

PLANIMETRIA DI INQUADRAMENTO

Scala 1:100

DISEGNI DI RIFERIMENTO BA62A

DESCRIZIONE	CODICE
BA62A - PLANIMETRIA DI INQUADRAMENTO	IN1712E2P8BA62A0001A
BA62A - PANTA CORDOLI DI FONDAZIONE E TRACCIAMENTO PALI - Tav. 1	IN1712E2P8BA62A0010A
BA62A - PANTA CORDOLI DI FONDAZIONE E TRACCIAMENTO PALI - Tav. 2	IN1712E2P8BA62A0010A
BA62A - CORDOLI DI FONDAZIONE SEZIONI TRASVERSALI E PROSPETTI	IN1712E2P8BA62A0010A
BA62A - CORDOLI DI FONDAZIONE ARMATURA E DETTAGLI - Tav. 1	IN1712E2P8BA62A0010A
BA62A - CORDOLI DI FONDAZIONE ARMATURA E DETTAGLI - Tav. 2	IN1712E2P8BA62A0010A

DISEGNI DI RIFERIMENTO BA62B

DESCRIZIONE	CODICE
ELENCO ELABORATI	IN1712E2P8BA62B0001
RELAZIONE TECNICA DESCRITTIVA	IN1712E2P8BA62B0001
RELAZIONE DI CONFRONTO POPE	IN1712E2P8BA62B0002
PLANIMETRIA DI INQUADRAMENTO	IN1712E2P8BA62B0001

DISEGNI DI RIFERIMENTO BA00

DESCRIZIONE	CODICE
ELENCO ELABORATI	IN1712E2P8BA0002001
RELAZIONE DI CALCOLO - PARTE IN ELEVAZIONE	IN1712E2P8BA0002010
TIPOLOGICO H=6.75m SU CORDOLO IN CLS - SEZ. TRASVERSALI, PROSPETTI E PIASTRA DI BASE	IN1712E2P8BA0002010
TIPOLOGICO H=4.25m SU TRAVE DI SCAVALCO IN ACCIAIO - SEZ. TRASVERSALI, PROSPETTI E PIASTRA DI BASE	IN1712E2P8BA0002010
TIPOLOGICO H=5.75m SU CORDOLO IN CLS - SEZ. TRASVERSALI, PROSPETTI E PIASTRA DI BASE	IN1712E2P8BA0002010
TIPOLOGICO H=5.25m SU TRAVE DI SCAVALCO IN ACCIAIO - SEZ. TRASVERSALI, PROSPETTI E PIASTRA DI BASE	IN1712E2P8BA0002010
TIPOLOGICO H=4.75m SU CORDOLO IN CLS - SEZ. TRASVERSALI, PROSPETTI E PIASTRA DI BASE	IN1712E2P8BA0002010
TIPOLOGICO H=4.25m SU TRAVE DI SCAVALCO IN ACCIAIO - SEZ. TRASVERSALI, PROSPETTI E PIASTRA DI BASE	IN1712E2P8BA0002010
TIPOLOGICO H=3.75m SU CORDOLO IN CLS - SEZ. TRASVERSALI, PROSPETTI E PIASTRA DI BASE	IN1712E2P8BA0002010
TIPOLOGICO H=2.75m SU CORDOLO IN CLS - SEZ. TRASVERSALI, PROSPETTI E PIASTRA DI BASE	IN1712E2P8BA0002010
TIPOLOGICO H=3.50m SU MURO - SEZ. TRASVERSALI, PROSPETTI E PIASTRA DI BASE	IN1712E2P8BA0002010
TIPOLOGICO H=2.50m SU MURO - SEZ. TRASVERSALI, PROSPETTI E PIASTRA DI BASE	IN1712E2P8BA0002010
TIPOLOGICO H=4.00m SU MURO - SEZ. TRASVERSALI, PROSPETTI E PIASTRA DI BASE	IN1712E2P8BA0002010
TIPOLOGICO H=6.00m SU MURO - SEZ. TRASVERSALI, PROSPETTI E PIASTRA DI BASE	IN1712E2P8BA0002010
TIPOLOGICO H=4.75m SU VIADOTTO - SEZ. TRASVERSALI, PROSPETTI E PIASTRA DI BASE	IN1712E2P8BA0002010
TIPOLOGICO H=3.75m SU VIADOTTO - SEZ. TRASVERSALI, PROSPETTI E PIASTRA DI BASE	IN1712E2P8BA0002010
PARTICOLARI COSTRUTTIVI - TRAVI DI SCAVALCO IN ACCIAIO	IN1712E2P8BA0002021
PARTICOLARI COSTRUTTIVI - PIASTRA DI BASE	IN1712E2P8BA0002021

