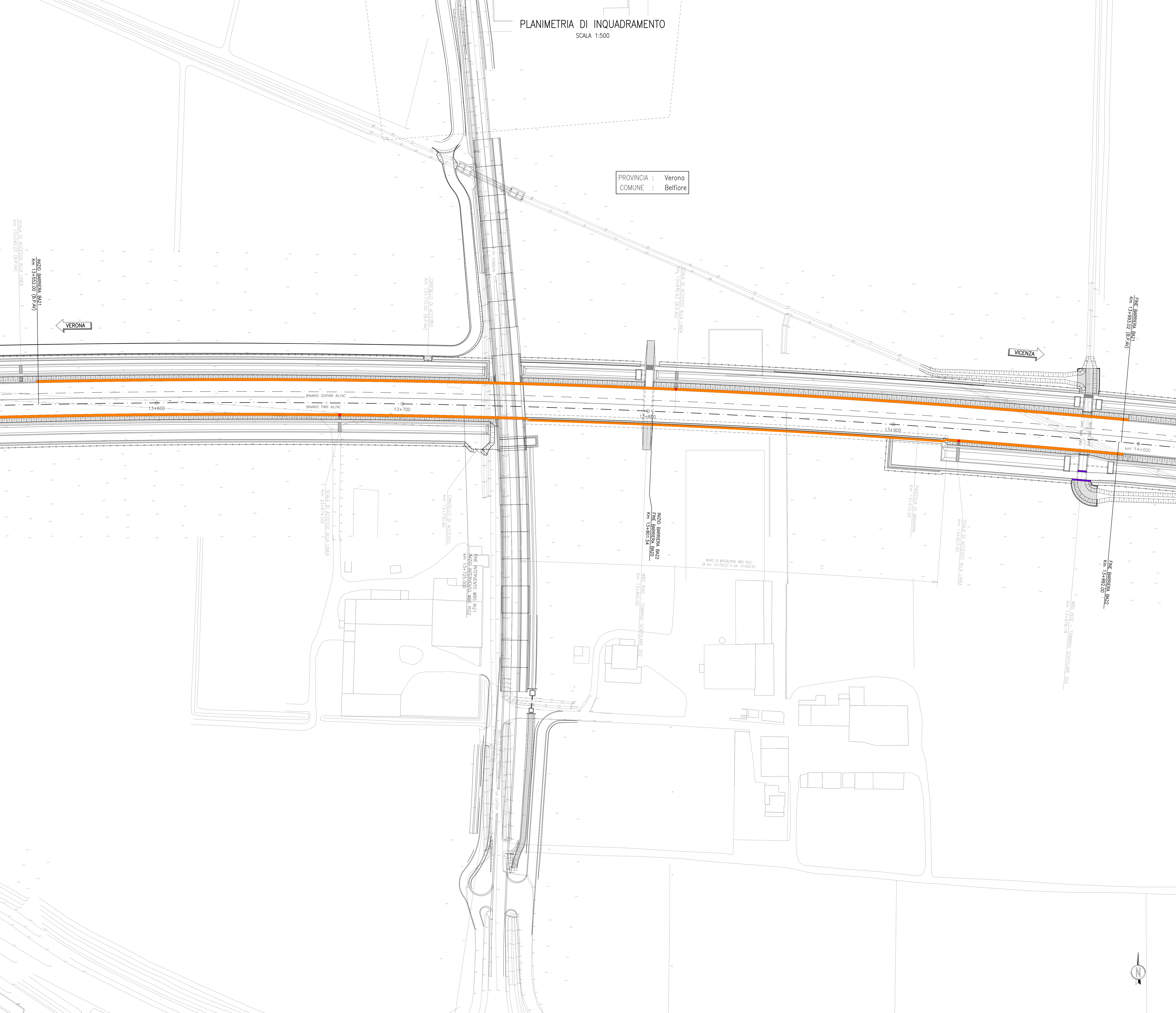


PLANIMETRIA DI INQUADRAMENTO
SCALA 1:500

PROVINCIA : Verona
COMUNE : Belfiore



DESEGN DI RIFERIMENTO

DESCRIZIONE	CODICE
BARRIERE ANTIRUMORE DA PROGR. 13+552,00 A PROGR. 13+993,02	IN1710E124TA0002001
BARRIERE ANTIRUMORE DA PROGR. 13+552,00 A PROGR. 13+993,02	IN1710E124TA0002002
BARRIERE ANTIRUMORE DA PROGR. 13+552,00 A PROGR. 13+993,02	IN1710E124TA0002003
BARRIERE ANTIRUMORE DA PROGR. 13+552,00 A PROGR. 13+993,02	IN1710E124TA0002004
BARRIERE ANTIRUMORE DA PROGR. 13+552,00 A PROGR. 13+993,02	IN1710E124TA0002005
BARRIERE ANTIRUMORE DA PROGR. 13+552,00 A PROGR. 13+993,02	IN1710E124TA0002006
BARRIERE ANTIRUMORE DA PROGR. 13+552,00 A PROGR. 13+993,02	IN1710E124TA0002007
BARRIERE ANTIRUMORE DA PROGR. 13+552,00 A PROGR. 13+993,02	IN1710E124TA0002008
BARRIERE ANTIRUMORE DA PROGR. 13+552,00 A PROGR. 13+993,02	IN1710E124TA0002009
BARRIERE ANTIRUMORE DA PROGR. 13+552,00 A PROGR. 13+993,02	IN1710E124TA0002010
BARRIERE ANTIRUMORE DA PROGR. 13+552,00 A PROGR. 13+993,02	IN1710E124TA0002011
BARRIERE ANTIRUMORE DA PROGR. 13+552,00 A PROGR. 13+993,02	IN1710E124TA0002012
BARRIERE ANTIRUMORE DA PROGR. 13+552,00 A PROGR. 13+993,02	IN1710E124TA0002013
BARRIERE ANTIRUMORE DA PROGR. 13+552,00 A PROGR. 13+993,02	IN1710E124TA0002014
BARRIERE ANTIRUMORE DA PROGR. 13+552,00 A PROGR. 13+993,02	IN1710E124TA0002015
BARRIERE ANTIRUMORE DA PROGR. 13+552,00 A PROGR. 13+993,02	IN1710E124TA0002016
