

PLANIMETRIA DI INQUADRAMENTO TAV. 1  
Scala 1:500

DISEGNI DI RIFERIMENTO BA94A

DESCRIZIONE	CODICE
RELAZIONE TECNICA DESCRITTIVA	IN1712E2GR08A04A0001
RELAZIONE DI CONFRONTO POSITIVE	IN1712E2GR08A04A0002
RELAZIONE DI CALCOLO. CORDOLO DI FONDAZIONE	IN1712E2GR08A04A0001
PLANIMETRIA DI INQUADRAMENTO - TAV.1	IN1712E2GR08A04A0001
PLANIMETRIA DI INQUADRAMENTO - TAV.2	IN1712E2GR08A04A0002
PIANTA CORDOLI DI FONDAZIONE E TRACCIAMENTO MICROPALE - TAV.1	IN1712E2GR08A04A0001
PIANTA CORDOLI DI FONDAZIONE E TRACCIAMENTO MICROPALE - TAV.2	IN1712E2GR08A04A0002
PIANTA CORDOLI DI FONDAZIONE E TRACCIAMENTO MICROPALE - TAV.3	IN1712E2GR08A04A0003
PIANTA CORDOLI DI FONDAZIONE E TRACCIAMENTO MICROPALE - TAV.4	IN1712E2GR08A04A0004
CORDOLI DI FONDAZIONE. SEZIONI TRASVERSALI E PROSPETTI	IN1712E2GR08A04A0001
CORDOLI E MICROPALE DI FONDAZIONE. ARMATURA E DETTAGLI	IN1712E2GR08A04A0001

DISEGNI DI RIFERIMENTO BA94B

DESCRIZIONE	CODICE
ELENCO ELABORATI	IN1712E2GR08A04B0001
RELAZIONE TECNICA DESCRITTIVA	IN1712E2GR08A04B0001
RELAZIONE DI CONFRONTO POSITIVE	IN1712E2GR08A04B0002
PLANIMETRIA DI INQUADRAMENTO TAV. 1	IN1712E2GR08A04B0001
PLANIMETRIA DI INQUADRAMENTO TAV. 2	IN1712E2GR08A04B0002
TRAVE DI SCAVALCO IN ACCIAIO. SEZIONI TRASVERSALI E PROSPETTI	IN1712E2GR08A04B0001