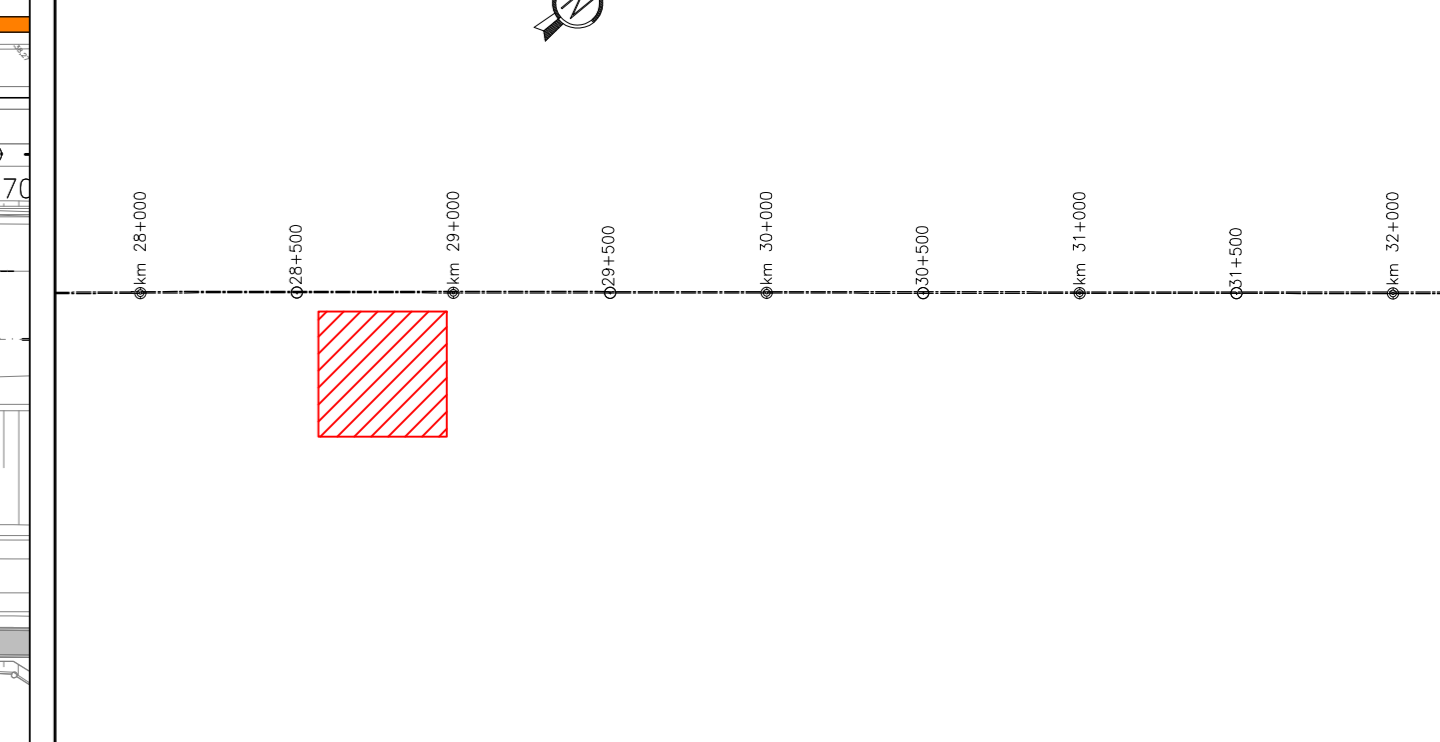
NOTE GENERALI

0+100	ETOMETRICA	RECLINAZIONE FERROVIARIA
0+000	CHILOMETRICA	SCALA DI ACCESSO ALLA LINEA
DIREZIONI		PORTE 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

KEY-PLAN



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

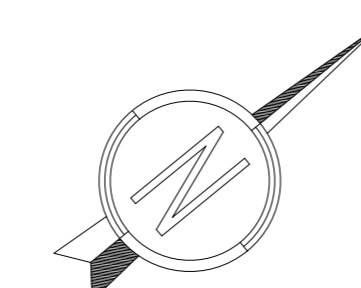
PROGETTO ESECUTIVO

PRESIDI ANTI-RUMORE / VIBRAZIONI
Barriera antirumore da progr. 28+527.38a progr. 28+923.38 lato Dx - Opere di elevazione GENERALE

Planimetria di inquadramento

GENERAL CONTRACTOR		DIRETTORE LAVORI		SCALA:
Consorzio Iric-IV Due		Ing. Luca MORGOLI		1:500
COMMESSA		LOTO	FASE	FOGLIO
L. 443/01		12	E	12
DATA		ENTRATA IN SERVIZIO	PROG.	REV.
01/10/2021		2021	001	A
VISTO CONSORZIO IRIC-IV DUE		Data		
Ing. Luca MORGOLI		Ottobre 2021		
Progettazione	Redatto	Verificato	Approvato	Il PROGETTO
A	A. B. C.	A. B. C.	A. B. C.	
B				
C				
CUP: J4181000000009		File: IN1712E2P8BA0002001_01_001.dwg		
Cod. originale: 0001				

PROVINCIA : Vicenza
COMUNE : Lonigo



VERONA

VICENZA