BARRIERE ANTIRUMORE DA PROGR. 13+552,00 A PROGR. 13+993,02	IN1710E124TA0002017
BARRIERE ANTIRUMORE DA PROGR. 13+552,00 A PROGR. 13+993,02	IN1710E124TA0002018
BARRIERE ANTIRUMORE DA PROGR. 13+552,00 A PROGR. 13+993,02	IN1710E124TA0002019
BARRIERE ANTIRUMORE DA PROGR. 13+552,00 A PROGR. 13+993,02	IN1710E124TA0002020

LEGGENDA

0+000	ETIMETRICA	DIREZIONE	DIREZIONE
km 0+000	CHILOMETRICA		DIREZIONI
---	ASSE FERROVIARIO		
---	RECINZIONE FERROVIARIA		
---	CONFINE COMUNALE		
---	BARRIERA ANTIRUMORE		
---	BARRIERA DI SICUREZZA TIPO N2 BORDO LATERALE		
---	BARRIERA DI SICUREZZA TIPO H2 BORDO PONTE		
			SCALA DI ACCESSO ALLA LINEA
			CANCELLI DI ACCESSO
			PORTA DI ACCESSO ALLA LINEA

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+552,00 A PROGR. 13+993,02 LATO SX ELEVAZIONI

Planimetria di inquadramento

GENERAL CONTRACTOR Iricov Due Ing. Paolo CARLONI Data: Ottobre 2021				DIRETTORE LAVORI Ing. Paolo CARLONI Data: Ottobre 2021	SCALA 1 1:500			
COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.	FOLIO
1	1	E	1	1	B A 2 1 B 2	0 0 1	A	0 0 1 = 0 0 1

VISTO CONSORZIO IRICOV DUE
Ing. Leon BIANCHI

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	FILE PRODOTTE
A	DEFINIZIONE	P. CARLONI	10/2021	P. CARLONI	10/2021	PAOLO CARLONI	10/2021	01
B								
C								

CIG: 8377937XD1 CUP: J41F91000000009 File: 0172009840000001_02021
 Progetto cofinanziato dalla Unione Europea
 CODICE: 0001