

PLANIMETRIA DI INQUADRAMENTO

Scala 1:100

DISEGNI DI RIFERIMENTO BA54A

DESCRIZIONE	CODICE
BAS4A - PLANIMETRIA DI INQUADRAMENTO	IN171212121212121212121212
BAS4A - PANTA CORDOLI DI FONDAZIONE E TRACCIAMENTO PALI - Tav.1	IN171212121212121212121212
BAS4A - PANTA CORDOLI DI FONDAZIONE E TRACCIAMENTO PALI - Tav.2	IN171212121212121212121212
BAS4A - CORDOLI DI FONDAZIONE, SEZIONI TRASVERSALI E PROSPETTI	IN171212121212121212121212
BAS4A - CORDOLI DI FONDAZIONE, ARMATURA E DETTAGLI - Tav.1	IN171212121212121212121212
BAS4A - CORDOLI DI FONDAZIONE, ARMATURA E DETTAGLI - Tav.2	IN171212121212121212121212

DISEGNI DI RIFERIMENTO BA54B

DESCRIZIONE	CODICE
ELENCO ELABORATI	IN171212121212121212121212
RELAZIONE TECNICA DESCRITTIVA	IN171212121212121212121212
RELAZIONE DI CONFRONTO POPE	IN171212121212121212121212
PLANIMETRIA DI INQUADRAMENTO	IN171212121212121212121212

