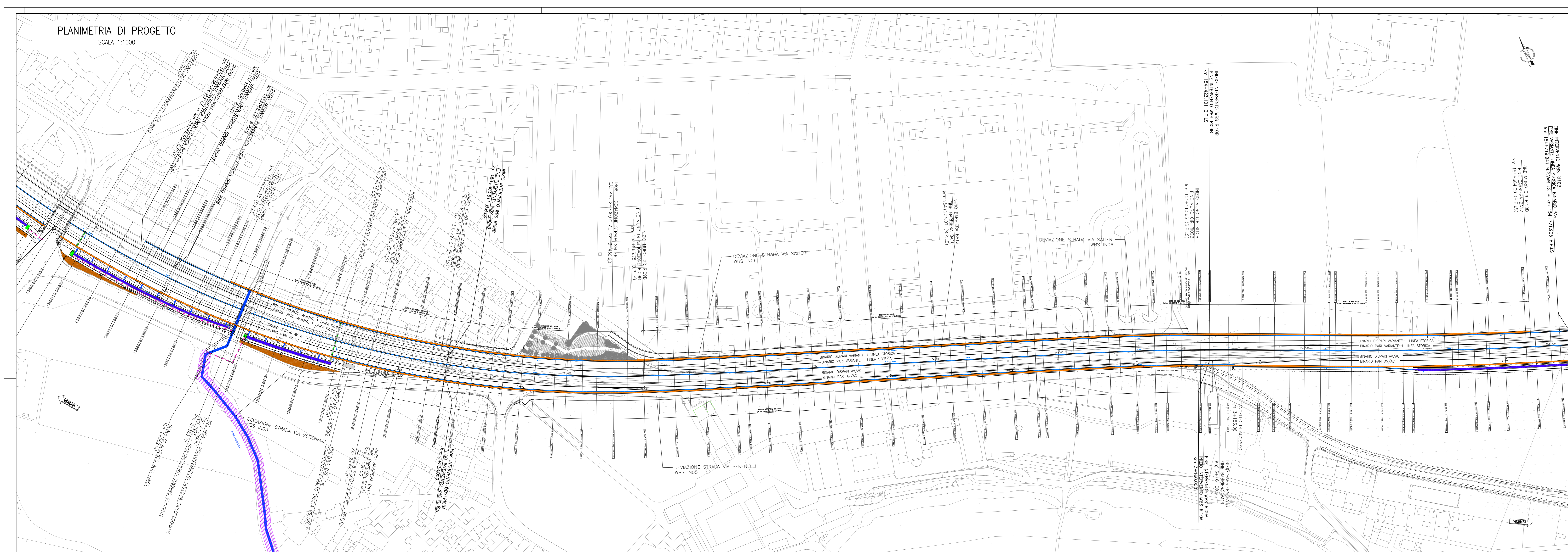


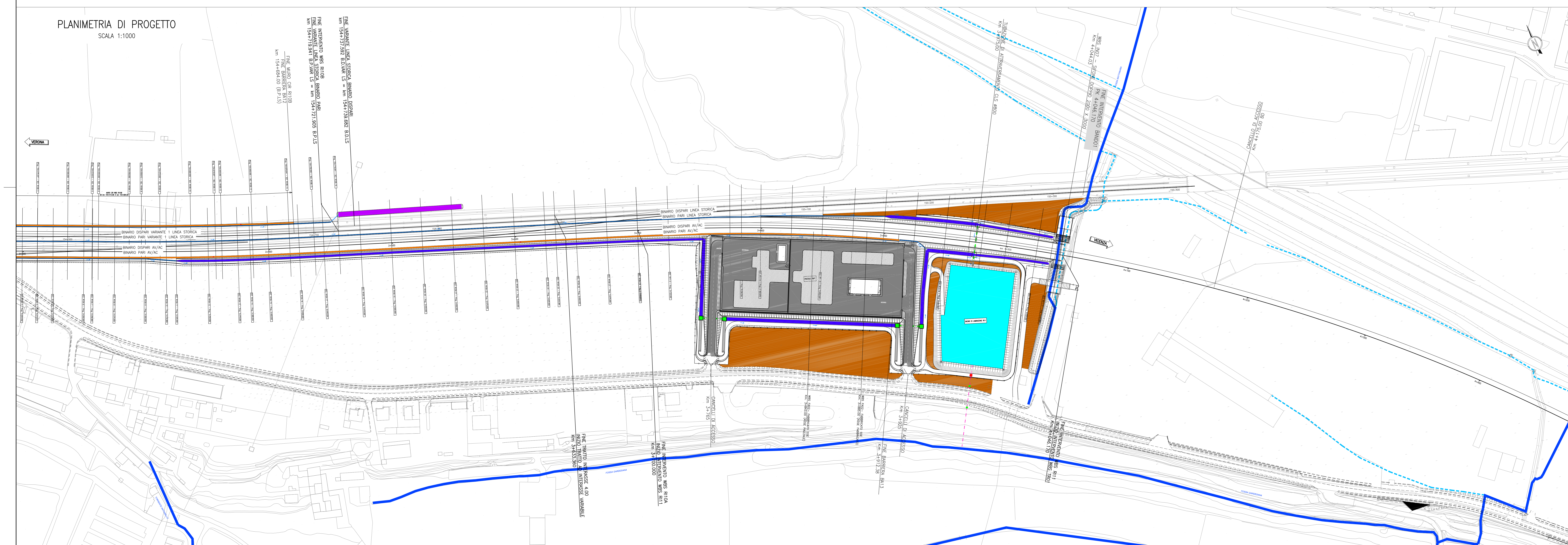
PLANIMETRIA DI PROGETTO

SCALA 1:1000



PLANIMETRIA DI PROGETTO

SCALA 1:1000



DISEGNI 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.

LEGENDA OPERE CIVILI

0+000	ETOMETRICA	DIREZIONE NORD GEOGRAFICO
0+000	CHILOMETRICA	DIREZIONI
ASSE FERRIVIARIO		
RECINZIONE FERROVIARIA		SCALA DI ACCESSO ALLA LINEA
BARRIERA ANTIRUMORE		CANCELLO DI ACCESSO
BARRIERA DI SICUREZZA TIPO H2 BORDO LATERALE		PORTA DI ACCESSO ALLA LINEA
BARRIERA DI SICUREZZA TIPO H2 BORDO PONTE		

LEGENDA OPERE IDRAULICHE

0+000	ETOMETRICA	DIREZIONE NORD GEOGRAFICO
0+000	CHILOMETRICA	
VERSO DI SCORRIMENTO		
SCARICO AD EMBRIO		
CANALETTA RETTANGOLARE IN CLS	RI.-CR.-	CODICE IDENTIFICATIVO WBS-TIPOH.PROG.-LineaBimario
CANALETTA A SOLATA IN CLS	RI.-CA.-	CODICE IDENTIFICATIVO WBS-TIPOH.PROG.-LineaBimario
TUBAZIONE DI ATRAVESSAMENTO IN CLS	RI.-TA.-	CODICE IDENTIFICATIVO WBS-TIPOH.PROG.
FOSSO RIVESTITO A SEZIONE TRAPEZIA	RI.-FR.-	CODICE IDENTIFICATIVO WBS-TIPOH.PROG.-LineaBimario
FOSSO DI LAMINAZIONE	RI.-FL.-	CODICE IDENTIFICATIVO WBS-TIPOH.PROG.-LineaBimario
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.-LineaBimario

CONVENIENTE:

ATA SOVRIGLIANZA:

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: Consorzio Iric-IV Due
 DIRETTORE LAVORI: [Signature]
 SCALA: 1:1000

COMMESSA	SOTTO	PAGE	INTE	TIPO DOC	OPERAZIONE	PROG.	REV.	PRODOTTO
IN17	110	E	12	P7	1101010	1011	A	

Progettazione: [Signature]
 Verifica: [Signature]
 Approvazione: [Signature]

Progetto elaborato da: [Signature]
 Gruppo Elaborazioni della Unione Europea