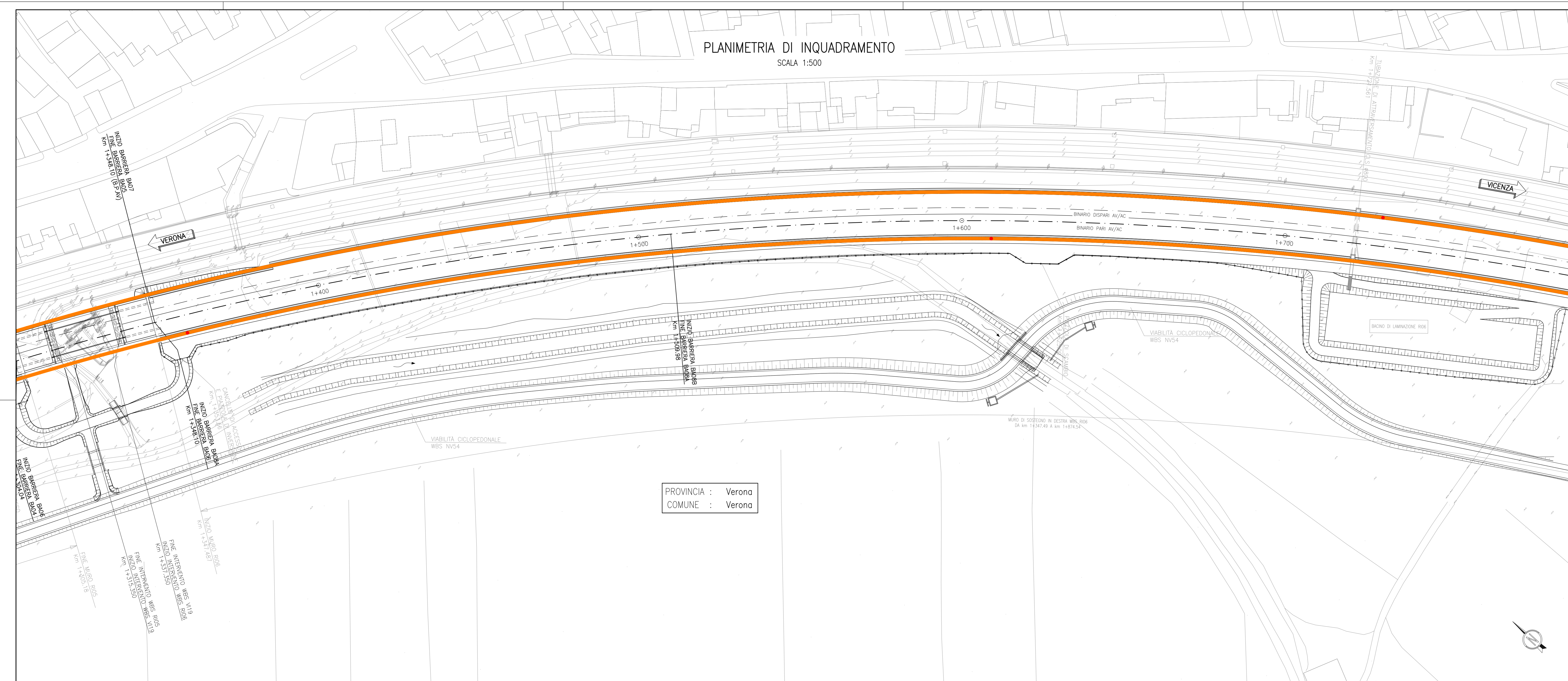


PLANIMETRIA DI INQUADRAMENTO
SCALA 1:500



PROVINCIA : Verona
COMUNE : Verona

DESCRIZIONE CODICE

BARRIERE ANTIRUMORE DA PROGR. 1+125 A PROGR. 1+420	Tabella materiali opere di elevazione	INT101024TAC02001
BARRIERE ANTIRUMORE DAL KM 1+125,00 AL KM 2+420,26	Barriera H2 75m su corsio in os	INT102026TAC02001
BARRIERE ANTIRUMORE DAL KM 1+125,00 AL KM 2+420,26	Barriera H2 75m su corsio in os	INT102026TAC02007
BARRIERE ANTIRUMORE DAL KM 1+125,00 AL KM 2+420,26	Barriera H2 75m su corsio in os	INT102026TAC02003
BARRIERE ANTIRUMORE DAL KM 1+125,00 AL KM 2+420,26	Barriera H2 75m su corsio in os	INT102026TAC02004
BARRIERE ANTIRUMORE DA PROGR. 1+348,10 A PROGR. 1+948,55 LATO DX	Barriera H2 75m su corsio in os	INT102026TAC02001
BARRIERE ANTIRUMORE DA PROGR. 1+348,10 A PROGR. 1+948,55 LATO DX	Barriera H2 75m su corsio in os	INT102026TAC02007
BARRIERE ANTIRUMORE DA PROGR. 1+348,10 A PROGR. 1+948,55 LATO DX	Barriera H2 75m su corsio in os	INT102026TAC02003
BARRIERE ANTIRUMORE DA PROGR. 1+348,10 A PROGR. 1+948,55 LATO DX	Barriera H2 75m su corsio in os	INT102026TAC02004
BARRIERE ANTIRUMORE DA PROGR. 1+348,10 A PROGR. 1+948,55 LATO DX	Barriera H2 75m su corsio in os	INT102026TAC02001
