

DESCRIZIONE	CODICE
ELENCO ELABORATI	IN1712E2R0B8A0001
RELAZIONE TECNICA DESCRITTIVA	IN1712E2R0B8A0002
RELAZIONE DI MODIFICA PDPE	IN1712E2R0B8A0003
RELAZIONE DI CALCOLO: CORDOLO DI FONDAZIONE	IN1712E2R0B8A0004
PLANIMETRIA DI INQUADRAMENTO - TAV. 1	IN1712E2R0B8A0005
PLANIMETRIA DI INQUADRAMENTO - TAV. 2	IN1712E2R0B8A0006
PLANIMETRIA DI INQUADRAMENTO - TAV. 3	IN1712E2R0B8A0007
PIANTA CORDOLI DI FONDAZIONE E TRACCIAMENTO MICROPALE - TAV. 1	IN1712E2R0B8A0008
PIANTA CORDOLI DI FONDAZIONE E TRACCIAMENTO MICROPALE - TAV. 2	IN1712E2R0B8A0009
PIANTA CORDOLI DI FONDAZIONE E TRACCIAMENTO MICROPALE - TAV. 3	IN1712E2R0B8A0010
PIANTA CORDOLI DI FONDAZIONE E TRACCIAMENTO MICROPALE - TAV. 4	IN1712E2R0B8A0011
PIANTA CORDOLI DI FONDAZIONE E TRACCIAMENTO MICROPALE - TAV. 5	IN1712E2R0B8A0012
PIANTA CORDOLI DI FONDAZIONE E TRACCIAMENTO MICROPALE - TAV. 6	IN1712E2R0B8A0013
CORDOLI DI FONDAZIONE: SEZIONI TRASVERSALI, PROSPETTI E DETTAGLIO PIASTRA	IN1712E2R0B8A0014
CORDOLI DI FONDAZIONE: ANTIPIEDANA E DETTAGLI	IN1712E2R0B8A0015

DESCRIZIONE	CODICE
ELENCO ELABORATI	IN1712E2R0B8B0001
RELAZIONE TECNICA DESCRITTIVA	IN1712E2R0B8B0002
RELAZIONE DI CONFINTO PDPE	IN1712E2R0B8B0003
PLANIMETRIA DI INQUADRAMENTO TAV. 1	IN1712E2R0B8B0004
PLANIMETRIA DI INQUADRAMENTO TAV. 2	IN1712E2R0B8B0005
PLANIMETRIA DI INQUADRAMENTO TAV. 3	IN1712E2R0B8B0006
TRAVE DI SCAVALCO IN ACCIAIO: SEZIONE TRASVERSALI E PROSPETTI	IN1712E2R0B8B0007