DISEGNI DI RIFERIMENTO BA00

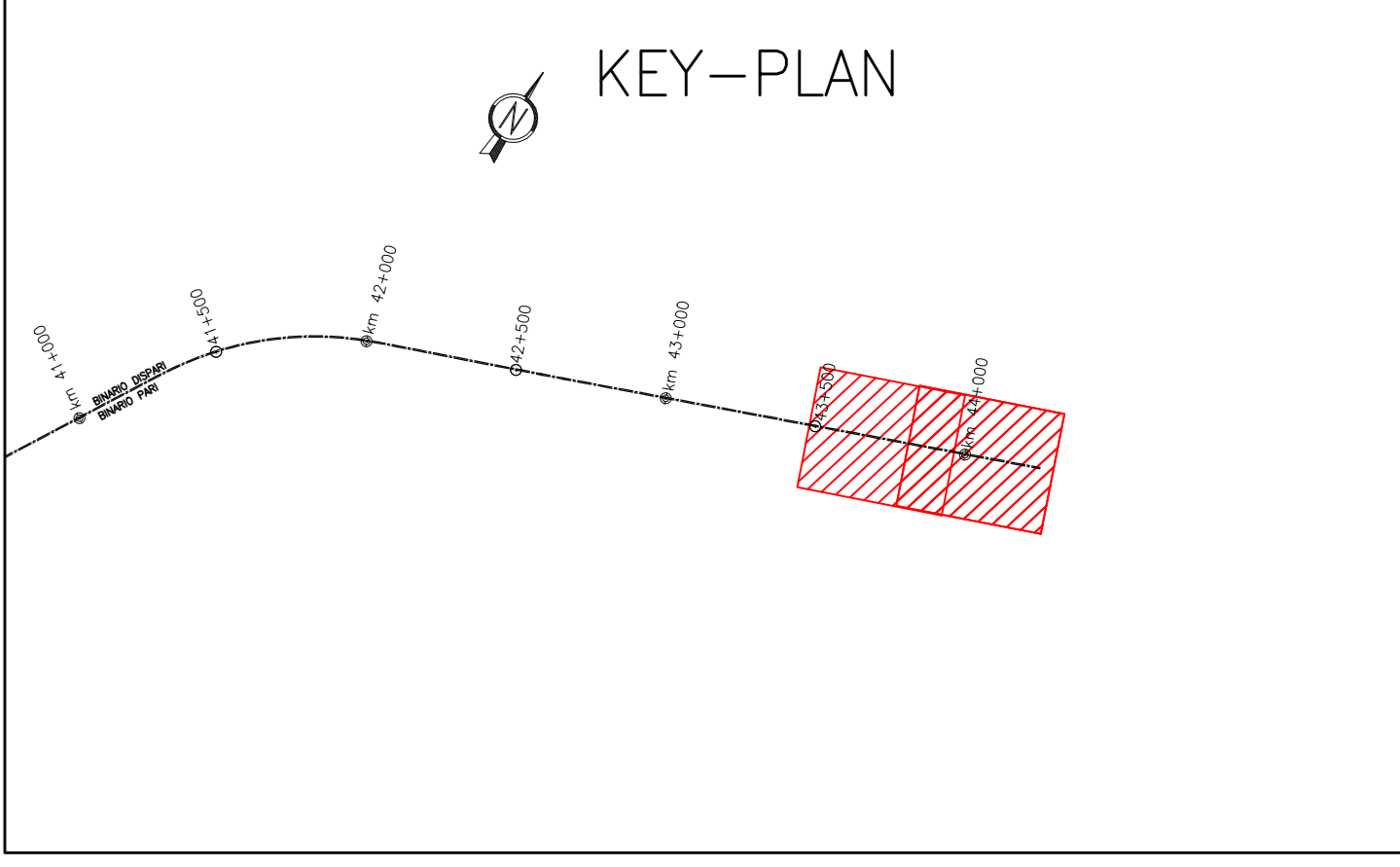
DESCRIZIONE	CODICE
ELENCO ELABORATI	IN1712E2GR08A000201
RELAZIONE DI CALCOLO - PARTE IN ELEVAZIONE	IN1712E2GR08A000201
TIPOLOGICO H=4.75m SU CORDOLO IN CLS - SEZ. TRASVERSALI, PROSPETTI E PIASTRA DI BASE	IN1712E2GR08A000210
TIPOLOGICO H=4.25m SU TRAVE DI SCAVALCO IN ACCIAIO - SEZ. TRASVERSALI, PROSPETTI E PIASTRA DI BASE	IN1712E2GR08A0002102
TIPOLOGICO H=4.75m SU CORDOLO IN CLS - SEZ. TRASVERSALI, PROSPETTI E PIASTRA DI BASE	IN1712E2GR08A0002103
TIPOLOGICO H=4.25m SU TRAVE DI SCAVALCO IN ACCIAIO - SEZ. TRASVERSALI, PROSPETTI E PIASTRA DI BASE	IN1712E2GR08A0002104
TIPOLOGICO H=4.75m SU CORDOLO IN CLS - SEZ. TRASVERSALI, PROSPETTI E PIASTRA DI BASE	IN1712E2GR08A0002105
TIPOLOGICO H=4.25m SU TRAVE DI SCAVALCO IN ACCIAIO - SEZ. TRASVERSALI, PROSPETTI E PIASTRA DI BASE	IN1712E2GR08A0002106
TIPOLOGICO H=4.75m SU CORDOLO IN CLS - SEZ. TRASVERSALI, PROSPETTI E PIASTRA DI BASE	IN1712E2GR08A0002107
TIPOLOGICO H=2.75m SU CORDOLO IN CLS - SEZ. TRASVERSALI, PROSPETTI E PIASTRA DI BASE	IN1712E2GR08A0002108
TIPOLOGICO H=3.50m SU MURO - SEZ. TRASVERSALI, PROSPETTI E PIASTRA DI BASE	IN1712E2GR08A0002109
TIPOLOGICO H=4.25m SU MURO - SEZ. TRASVERSALI, PROSPETTI E PIASTRA DI BASE	IN1712E2GR08A0002110
TIPOLOGICO H=4.00m SU MURO - SEZ. TRASVERSALI, PROSPETTI E PIASTRA DI BASE	IN1712E2GR08A0002111
TIPOLOGICO H=4.75m SU MURO - SEZ. TRASVERSALI, PROSPETTI E PIASTRA DI BASE	IN1712E2GR08A0002112
TIPOLOGICO H=3.75m SU VIADOTTO - SEZ. TRASVERSALI, PROSPETTI E PIASTRA DI BASE	IN1712E2GR08A0002113
TIPOLOGICO H=3.75m SU MURO - SEZ. TRASVERSALI, PROSPETTI E PIASTRA DI BASE	IN1712E2GR08A0002114
PARTICOLARI COSTRUTTIVI. TRAVI DI SCAVALCO IN ACCIAIO	IN1712E2GR08A000201
PARTICOLARI COSTRUTTIVI - PIASTRA DI BASE	IN1712E2GR08A000201

NOTE GENERALI

Ø 0+100	ETOMETRICA	RECINZIONE FERROVIARIA
Ø km D+000	CHILOMETRICA	SCALA DI ACCESSO ALLA LINEA
← DIREZIONE	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 H= 6.75m

I CONSOLIDAMENTI DEL TERRENO SONO INDICATI NEGLI APPOSITI ELABORATI

TUTTE LE PROGRESSIVE SONO RIFERITE AL BINARIO PARL. SALVO OVE DIVERSAMENTE SPECIFICATO



CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

DESCRIZIONE	CODICE
Tabella Materiali	IN1710E24TBA0002001

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. 193+268.135 a progr. 194+057.141 lato Dx - Opere di elevazione GENERALE  
 Planimetria di inquadramento Tav. 1

GENERAL CONTRACTOR: Consorzio Irico-IV Due  
 DIRETTORE LAVORI: [Signature]  
 SCALA: 1:500

PROGETTAZIONE: [Signature]

CONSEGNA	LOTO	FASE	TIPO LOGIC.	OPERAZIONE	PROG.	REV.	FOGGIO
IN17	12	E	12	PA	BA94B0	001	A

VISTO CONSORZIO IRICO-IV DUE  
 Ing. Luca [Signature]

Prerogative	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato	Data	Autografo
A	DESCRIZIONE	A. [Signature]	[Signature]	[Signature]	30/10/2021	[Signature]
B						
C						

CUP: J41B1000000009  
 File: [Signature]  
 Cod. origine: [Signature]

