

DESCRIZIONE	CODICE
ELENCO ELABORATI	IN112E0688A0001
RELAZIONE TECNICA DESCRITTIVA	IN112E0688A0002
RELAZIONE DI MODIFICA PDPE	IN112E0688A0003
RELAZIONE DI CALCOLO: CORDOLO DI FONDAZIONE	IN112E0688A0004
PLANIMETRIA DI INQUADRAMENTO - TAV. 1	IN112E0688A0005
PLANIMETRIA DI INQUADRAMENTO - TAV. 2	IN112E0688A0006
PLANIMETRIA DI INQUADRAMENTO - TAV. 3	IN112E0688A0007
PIANTA CORDOLI DI FONDAZIONE E TRACCIAMENTO MICROPALE - TAV. 1	IN112E0688A0008
PIANTA CORDOLI DI FONDAZIONE E TRACCIAMENTO MICROPALE - TAV. 2	IN112E0688A0009
PIANTA CORDOLI DI FONDAZIONE E TRACCIAMENTO MICROPALE - TAV. 3	IN112E0688A0010
PIANTA CORDOLI DI FONDAZIONE E TRACCIAMENTO MICROPALE - TAV. 4	IN112E0688A0011
PIANTA CORDOLI DI FONDAZIONE E TRACCIAMENTO MICROPALE - TAV. 5	IN112E0688A0012
PIANTA CORDOLI DI FONDAZIONE E TRACCIAMENTO MICROPALE - TAV. 6	IN112E0688A0013
CORDOLI DI FONDAZIONE: SEZIONI TRASVERSALI E PROSPETTI	IN112E0688A0014
CORDOLI DI FONDAZIONE: ARMATURA E DETTAGLI	IN112E0688A0015