BARRIERE ANTIRUMORE DA PROGR. 1+348,10 A PROGR. 1+948,55 LATO DX	Barriera H2 75m su corsio in os	INT102026TAC02007
BARRIERE ANTIRUMORE DA PROGR. 1+348,10 A PROGR. 1+948,55 LATO DX	Barriera H2 75m su corsio in os	INT102026TAC02003
BARRIERE ANTIRUMORE DA PROGR. 1+348,10 A PROGR. 1+948,55 LATO DX	Barriera H2 75m su corsio in os	INT102026TAC02004
BARRIERE ANTIRUMORE DA PROGR. 1+348,10 A PROGR. 1+948,55 LATO DX	Barriera H2 75m su corsio in os	INT102026TAC02001
BARRIERE ANTIRUMORE DA PROGR. 1+348,10 A PROGR. 1+948,55 LATO DX	Barriera H2 75m su corsio in os	INT102026TAC02007
BARRIERE ANTIRUMORE DA PROGR. 1+348,10 A PROGR. 1+948,55 LATO DX	Barriera H2 75m su corsio in os	INT102026TAC02003
BARRIERE ANTIRUMORE DA PROGR. 1+348,10 A PROGR. 1+948,55 LATO DX	Barriera H2 75m su corsio in os	INT102026TAC02004
BARRIERE ANTIRUMORE DA PROGR. 1+348,10 A PROGR. 1+948,55 LATO DX	Barriera H2 75m su corsio in os	INT102026TAC02001
BARRIERE ANTIRUMORE DA PROGR. 1+348,10 A PROGR. 1+948,55 LATO DX	Barriera H2 75m su corsio in os	INT102026TAC02007
BARRIERE ANTIRUMORE DA PROGR. 1+348,10 A PROGR. 1+948,55 LATO DX	Barriera H2 75m su corsio in os	INT102026TAC02003
BARRIERE ANTIRUMORE DA PROGR. 1+348,10 A PROGR. 1+948,55 LATO DX	Barriera H2 75m su corsio in os	INT102026TAC02004

