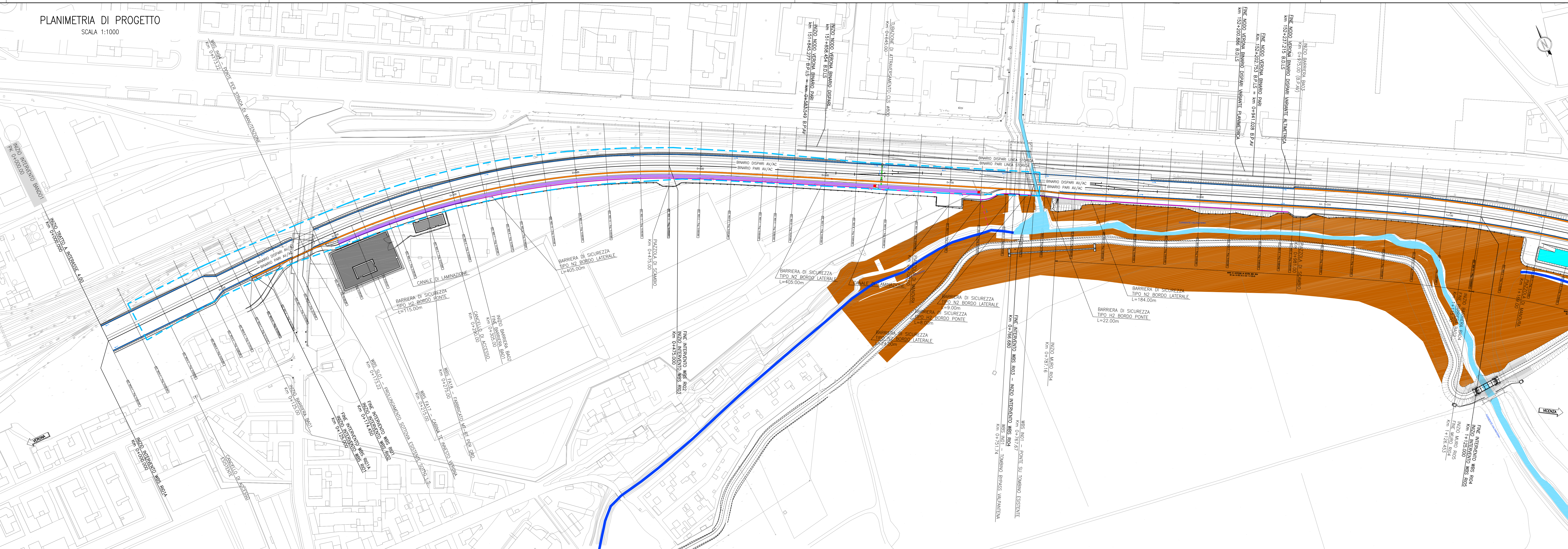
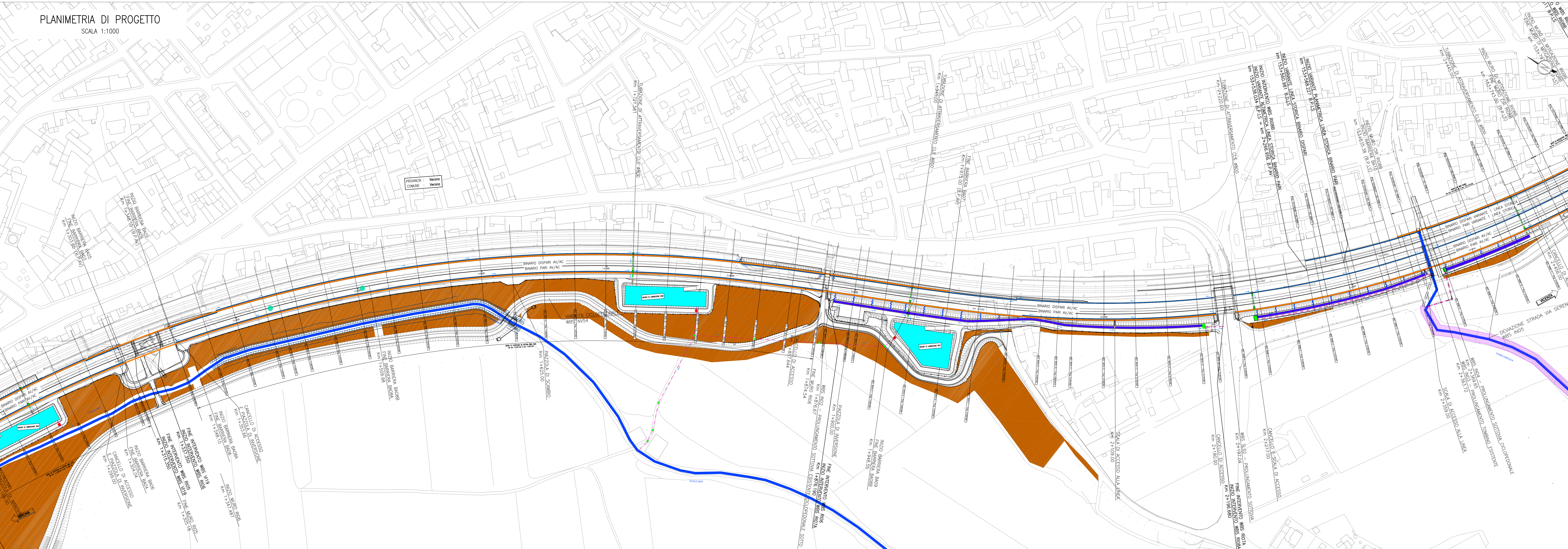