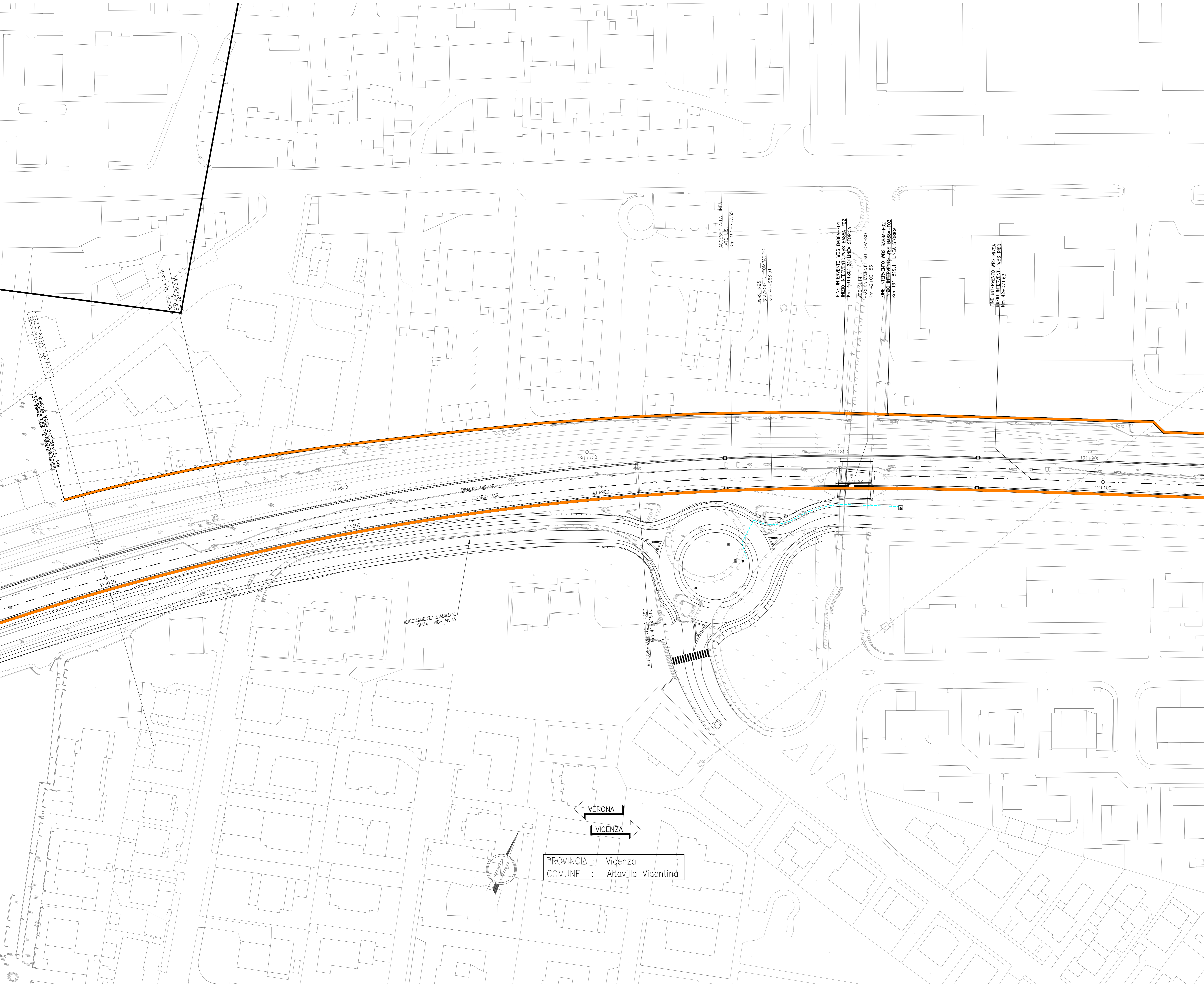
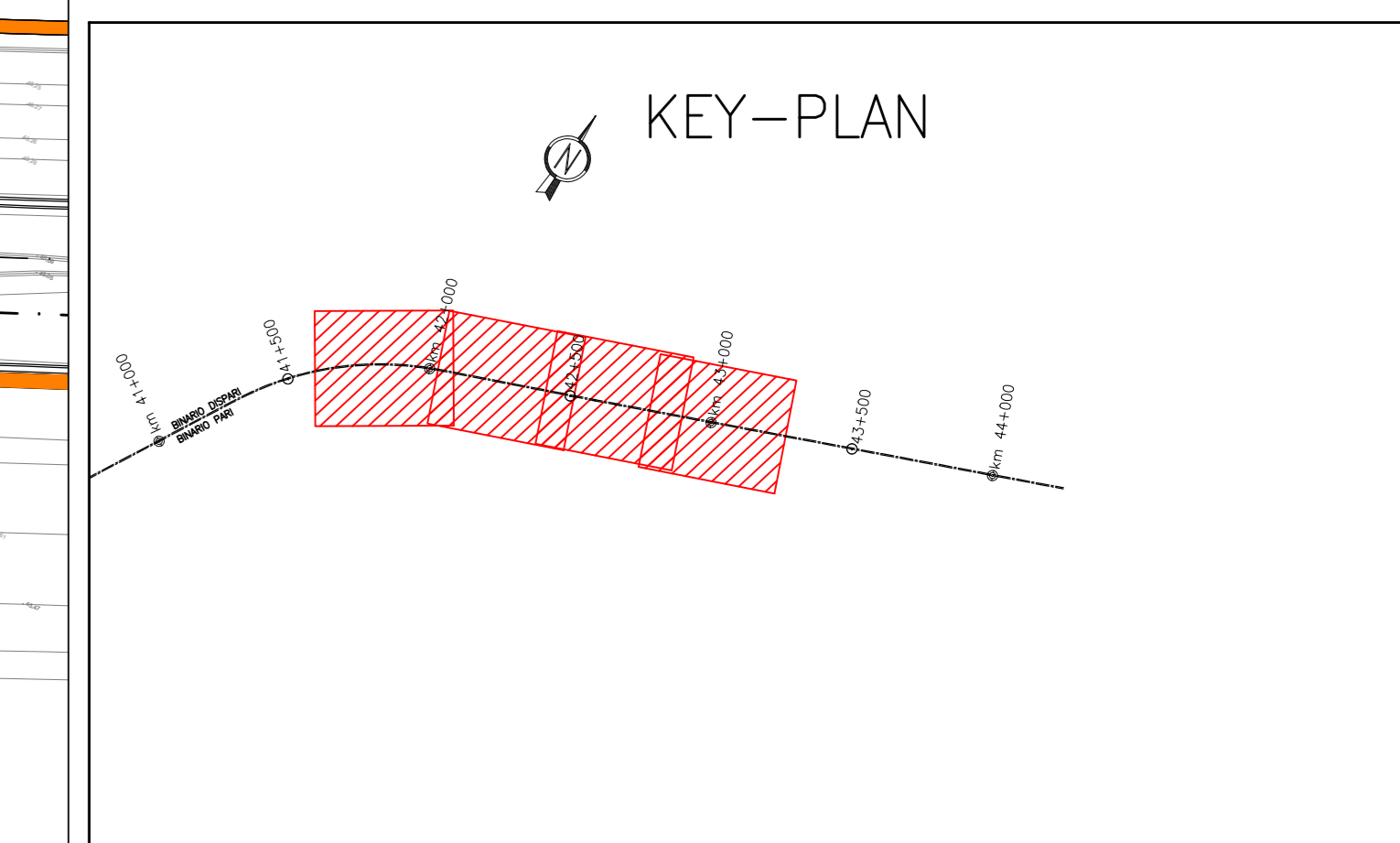
NOTE GENERALI

⊙ 0+100	ETOMETRICA	—+—+—	RECINZIONE FERROVIARIA
⊙ 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



← VERONA
→ VICENZA

PROVINCIA : Vicenza
COMUNE : Altavilla Vicentina

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. 191+493,570 a progr. 192+862,550 lato Sx - Opere di fondazione GENERALE

Planimetria di inquadramento - Tav. 1

GENERAL CONTRACTOR	DIRETTORE LAVORI	SCALA
Consortio Iric-IV Due Ing. Luca MESSIGLI	Ing. Paolo CARONIA	1:500

COMMISSIONE LAVORI DATA 15/09/2021

COMMISSIONE	LAVORI	DATA	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROG.	REV.	FOGLIO
1	1	15/09/2021	P	B	01	A	1

VISTO CONSORZIO IRIC-IV DUE

PROGETTAZIONE	REDAZIONE	VERIFICA	APPROVAZIONE
Ing. Luca MESSIGLI	Ing. Luca MESSIGLI	Ing. Luca MESSIGLI	Ing. Luca MESSIGLI

CG. 83779501 CUP J418V100000009 File: IN112E0688A0001_01_01_21184

Progetto cofinanziato dalla Unione Europea

TUTTI I DIRITTI DEL PRESENTE DOCUMENTO SONO RISERVATI. LA PRODUZIONE ANCHE PARZIALE E VIETATA