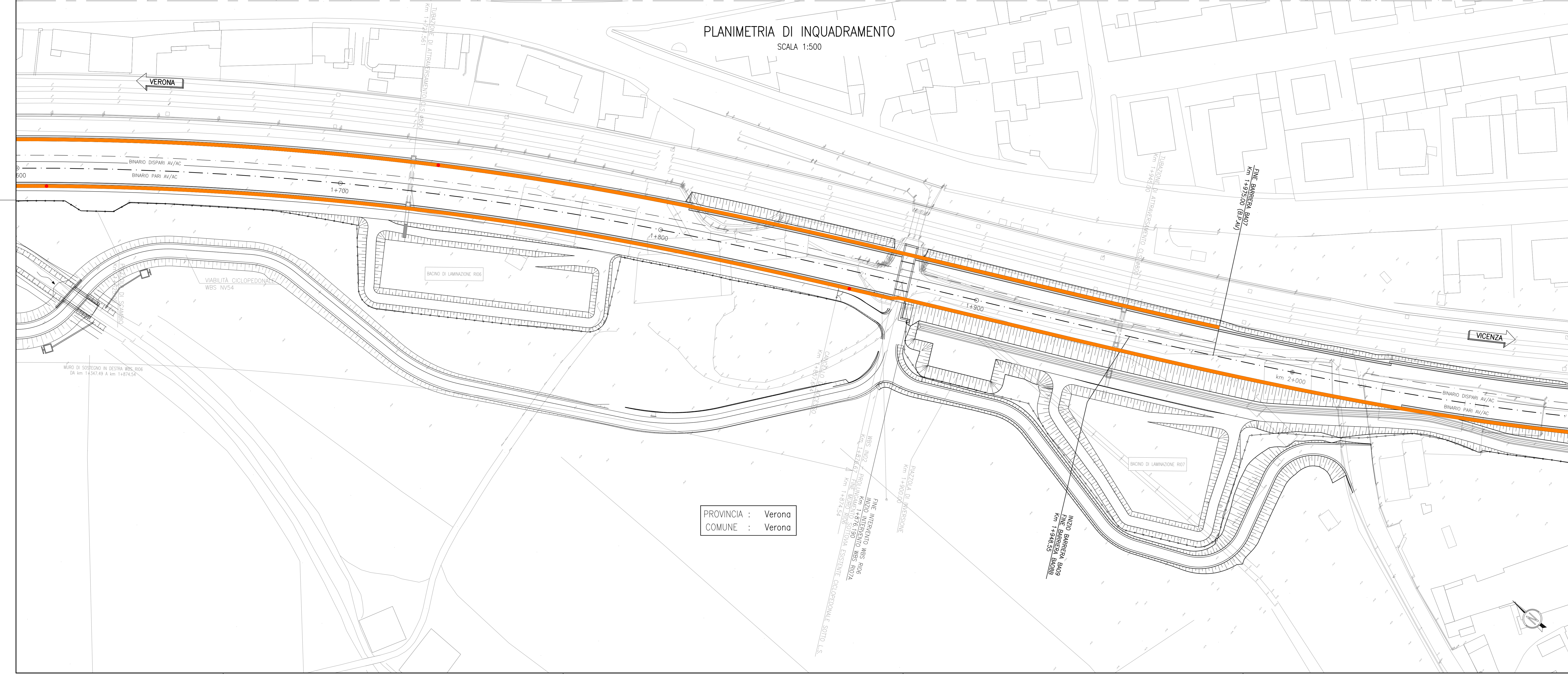
LEGENDA

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

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

DESCRIZIONE	CODICE
Tabella Materiali	IN1710E124TBA0002001

PLANIMETRIA DI INQUADRAMENTO
SCALA 1:500



PROVINCIA : Verona
COMUNE : Verona

COMMITTENTE: RETE FERROVIARIA ITALIANA - GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

ALTA SOVRIGLIANZA: GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

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. 1+348,10 A PROGR. 1+948,55 LATO DX
ELEVAZIONI
Planimetria di inquadramento

GENERAL CONTRACTOR Consorzio IricAV Due
DIRETTORE LAVORI Ing. Paolo CARLINA
SCALA 1:500

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.	FOLIO
IN17	12	E	12	P18	B A 0 B 2	001	A	001

PROGETTAZIONE

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data
A	ESIGENZE	P. CARLINA	10/01/2021	[Signature]	10/01/2021	[Signature]	10/01/2021
B							
C							

CIS: 837797X01 CUP: J41F9100000009 File: 21120201ANB0000101_01001
Progetto cofinanziato dalla Unione Europea
TUTTI I DIRITTI DEL PRESENTE DOCUMENTO SONO RISERVATI. LA PRODUZIONE ANCHE PARZIALE È VIETATA