

PLANIMETRIA DI INQUADRAMENTO
Scala 1:500

DISEGNI DI RIFERIMENTO BA87A

DESCRIZIONE	CODICE
ELENCO ELABORATI	IN1712E02B87A0001
RELAZIONE TECNICO DESCRITTIVA	IN1712E02B87A0001
RELAZIONE DI MODIFICA PDPE	IN1712E02B87A0002
RELAZIONE DI CALCOLO: CORDOLI DI FONDAZIONE	IN1712E02B87A1001
PLANIMETRIA DI INQUADRAMENTO	IN1712E02B87A0001
PIANTA CORDOLI DI FONDAZIONE E TRACCIAMENTO MICROSPALI	IN1712E02B87A1001
CORDOLI DI FONDAZIONE: SEZIONI TRASVERSALI E PROSPETTI	IN1712E02B87A0001
CORDOLI DI FONDAZIONE: ARMATURA E DETTAGLI	IN1712E12B87A1001

DISEGNI DI RIFERIMENTO BA87B

DESCRIZIONE	CODICE
ELENCO ELABORATI	IN1712E02B87B0001
RELAZIONE TECNICO DESCRITTIVA	IN1712E02B87B0001
RELAZIONE DI CONFRONTO PDPE	IN1712E02B87B0002
PLANIMETRIA DI INQUADRAMENTO	IN1712E02B87B0001