DISEGNI DI RIFERIMENTO BA00

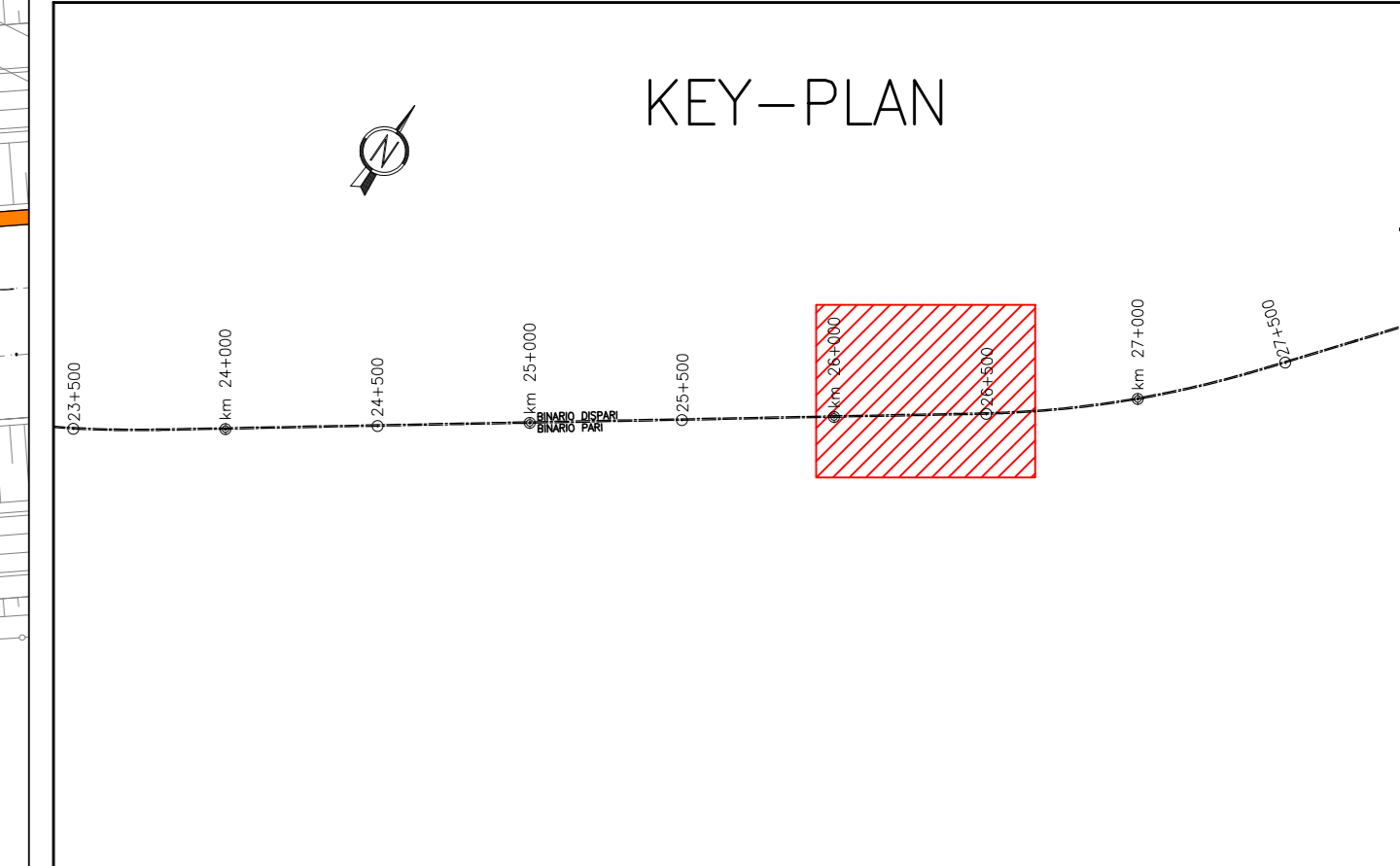
DESCRIZIONE	CODICE
ELENCO ELABORATI	IN171212121212121212121212
RELAZIONE DI CALCOLO - PARTE IN ELEVAZIONE	IN171212121212121212121212
TIPOLOGICO H=6.75m SU CORDOLO IN CLS - SEZ. TRASVERSALI, PROSPETTI E PIASTRA DI BASE	IN171212121212121212121212
TIPOLOGICO H=6.25m SU TRAVE DI SCALVALCO IN ACCIAIO - SEZ. TRASVERSALI, PROSPETTI E PIASTRA DI BASE	IN171212121212121212121212
TIPOLOGICO H=5.75m SU CORDOLO IN CLS - SEZ. TRASVERSALI, PROSPETTI E PIASTRA DI BASE	IN171212121212121212121212
TIPOLOGICO H=5.25m SU TRAVE DI SCALVALCO IN ACCIAIO - SEZ. TRASVERSALI, PROSPETTI E PIASTRA DI BASE	IN171212121212121212121212
TIPOLOGICO H=4.75m SU CORDOLO IN CLS - SEZ. TRASVERSALI, PROSPETTI E PIASTRA DI BASE	IN171212121212121212121212
TIPOLOGICO H=4.25m SU TRAVE DI SCALVALCO IN ACCIAIO - SEZ. TRASVERSALI, PROSPETTI E PIASTRA DI BASE	IN171212121212121212121212
TIPOLOGICO H=3.75m SU CORDOLO IN CLS - SEZ. TRASVERSALI, PROSPETTI E PIASTRA DI BASE	IN171212121212121212121212
TIPOLOGICO H=3.25m SU CORDOLO IN CLS - SEZ. TRASVERSALI, PROSPETTI E PIASTRA DI BASE	IN171212121212121212121212
TIPOLOGICO H=2.75m SU TRAVE DI SCALVALCO IN ACCIAIO - SEZ. TRASVERSALI, PROSPETTI E PIASTRA DI BASE	IN171212121212121212121212
TIPOLOGICO H=2.25m SU TRAVE DI SCALVALCO IN ACCIAIO - SEZ. TRASVERSALI, PROSPETTI E PIASTRA DI BASE	IN171212121212121212121212
TIPOLOGICO H=1.75m SU TRAVE DI SCALVALCO IN ACCIAIO - SEZ. TRASVERSALI, PROSPETTI E PIASTRA DI BASE	IN171212121212121212121212
TIPOLOGICO H=1.25m SU TRAVE DI SCALVALCO IN ACCIAIO - SEZ. TRASVERSALI, PROSPETTI E PIASTRA DI BASE	IN171212121212121212121212
TIPOLOGICO H=0.75m SU TRAVE DI SCALVALCO IN ACCIAIO - SEZ. TRASVERSALI, PROSPETTI E PIASTRA DI BASE	IN171212121212121212121212
TIPOLOGICO H=0.25m SU TRAVE DI SCALVALCO IN ACCIAIO - SEZ. TRASVERSALI, PROSPETTI E PIASTRA DI BASE	IN171212121212121212121212
TIPOLOGICO H=0.75m SU VIADOTTO - SEZ. TRASVERSALI, PROSPETTI E PIASTRA DI BASE	IN171212121212121212121212
TIPOLOGICO H=0.25m SU VIADOTTO - SEZ. TRASVERSALI, PROSPETTI E PIASTRA DI BASE	IN171212121212121212121212
PARTICOLARI COSTRUTTIVI - TRAVI DI SCALVALCO IN ACCIAIO	IN171212121212121212121212
PARTICOLARI COSTRUTTIVI - PIASTRA DI BASE	IN171212121212121212121212

NOTE GENERALI

① 0+100	ETOMETRICA	—+—	RECINZIONE FERROVIARIA
① km 0+000	CHILOMETRICA	■ ■ ■ ■ ■	SCALA DI ACCESSO ALLA LINEA
← PRESSIONE	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

1 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	IN1710E124TBA0002001

COMMITTENTE:

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
 PRESIDI ANTI-RUMORE / VIBRAZIONI
 Barriera antirumore da progr. 26+390.54 a progr. 26+671.61 lato Dx - Opere di elevazione
GENERALE

