

PLANIMETRIA DI INQUADRAMENTO TAV. 2
Scala 1:500

DISEGNI DI RIFERIMENTO BA94A

DESCRIZIONE	CODICE
RELAZIONE TECNICA DESCRITTIVA	IN1712E2GR0BA94A001
RELAZIONE DI CONFRONTO PAPER	IN1712E2GR0BA94A002
RELAZIONE DI CALCOLO. CORDOLO DI FONDAZIONE	IN1712E2GR0BA94A003
PLANIMETRIA DI INQUADRAMENTO - TAV.1	IN1712E2GR0BA94A004
PLANIMETRIA DI INQUADRAMENTO - TAV.2	IN1712E2GR0BA94A005
PIANTA CORDOLO DI FONDAZIONE E TRACCIAMENTO MICROPALE - TAV.1	IN1712E2GR0BA94A006
PIANTA CORDOLO DI FONDAZIONE E TRACCIAMENTO MICROPALE - TAV.2	IN1712E2GR0BA94A007
PIANTA CORDOLO DI FONDAZIONE E TRACCIAMENTO MICROPALE - TAV.3	IN1712E2GR0BA94A008
PIANTA CORDOLO DI FONDAZIONE E TRACCIAMENTO MICROPALE - TAV.4	IN1712E2GR0BA94A009
CORDOLO DI FONDAZIONE. SEZIONI TRASVERSALI E PROSPETTI	IN1712E2GR0BA94A010
CORDOLO E MICROPALE DI FONDAZIONE. ARMATURA E DETTAGLI	IN1712E2GR0BA94A011

DISEGNI DI RIFERIMENTO BA94B

DESCRIZIONE	CODICE
ELENCO ELABORATI	IN1712E2GR0BA94B001
RELAZIONE TECNICA DESCRITTIVA	IN1712E2GR0BA94B002
PLANIMETRIA DI INQUADRAMENTO TAV. 1	IN1712E2GR0BA94B003
PLANIMETRIA DI INQUADRAMENTO TAV. 2	IN1712E2GR0BA94B004
TRAVE DI SCAVALCO IN ACCIAIO. SEZIONI TRASVERSALI E PROSPETTI	IN1712E2GR0BA94B005