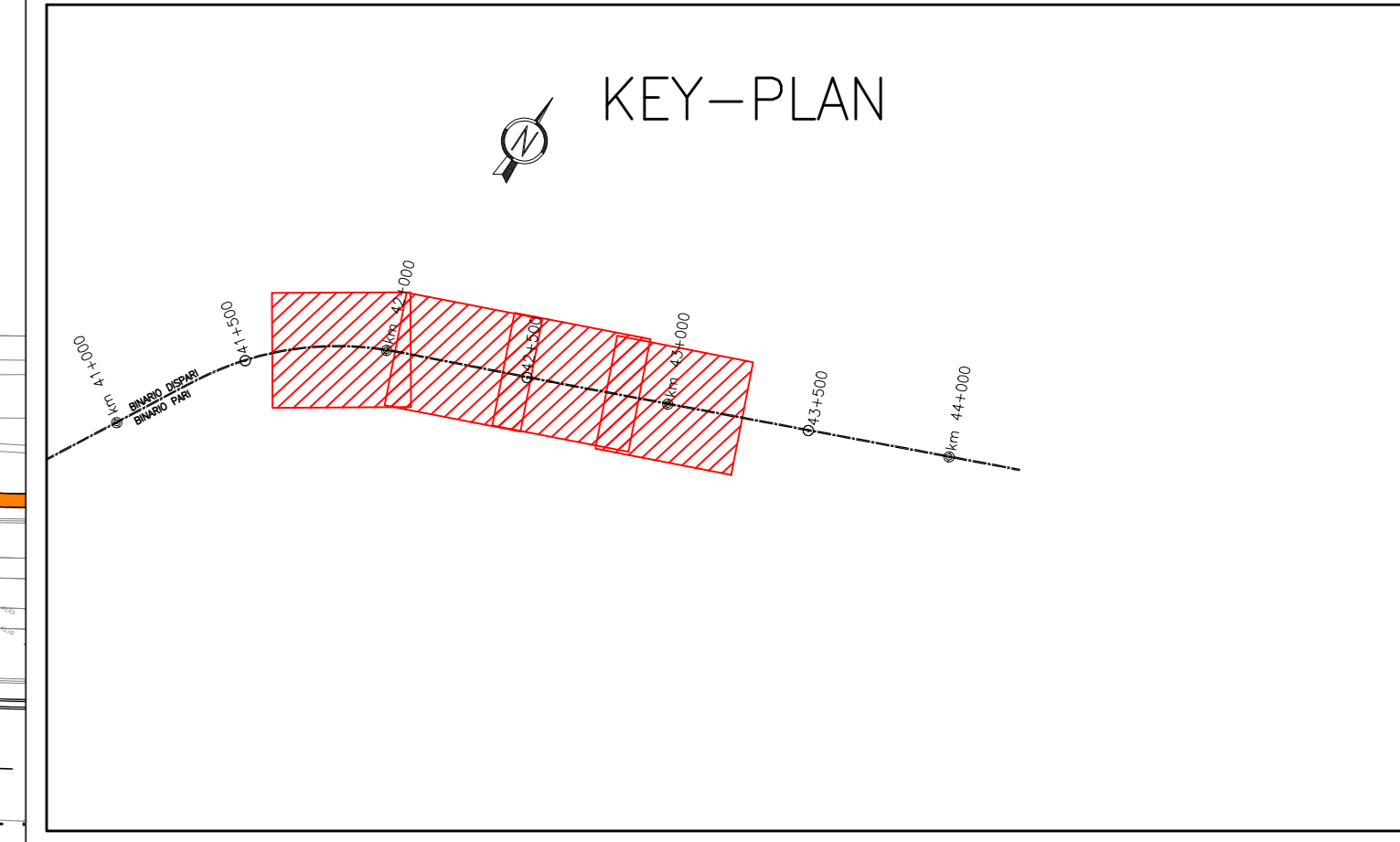
DESCRIZIONE	CODICE
ELENCO ELABORATI	IN1712E2R0B8A00001
RELAZIONE DI CALCOLO - PARTE IN ELEVAZIONE	IN1712E2R0B8A00002
TIPOLOGICO H=6.75m SU CORDOLO IN CLS - SEZ. TRASVERSALI, PROSPETTI E PIASTRA DI BASE	IN1712E2R0B8A00003
TIPOLOGICO H=6.25m SU TRAVE DI SCAVALCO IN ACCIAIO - SEZ. TRASVERSALI, PROSPETTI E PIASTRA DI BASE	IN1712E2R0B8A00004
TIPOLOGICO H=6.75m SU CORDOLO IN CLS - SEZ. TRASVERSALI, PROSPETTI E PIASTRA DI BASE	IN1712E2R0B8A00005
TIPOLOGICO H=6.25m SU TRAVE DI SCAVALCO IN ACCIAIO - SEZ. TRASVERSALI, PROSPETTI E PIASTRA DI BASE	IN1712E2R0B8A00006
TIPOLOGICO H=4.75m SU CORDOLO IN CLS - SEZ. TRASVERSALI, PROSPETTI E PIASTRA DI BASE	IN1712E2R0B8A00007
TIPOLOGICO H=4.25m SU TRAVE DI SCAVALCO IN ACCIAIO - SEZ. TRASVERSALI, PROSPETTI E PIASTRA DI BASE	IN1712E2R0B8A00008
TIPOLOGICO H=4.75m SU CORDOLO IN CLS - SEZ. TRASVERSALI, PROSPETTI E PIASTRA DI BASE	IN1712E2R0B8A00009
TIPOLOGICO H=4.25m SU TRAVE DI SCAVALCO IN ACCIAIO - SEZ. TRASVERSALI, PROSPETTI E PIASTRA DI BASE	IN1712E2R0B8A00010
TIPOLOGICO H=3.50m SU MURO - SEZ. TRASVERSALI, PROSPETTI E PIASTRA DI BASE	IN1712E2R0B8A00011
TIPOLOGICO H=3.00m SU MURO - SEZ. TRASVERSALI, PROSPETTI E PIASTRA DI BASE	IN1712E2R0B8A00012
TIPOLOGICO H=4.00m SU MURO - SEZ. TRASVERSALI, PROSPETTI E PIASTRA DI BASE	IN1712E2R0B8A00013
TIPOLOGICO H=4.75m SU VIADOTTO - SEZ. TRASVERSALI, PROSPETTI E PIASTRA DI BASE	IN1712E2R0B8A00014
TIPOLOGICO H=3.75m SU VIADOTTO - SEZ. TRASVERSALI, PROSPETTI E PIASTRA DI BASE	IN1712E2R0B8A00015
PARTICOLARI COSTRUTTIVI - TRAVI DI SCAVALCO IN ACCIAIO	IN1712E2R0B8A00016
PARTICOLARI COSTRUTTIVI - PIASTRA DI BASE	IN1712E2R0B8A00017

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 PONTE	BARRIERA ANTIRUMORE

I CONSOLIDAMENTI DEL TERRENO SONO INDICATI NEGLI APPOSTI ELABORATI

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



CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

DESCRIZIONE	CODICE
Tabella Materiali	IN1710E124TBA0002001

COMMITTEE:

ALTA SORVEGLIANZA:

GENERAL CONTRACTOR:

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBBIETTIVO 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 Ito Sx - Opere di elevazione GENERALE

Planimetria di inquadramento Tav. 2

PROGETTAZIONE	VERIFICA	APPROVAZIONE	DATA
1	1	1	1

PROGETTO:

PROGETTAZIONE	DESCRIZIONE	DATA	VERIFICA	DATA	APPROVAZIONE	DATA
A	DESCRIZIONE	30/10/21	L. AZEPI	30/10/21	[Signature]	30/10/21
B						
C						

File: IN1710E124TBA0002001_001.dwg
Cod. origine: 0001