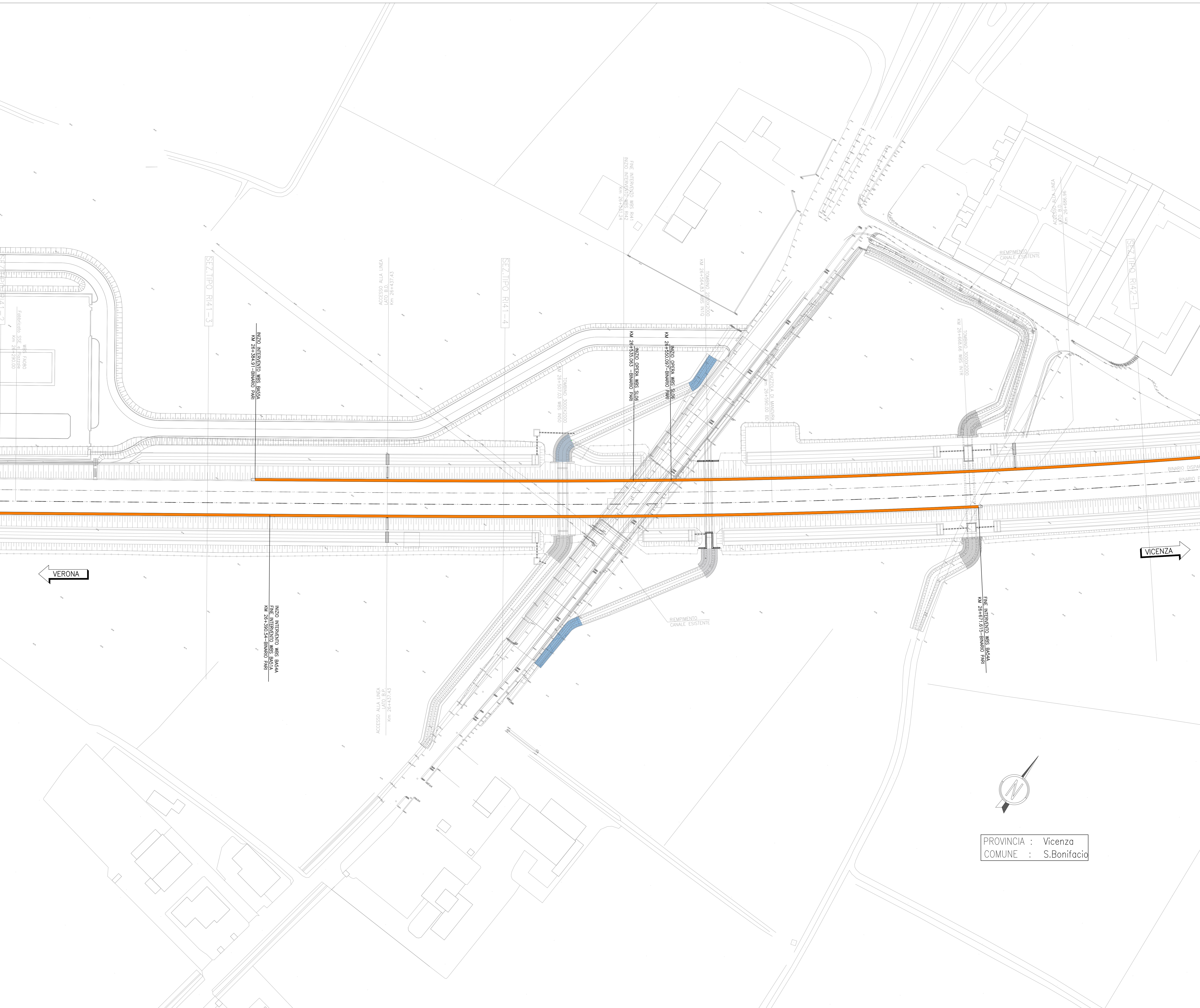
Planimetria di inquadramento

GENERAL CONTRACTOR	DIRETTORE LAVORI	SCALA
Consorzio Iric+V Due	Ing. Paolo CARLONIA	1:500

COMMESSA	LOTO	FASE	ENTRATA IN SERVIZIO	TIPO DOC.	OPERA/OPERAZIONE	PROG.	REV.	FOGLIO
IN17	12	E	12	P8	BA54B0	001	A	1

VISTO CONSORZIO IIRIC+V DUE						
Ing. Luca MESSIGLI						
Data: Ottobre 2021						
Progettazione	Rev.	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato	Data
A	1	ESIGIONE	A. SCALZI	L. AJER	P. CARLONIA	20/10/21
B						
C						

CG: 83793701 CUP: J418V00000009 File: IN171212121212121212121212
 Progetto cofinanziato dalla Unione Europea
 Cod. origine: 0300



PROVINCIA : Vicenza
 COMUNE : S.Bonifacio