PLANIMETRIA DI PROGETTO
SCALA 1:1000



PLANIMETRIA DI PROGETTO
SCALA 1:1000



DESEI NI DI RIFERIMENTO

DESCRIZIONE	CODICE

- Area in cui è prevista la preparazione del terreno mediante lavorazione meccanica e la stesa del terreno vegetale per uno spessore di 50 cm.
- Area SC01

LEGENDA OPERE CIVILI

0+100	ETOMETRICA	DIREZIONE NORD GEOGRAFICO
0+000	CHILOMETRICA	ASSE FERRIVIARIO
		DIREZIONI
		REINDEZIONE FERROVIARIA
		BARRIERA ANTRUMORE
		BARRIERA DI SICUREZZA TIPO N2 BORDO LATERALE
		BARRIERA DI SICUREZZA TIPO H2 BORDO PUNTE
		SCALA DI ACCESSO ALLA LINEA
		CANCELLO DI ACCESSO
		PORTA DI ACCESSO ALLA LINEA

LEGENDA OPERE IDRAULICHE

0+100	ETOMETRICA	DIREZIONE NORD GEOGRAFICO		
0+000	CHILOMETRICA			
		VERSO DI SCORRIMENTO		
		SCARICO AD EMBRIO		
		CANALETTA RETTANGOLARE IN CLS	RI.-CR.-	CODICE IDENTIFICATIVO WBS-TIPOH.PROG.-LineaBivio
		CANALETTA ASSIOLATA IN CLS	RI.-CA.-	CODICE IDENTIFICATIVO WBS-TIPOH.PROG.-LineaBivio
		TUBAZIONE DI ATRAVVERSAMENTO IN CLS	RI.-TA.-	CODICE IDENTIFICATIVO WBS-TIPOH.PROG.
		FOSSO RIVESTITO A SEZIONE TRAPEZIA	RI.-FR.-	CODICE IDENTIFICATIVO WBS-TIPOH.PROG.-LineaBivio
		FOSSO DI LAMINAZIONE	RI.-FL.-	CODICE IDENTIFICATIVO WBS-TIPOH.PROG.-LineaBivio
		MANUFATTO DI REGOLAZIONE DELLE PORTATE	RI.-MR.-	CODICE IDENTIFICATIVO WBS-TIPOH.PROG.
		BACINO DI LAMINAZIONE	RI.-BL.-	CODICE IDENTIFICATIVO WBS-TIPOH.PROG.
		POZZETTO		
		TUBAZIONE DI SCARICO	RI.-TS.-	CODICE IDENTIFICATIVO WBS-TIPOH.PROG.
		FOSSO DRENANTE A SEZIONE TRAPEZIA	RI.-FD.-	CODICE IDENTIFICATIVO WBS-TIPOH.PROG.-LineaBivio

CONVENIENTE:

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
 INFRASTRUTTURA FERROVIARIA
 GENERALE
 TRATTA DA PK 0+000 A PK 4+046.170
 PLANIMETRIA DI INQUADRAMENTO OPERE - Tav. 1.2

GENERAL CONTRACTOR:

DIRETTORE LAVORI:

SCALA: 1:1000

COMMISSIONE	SOFFO	FASE	INTE	TRP SOC	OPERAZIONE	PROG.	REV.	PRODOTTO
11N17	110	E	112	P17	11101010	11010	A	11

Progettazione:

Aut.	Descrizione	Aut.	Data	Verifica	Data	Approvazione	Data
A							
B							
C							

Progetto elaborato da: