

PLANIMETRIA DI INQUADRAMENTO  
Scala 1:500

DISEGNI DI RIFERIMENTO BA43A	
DESCRIZIONE	CODICE
ELENCO ELABORATI	IN1712E0EBA43A0001
RELAZIONE TECNICO DESCRITTIVA	IN1712E0ROBA43A0001
RELAZIONE DI CONFRONTO PDPE	IN1712E0ROBA43A0002
RELAZIONE DI CALCOLO CORDOLI DI FONDAZIONE	IN1712E0CLBA43A1001
PLANIMETRIA DI INQUADRAMENTO	IN1712E0PBA43A0001
PIANTA CORDOLI DI FONDAZIONE E TRACCIAMENTO PALI	IN1712E0PBA43A1001
CORDOLI E PALI DI FONDAZIONE. SEZIONI TRASVERSALI E PROSPETTI	IN1712E0VZBA43A0001
CORDOLI E PALI DI FONDAZIONE. ARMATURA E DETTAGLI TAV. 1	IN1712E1ZBA43A1001
CORDOLI E PALI DI FONDAZIONE. ARMATURA E DETTAGLI TAV. 2	IN1712E1ZBA43A1002

DISEGNI DI RIFERIMENTO BA43B	
DESCRIZIONE	CODICE
ELENCO ELABORATI	IN1712E0EBA43B0001
RELAZIONE TECNICO DESCRITTIVA	IN1712E0ROBA43B0001
RELAZIONE DI CONFRONTO PDPE	IN1712E0ROBA43B0002
PLANIMETRIA DI INQUADRAMENTO	IN1712E0PBA43B0001

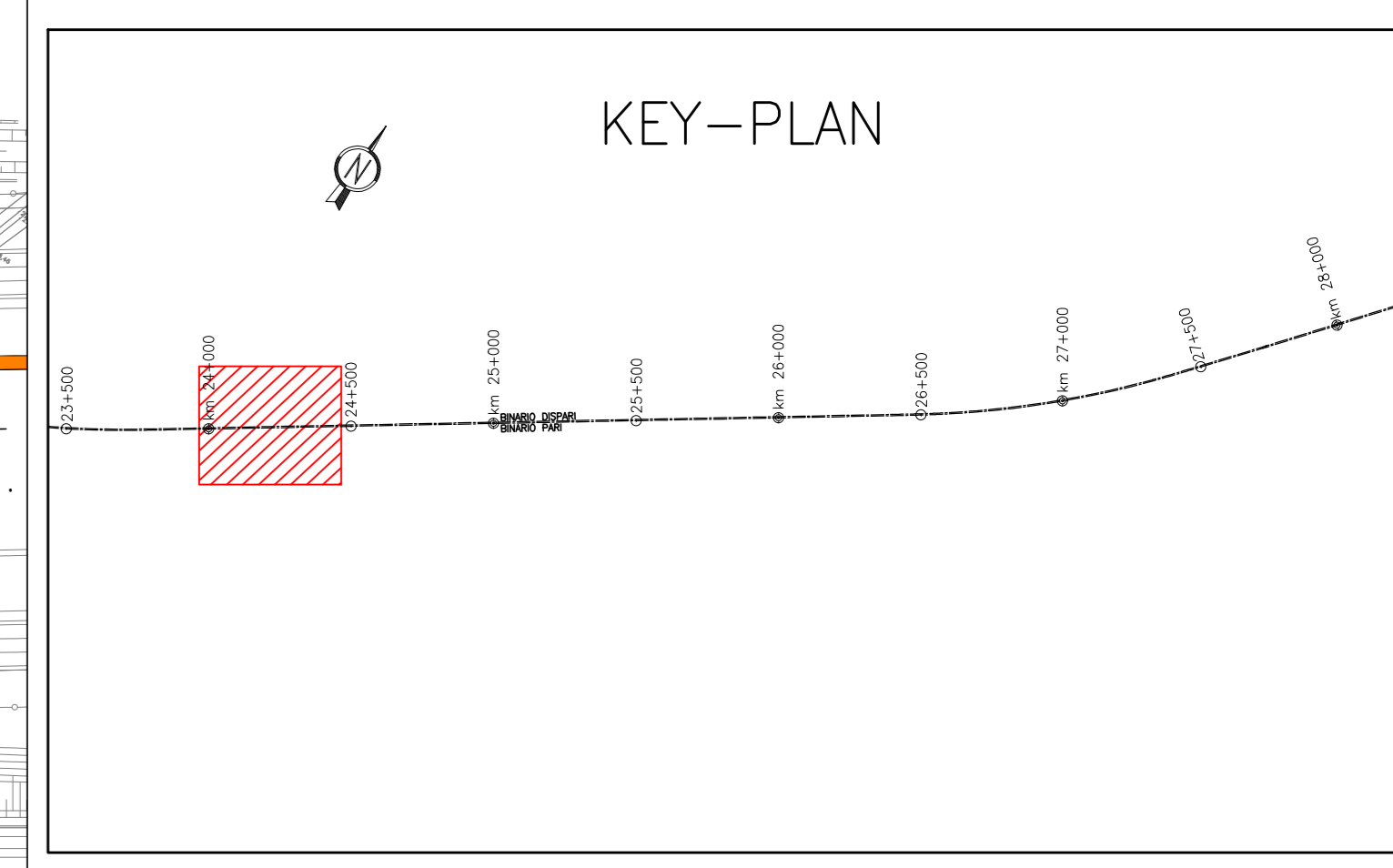
DISEGNI DI RIFERIMENTO BA00	
DESCRIZIONE	CODICE
ELENCO ELABORATI	IN1712E0EBA0002001
RELAZIONE DI CALCOLO - PARTE IN ELEVAZIONE	IN1712E0CLBA000201
TIPOLOGICO H=6.75m SU CORDOLO IN CLS - SEZ. TRASVERSALI, PROSPETTI E PIASTRA DI BASE	IN1712E0B2BA000201
TIPOLOGICO H=6.25m SU TRAVE DI SCAVALCO IN ACCIAIO - SEZ. TRASVERSALI, PROSPETTI E PIASTRA DI BASE	IN1712E0B2BA000202
TIPOLOGICO H=5.75m SU CORDOLO IN CLS - SEZ. TRASVERSALI, PROSPETTI E PIASTRA DI BASE	IN1712E0B2BA000203
TIPOLOGICO H=5.25m SU TRAVE DI SCAVALCO IN ACCIAIO - SEZ. TRASVERSALI, PROSPETTI E PIASTRA DI BASE	IN1712E0B2BA000204
TIPOLOGICO H=4.75m SU CORDOLO IN CLS - SEZ. TRASVERSALI, PROSPETTI E PIASTRA DI BASE	IN1712E0B2BA000205
TIPOLOGICO H=4.25m SU TRAVE DI SCAVALCO IN ACCIAIO - SEZ. TRASVERSALI, PROSPETTI E PIASTRA DI BASE	IN1712E0B2BA000206
TIPOLOGICO H=3.75m SU CORDOLO IN CLS - SEZ. TRASVERSALI, PROSPETTI E PIASTRA DI BASE	IN1712E0B2BA000207
TIPOLOGICO H=3.25m SU CORDOLO IN CLS - SEZ. TRASVERSALI, PROSPETTI E PIASTRA DI BASE	IN1712E0B2BA000208
TIPOLOGICO H=3.00m SU MURO - SEZ. TRASVERSALI, PROSPETTI E PIASTRA DI BASE	IN1712E0B2BA000209
TIPOLOGICO H=2.50m SU MURO - SEZ. TRASVERSALI, PROSPETTI E PIASTRA DI BASE	IN1712E0B2BA000210
TIPOLOGICO H=4.00m SU MURO - SEZ. TRASVERSALI, PROSPETTI E PIASTRA DI BASE	IN1712E0B2BA000211
TIPOLOGICO H=6.00m SU MURO - SEZ. TRASVERSALI, PROSPETTI E PIASTRA DI BASE	IN1712E0B2BA000212
TIPOLOGICO H=4.75m SU VIADOTTO - SEZ. TRASVERSALI, PROSPETTI E PIASTRA DI BASE	IN1712E0B2BA000213
TIPOLOGICO H=3.75m SU VIADOTTO - SEZ. TRASVERSALI, PROSPETTI E PIASTRA DI BASE	IN1712E0B2BA000214
PARTICOLARI COSTRUTTIVI - TRAVI DI SCAVALCO IN ACCIAIO	IN1712E0B3BA000201
PARTICOLARI COSTRUTTIVI - PIASTRA DI BASE	IN1712E0B3BA000202

**NOTE GENERALI**

	ETOMETRICA		RECINZIONE FERROVIARIA
	CHILOMETRICA		SCALA DI ACCESSO ALLA LINEA
	DIREZIONI		PORTA DI ACCESSO ALLA LINEA
	DIREZIONE NORD GEOGRAFICO		CANCELLO DI ACCESSO
	BARRIERA DI SICUREZZA TIPO H2 BORDO RILEVATO		DEMOLIZIONI
	BARRIERA DI SICUREZZA TIPO H2 BORDO PONTE		BARRIERA ANTIRUMORE

I CONSOLIDAMENTI DEL TERRENO SONO INDICATI NEGLI APPOSITI ELABORATI

TUTTE LE PROGRESSIVE SONO RIFERITE AL BINARIO PARI, SALVO OVE DIVERSAMENTE SPECIFICATO



**CARATTERISTICHE DEI MATERIALI**

DESCRIZIONE	CODICE
Tabella Materiali	IN1710E1241BA0002001

**COMMITTENTE:**

**ALTA SOVRALIANZA:**

**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. 23+929.26 a progr. 24+227.91 lato Dx - Opere di elevazione GENERALE

Planimetria di inquadramento

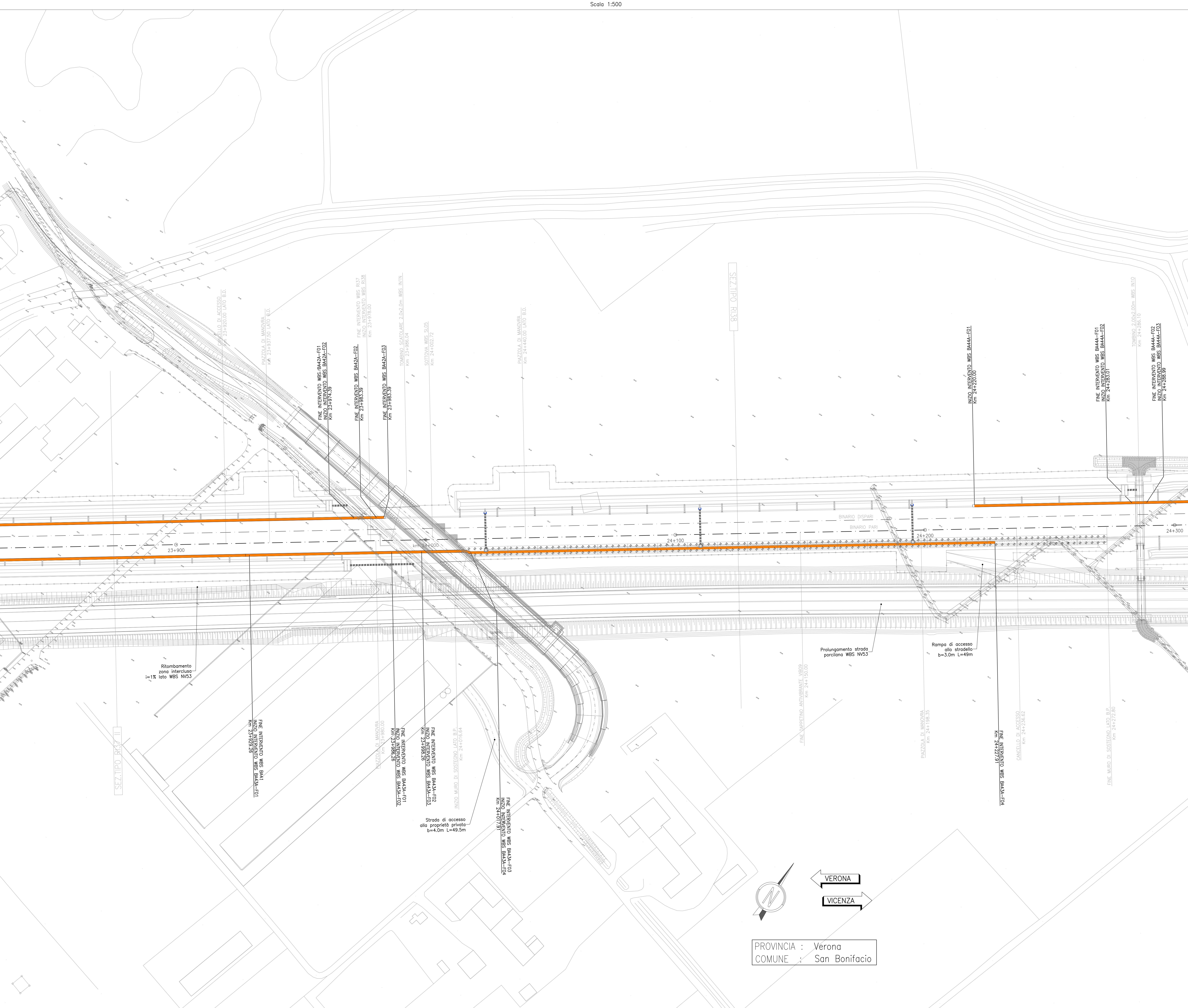
GENERAL CONTRACTOR	Consorzio Iric+V Due	DIRETTORE LAVORI	Ing. Luca MESSIGLI	SCALA:	1:500
PROGETTAZIONE	Ing. Paolo CARIGNA	VERIFICA	Ing. Luca MESSIGLI	DATA	02/01/2021

COMMESSA	LOTO	FASE	ENTRATA	TIPO DOC.	OPERA/DESCRIZIONE	PROG.	REV.	FOGLIO
IN17	12	E	12	P8	BA43B0	001	A	1

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data
A	ESIGLIONE	ARZONCA	30/10/20	LAFER	30/10/20	P. CARIGNA	30/10/20
B							
C							

CUP: J41E1000000009  
 File: IN1712E0PBA43B0001\_02\_01\_2021.dwg  
 Cod. origine: 0307

Progetto cofinanziato dalla Unione Europea  
 TUTTI I DIRITTI DEL PRESENTE DOCUMENTO SONO RISERVATI. LA PRODUZIONE ANCHE PARZIALE E VIETATA



VERONA  
 VICENZA

PROVINCIA : Verona  
 COMUNE : San Bonifacio