

PLANIMETRIA DI PROGETTO
SCALA 1:500

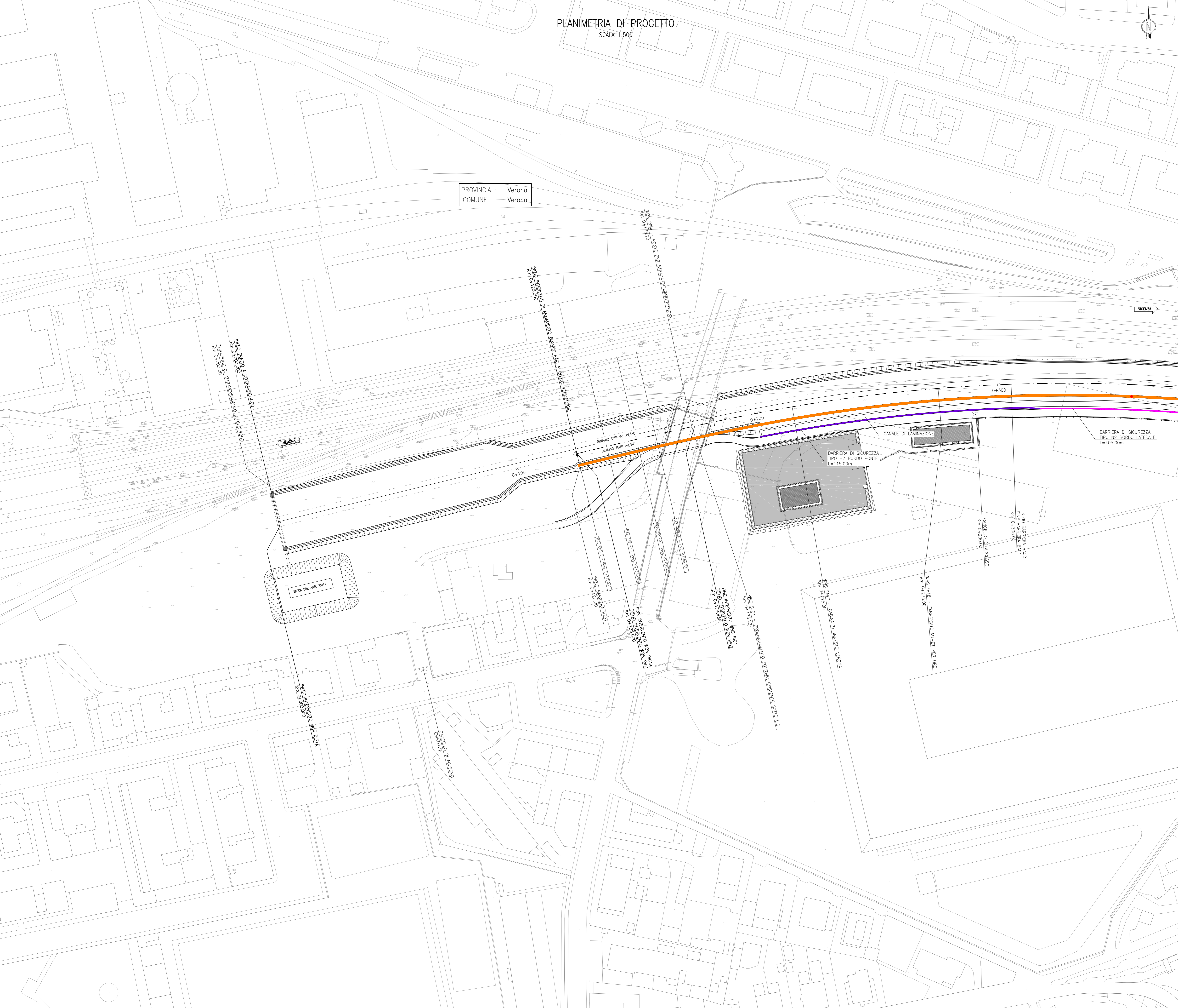
PROVINCIA : Verona
COMUNE : Verona

DISEGNI DI RIFERIMENTO

DESCRIZIONE CODICE

LEGGENDA

⊕ 0+100	ETIMOMETRICA	⊕	DIREZIONE NORD GEOGRAFICO
⊙ km 0+000	CHILOMETRICA	←	DIREZIONE
—	ASSE FERROVIARIO	⌋	SCALA DI ACCESSO ALLA LINEA
---	RECINZIONE FERROVIARIA	⌋	CANCELLO DI ACCESSO
---	CONFINI COMUNALE	●	PORTA DI ACCESSO ALLA LINEA
---	BARRIERA ANTIRUMORE		
---	BARRIERA DI SICUREZZA TIPO N2 BORDO LATERALE		
---	BARRIERA DI SICUREZZA TIPO H2 BORDO PONTE		



COMMITTENTE:
RFI
RETE FERROVIARIA ITALIANA
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

ALTA SORVEGLIANZA:
ITALFERR
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

GENERAL CONTRACTOR:
ITICAV2

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

RILEVATO FERROVIARIO DAL KM 0+125,00 AL KM 0+174,45
GENERALE

Planimetria di progetto

GENERAL CONTRACTOR	DIRETTORE LAVORI	SCALA:
Ing. Paolo CARONIA	Ing. Luca MANGOLSI	1:500
DATA: Dicembre 2011		

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERAZIONE	PROG.	REV.	FOGLIO
N17	I1	E	P2	R1	01	02	B	1

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data
A	EMISSIVE		31/03/2011		31/03/2011		31/03/2011
B	REV PER STR. (SP. 4171022020010001A)		12/02/2011		12/02/2011		12/02/2011
C							