DISEGNI DI RIFERIMENTO BA00

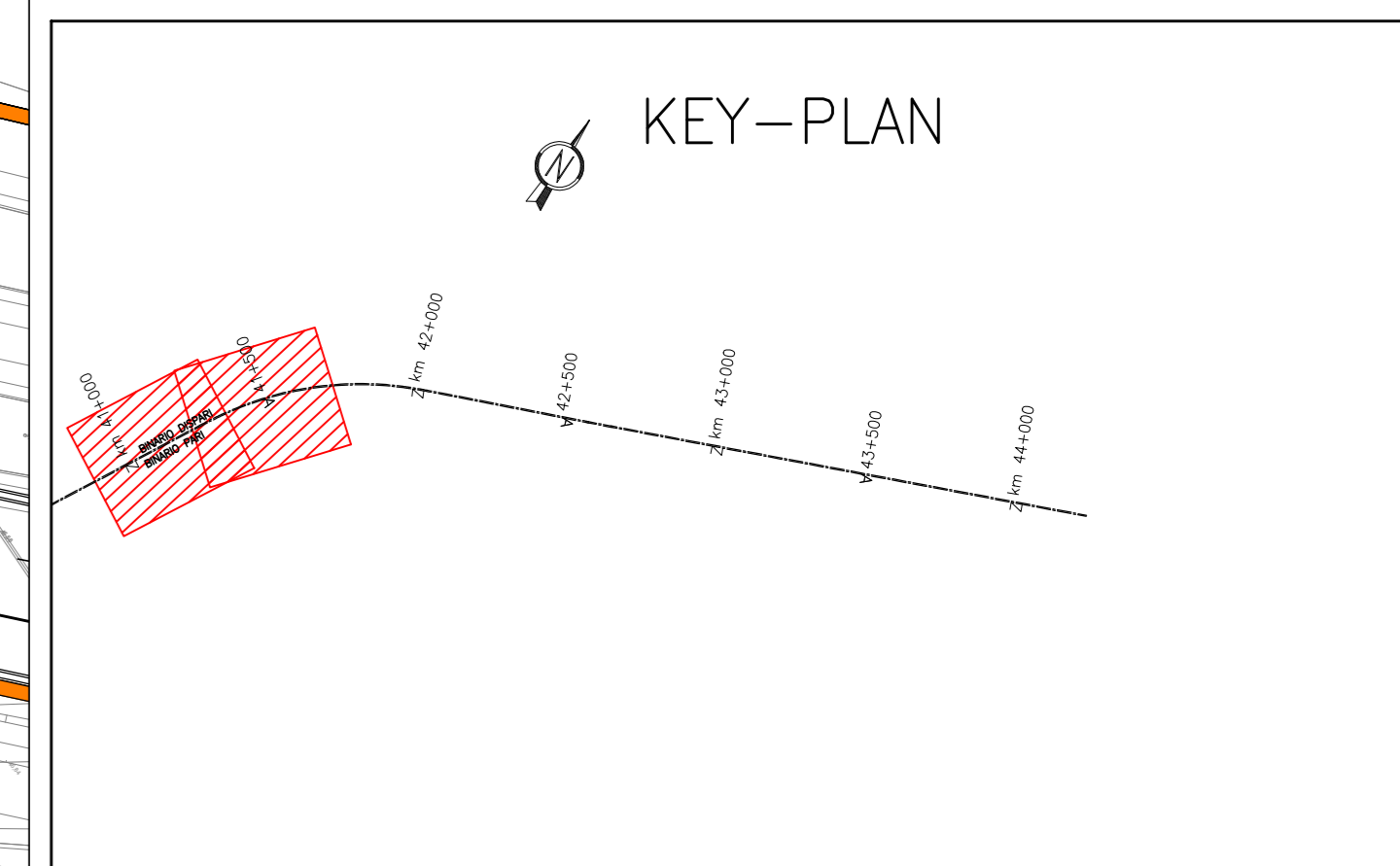
DESCRIZIONE	CODICE
ELENCO ELABORATI	IN1712E02B8A000201
RELAZIONE DI CALCOLO - PARTE IN ELEVAZIONE	IN1712E02B8A000201
TIPOLOGICO H=6.75m SU CORDOLO IN CLS - SEZ. TRASVERSALI, PROSPETTI E PIASTRA DI BASE	IN1712E02B8A000201
TIPOLOGICO H=6.25m SU TRAVE DI SCAVALCO IN ACCIAIO - SEZ. TRASVERSALI, PROSPETTI E PIASTRA DI BASE	IN1712E02B8A000202
TIPOLOGICO H=5.75m SU CORDOLO IN CLS - SEZ. TRASVERSALI, PROSPETTI E PIASTRA DI BASE	IN1712E02B8A000203
TIPOLOGICO H=5.25m SU TRAVE DI SCAVALCO IN ACCIAIO - SEZ. TRASVERSALI, PROSPETTI E PIASTRA DI BASE	IN1712E02B8A000204
TIPOLOGICO H=4.75m SU CORDOLO IN CLS - SEZ. TRASVERSALI, PROSPETTI E PIASTRA DI BASE	IN1712E02B8A000205
TIPOLOGICO H=4.25m SU TRAVE DI SCAVALCO IN ACCIAIO - SEZ. TRASVERSALI, PROSPETTI E PIASTRA DI BASE	IN1712E02B8A000206
TIPOLOGICO H=3.75m SU CORDOLO IN CLS - SEZ. TRASVERSALI, PROSPETTI E PIASTRA DI BASE	IN1712E02B8A000207
TIPOLOGICO H=3.25m SU CORDOLO IN CLS - SEZ. TRASVERSALI, PROSPETTI E PIASTRA DI BASE	IN1712E02B8A000208
TIPOLOGICO H=3.50m SU MURO - SEZ. TRASVERSALI, PROSPETTI E PIASTRA DI BASE	IN1712E02B8A000209
TIPOLOGICO H=2.50m SU MURO - SEZ. TRASVERSALI, PROSPETTI E PIASTRA DI BASE	IN1712E02B8A000210
TIPOLOGICO H=4.00m SU MURO - SEZ. TRASVERSALI, PROSPETTI E PIASTRA DI BASE	IN1712E02B8A000211
TIPOLOGICO H=6.00m SU MURO - SEZ. TRASVERSALI, PROSPETTI E PIASTRA DI BASE	IN1712E02B8A000212
TIPOLOGICO H=4.75m SU VIADOTTO - SEZ. TRASVERSALI, PROSPETTI E PIASTRA DI BASE	IN1712E02B8A000213
TIPOLOGICO H=3.75m SU VIADOTTO - SEZ. TRASVERSALI, PROSPETTI E PIASTRA DI BASE	IN1712E02B8A000214
PARTICOLARI COSTRUTTIVI - TRAVI DI SCAVALCO IN ACCIAIO	IN1712E02B8A000201
PARTICOLARI COSTRUTTIVI - PIASTRA DI BASE	IN1712E02B8A000201

NOTE GENERALI

C=+100	ETIMETRICA	RECLINAZIONE FERROVIARIA
2km 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	IN1710E1241BA0002001

COMMITTENTE: RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

ALTA SORVEGLIANZA: GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

GENERAL CONTRACTOR: Conorzio Iric+V Due

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. 191+222.616 a progr. 191+440.340 lato Sx - Opere di elevazione GENERALE