DISEGNI DI RIFERIMENTO BAO0

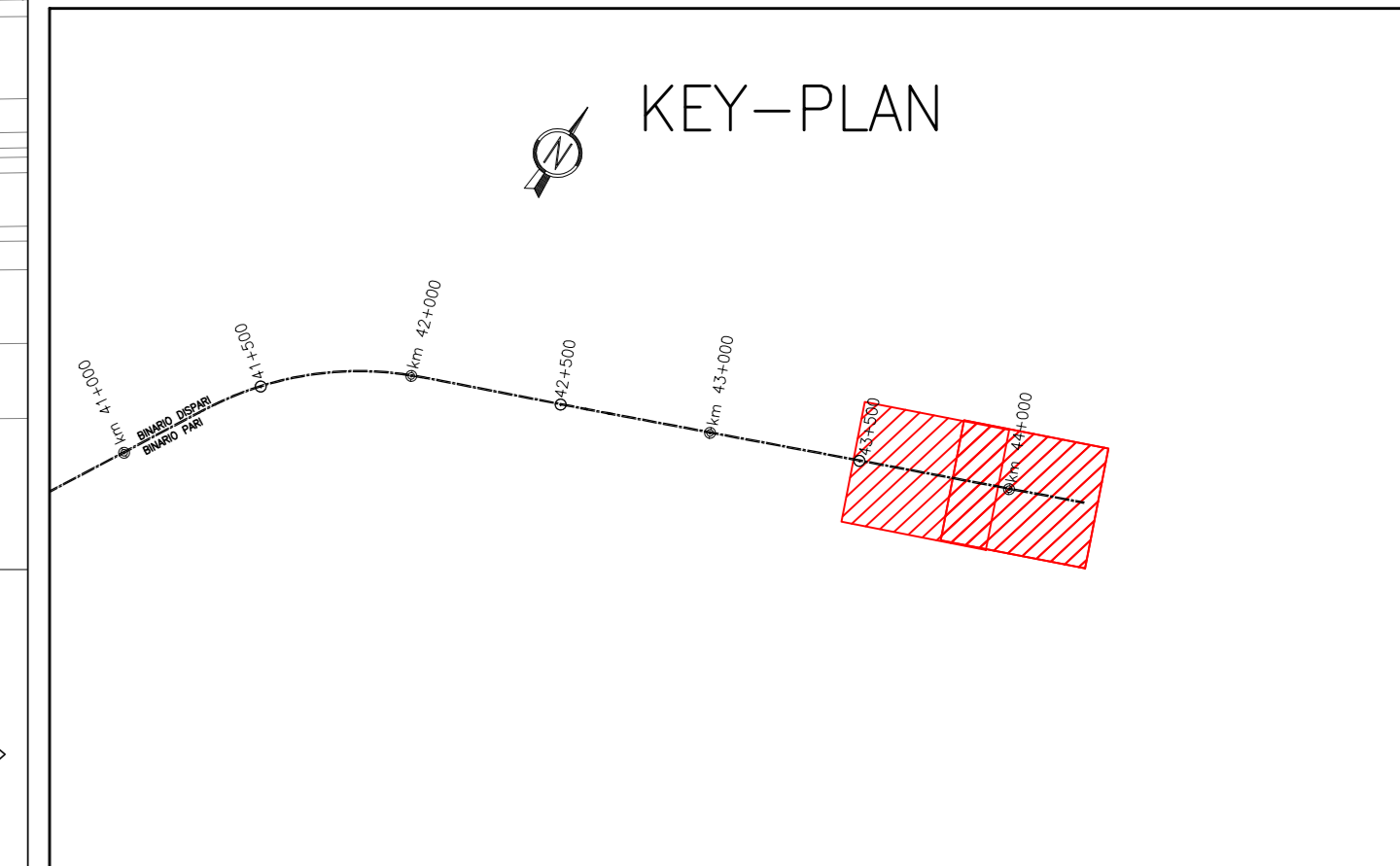
DESCRIZIONE	CODICE
ELENCO ELABORATI	IN1712E2GR0BA00001
RELAZIONE DI CALCOLO - PARTE IN ELEVAZIONE	IN1712E2GR0BA00002
TIPOLOGICO H=6.75m SU CORDOLO IN CLS - SEZ. TRASVERSALI, PROSPETTI E PIASTRA DI BASE	IN1712E2GR0BA00003
TIPOLOGICO H=6.25m SU TRAVE DI SCAVALCO IN ACCIAIO - SEZ. TRASVERSALI, PROSPETTI E PIASTRA DI BASE	IN1712E2GR0BA00004
TIPOLOGICO H=5.75m SU CORDOLO IN CLS - SEZ. TRASVERSALI, PROSPETTI E PIASTRA DI BASE	IN1712E2GR0BA00005
TIPOLOGICO H=5.25m SU TRAVE DI SCAVALCO IN ACCIAIO - SEZ. TRASVERSALI, PROSPETTI E PIASTRA DI BASE	IN1712E2GR0BA00006
TIPOLOGICO H=4.75m SU CORDOLO IN CLS - SEZ. TRASVERSALI, PROSPETTI E PIASTRA DI BASE	IN1712E2GR0BA00007
TIPOLOGICO H=4.25m SU TRAVE DI SCAVALCO IN ACCIAIO - SEZ. TRASVERSALI, PROSPETTI E PIASTRA DI BASE	IN1712E2GR0BA00008
TIPOLOGICO H=3.75m SU CORDOLO IN CLS - SEZ. TRASVERSALI, PROSPETTI E PIASTRA DI BASE	IN1712E2GR0BA00009
TIPOLOGICO H=3.25m SU TRAVE DI SCAVALCO IN ACCIAIO - SEZ. TRASVERSALI, PROSPETTI E PIASTRA DI BASE	IN1712E2GR0BA00010
TIPOLOGICO H=2.75m SU CORDOLO IN CLS - SEZ. TRASVERSALI, PROSPETTI E PIASTRA DI BASE	IN1712E2GR0BA00011
TIPOLOGICO H=2.25m SU TRAVE DI SCAVALCO IN ACCIAIO - SEZ. TRASVERSALI, PROSPETTI E PIASTRA DI BASE	IN1712E2GR0BA00012
TIPOLOGICO H=1.75m SU MURTO - SEZ. TRASVERSALI, PROSPETTI E PIASTRA DI BASE	IN1712E2GR0BA00013
TIPOLOGICO H=1.25m SU MURTO - SEZ. TRASVERSALI, PROSPETTI E PIASTRA DI BASE	IN1712E2GR0BA00014
TIPOLOGICO H=0.75m SU MURTO - SEZ. TRASVERSALI, PROSPETTI E PIASTRA DI BASE	IN1712E2GR0BA00015
TIPOLOGICO H=0.25m SU MURTO - SEZ. TRASVERSALI, PROSPETTI E PIASTRA DI BASE	IN1712E2GR0BA00016
TIPOLOGICO H=0.75m SU VIADOTTO - SEZ. TRASVERSALI, PROSPETTI E PIASTRA DI BASE	IN1712E2GR0BA00017
TIPOLOGICO H=0.25m SU VIADOTTO - SEZ. TRASVERSALI, PROSPETTI E PIASTRA DI BASE	IN1712E2GR0BA00018
PARTICOLARI COSTRUTTIVI. TRAVE DI SCAVALCO IN ACCIAIO	IN1712E2GR0BA00019
PARTICOLARI COSTRUTTIVI - PIASTRA DI BASE	IN1712E2GR0BA00020

NOTE GENERALI

Ø 100	ETOMETRICA	RECLINAZIONE FERROVIARIA
Ø km 0+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 FONTE	BARRIERA ANTIRUMORE

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	IN1710E124TBA0002001

COMMITTENTE:
RFI
RETE FERROVIARIA ITALIANA
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

ALTA Sorveglianza:
ITALFERR
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

GENERAL CONTRACTOR:
Consorzio IricAV 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. 193+268.135 a progr. 194+057.141 lato Dx - Opere di elevazione GENERALE
Planimetria di inquadramento Tav. 2

GENERAL CONTRACTOR		DIRETTORE LAVORI		SCALA:
Consorzio IricAV Due		IricAV Due		1:500
CONFERMA	LOTO	FASE	TIPOLOGIA	PROG.
IN17	12	E	PB	BA94B0
VISTO CONSORZIO IRICAV DUE				DATA
Ing. Luca BASSOCCO				02/02/2021
Progettazione:	Descrizione:	Redatto:	Verificato:	Approvato:
A	INQUADRAMENTO	A. BASSOCCO	L. ALFIERI	P. CALVANI
B				
C				
CUP: J11B1000000009		File: IN1710E124TBA0002001		Cod. origine: 0001

PROVINCIA : Vicenza
COMUNE : Altavilla Vicentina

