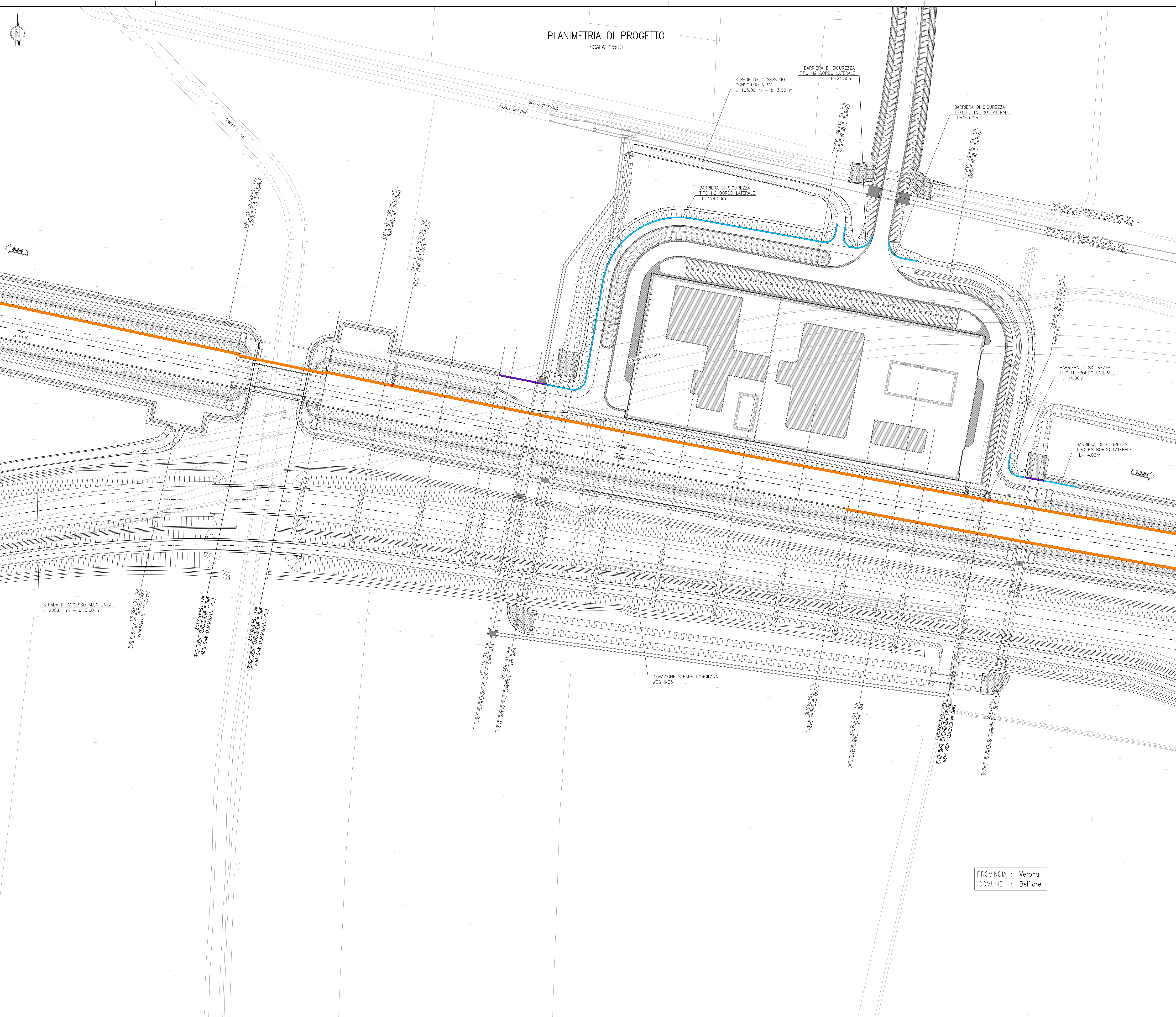


PLANIMETRIA DI PROGETTO  
SCALA 1:500



DISEGNI DI RIFERIMENTO

DESCRIZIONE	CODICE
-------------	--------

LEGENDA

	ETOMETRICA		DIREZIONE NORD GEOGRAFICO
	CHILOMETRICA		DIREZIONI
	ASSE FERROVIARIO		SCALA DI ACCESSO ALLA LINEA
	RECINZIONE FERROVIARIA		CANCELLATO DI ACCESSO
	CONFINE COMUNALE		PORTA DI ACCESSO ALLA LINEA
	BARRIERA ANTIRUMORE		
	BARRIERA DI SICUREZZA TIPO N2 BORDO LATERALE		
	BARRIERA DI SICUREZZA TIPO H2 BORDO LATERALE		
	BARRIERA DI SICUREZZA TIPO H2 BORDO PONTE		

NOTE GENERALI

- TUTTE LE PROGRESSIVE SONO ESPRESSE IN CHILOMETRI E SONO RIFERITE AL BINARIO PARI, SALVO OVE DIVERSAMENTE SPECIFICATO
- TUTTE LE MISURE ESPRESSE SONO IN METRI, SALVO OVE DIVERSAMENTE INDICATO
- TUTTE LE QUOTE ALTIMETRICHE SONO ESPRESSE IN METRI s.l.m.
- PER LO SVILUPPO DELLE BARRIERE BORDO PONTE SI RIMANDA AGLI ELABORATI DELL'OPERA SU CUI SONO INSTALLATE

COMMITTEE:

ALTA SUPERVISION:

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**  
 RILEVATI  
 RILEVATO FERROVIARIO DAL KM 16+518,10 AL KM 16+800,00  
 GENERALE  
 Planimetria di progetto

PROGETTISTA INTEGRATORE Ing. Giovanni M. ... ALBO INGEGNERI PROFESSIONISTI Data: Giugno 2022	CONSECRAZIONE Ing. Paolo ... Data: Giugno 2022	VERIFICAZIONE Ing. ... Data: ...	PROVA ...
---	--	--	--------------

PROVINCA : Verona  
COMUNE : Belfiore

Progettazione:	Rev.	Descrizione	Autore	Data	Verificato	Data	Approvato	Data
A	1	DEFINIZIONE	F. ...	10/02/2022	F. ...	10/02/2022	F. ...	10/02/2022
B	2	REVISIONE INTERNA	F. ...	16/02/2022	F. ...	16/02/2022	F. ...	16/02/2022
C	3							

SCALA : 1:500  
 COG: 837793CDI  
 CUP: J4181000000009  
 File: ...  
 Cod. origine: 0000