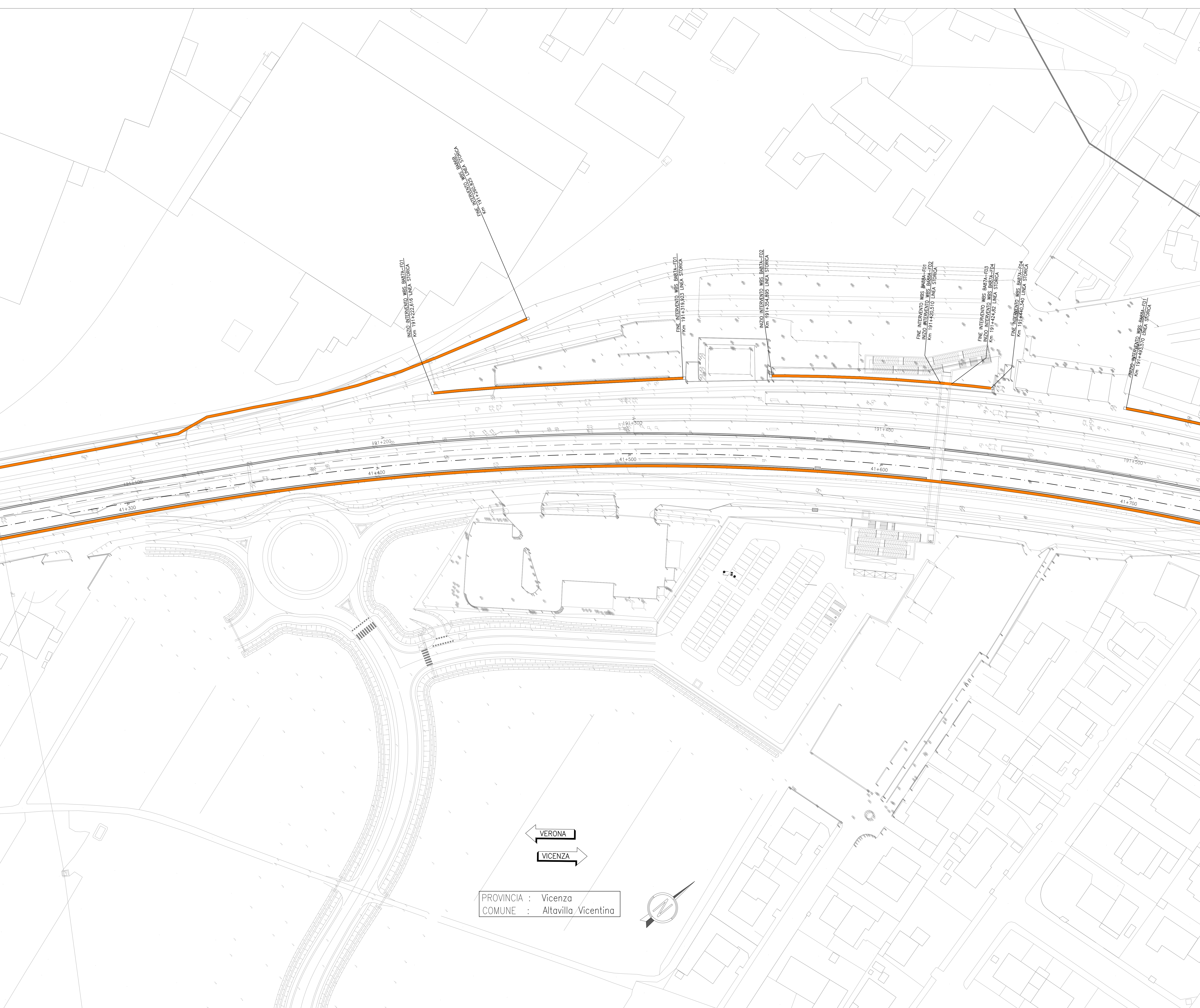
Planimetria di inquadramento

GENERAL CONTRACTOR	DIRETTORE LAVORI	SCALA
Conorzio Iric+V Due Ing. Paolo CARONIA		1:500

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTRATA	TIPO DOC.	OPERA/DESCRIZIONE	PROG.	REV.	FOGGIO
IN17	12	E	12	P/B	B/A/B/B/O	0/1	A	1

Progettazione	Redatto	Verificato	Approvato	Data	Verificato	Approvato	Data
A	A. BOKALJ			30/10/21	L. AJER	P. GAZZONI	30/10/21
B							
C							

CG: 83795701 CUP: J41E100000009 File: IN1712E02B87A000201_01.dwg
 Progetto cofinanziato dalla Unione Europea
 Tutti i diritti del presente documento sono riservati. La produzione anche parziale è vietata.



PROVINCIA : Vicenza
 COMUNE : Altavilla Vicentina