

PLANIMETRIA DI INQUADRAMENTO
SCALA 1:500

PROVINCIA : Verona
COMUNE : Belfiore

DISEGNI DI RIFERIMENTO

DESCRIZIONE	CODICE
BARRIERE ANTIRUMORE DA PROGR. 0+125 A PROGR. 4+345 Tabella materiali opere di elevazione	IN1710E124TB0002001
BARRIERE ANTIRUMORE DAL KM 0+125,50 AL KM 2+529,20 Barriera H14,75m su cordolo in cls. Copertura platea e recanati. Piani e sezioni	IN1710E124TB0002004
BARRIERE ANTIRUMORE DAL KM 0+125,50 AL KM 2+529,20 Barriera H14,75m su cordolo in cls. Topologia paventi. Prospetti e sezioni	IN1710E124TB0002005
BARRIERA ANTIRUMORE DA PROGR. 14+121,70 A PROGR. 14+651,00 LATO SX Elenco alluvioni	IN1710E124TB0002001
BARRIERA ANTIRUMORE DA PROGR. 14+121,70 A PROGR. 14+651,00 LATO SX Ripetizione braccia generali	IN1710E124TB0002001
BARRIERA ANTIRUMORE DA PROGR. 14+121,70 A PROGR. 14+651,00 LATO SX Ripetizione di cantonali POFIE	IN1710E124TB0002002
BARRIERA ANTIRUMORE DA PROGR. 14+121,70 A PROGR. 14+651,00 LATO SX Piani e prospetti - Tav. 1	IN1710E124TB0002001
BARRIERA ANTIRUMORE DA PROGR. 14+121,70 A PROGR. 14+651,00 LATO SX Piani e prospetti - Tav. 2	IN1710E124TB0002002
BARRIERA ANTIRUMORE DA PROGR. 14+121,70 A PROGR. 14+651,00 LATO SX Piani e prospetti - Tav. 3	IN1710E124TB0002003
BARRIERA ANTIRUMORE DA PROGR. 14+121,70 A PROGR. 14+651,00 LATO SX Sezioni tipo e particolari costruttivi	IN1710E124TB0002001
BARRIERA ANTIRUMORE DA PROGR. 14+121,70 A PROGR. 14+651,00 LATO SX Anzianità costi	IN1710E124TB0002002
BARRIERA ANTIRUMORE DA PROGR. 14+121,70 A PROGR. 14+651,00 LATO SX Anzianità costi	IN1710E124TB0002003

LEGENDA

0+100	ETIMOMETRICA	DIREZIONE NORD GEOGRAFICO
Z km 0+000	CHILOMETRICA	DIREZIONE
ASSE FERROVIARIO	RECINZIONE FERROVIARIA	SCALA DI ACCESSO ALLA LINEA
CONFINE COMUNALE	BARRIERA ANTIRUMORE	CANCELLO DI ACCESSO
BARRIERA DI SICUREZZA TIPO N2	BARRIERA DI SICUREZZA TIPO H2	PORTA DI ACCESSO ALLA LINEA
BORDO LATERALE		

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

DESCRIZIONE	CODICE
Tabella Materiali	IN1710E124TB0002001

PLANIMETRIA DI INQUADRAMENTO
SCALA 1:500

PROVINCIA : Verona
COMUNE : Belfiore

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. 14+121,70 A PROGR. 14+651,00 LATO SX
ELEVAZIONI
Planimetria di inquadramento

GENERAL CONTRACTOR:  Iric-IV Due
DIRETTORE LAVORI:  Ing. Paolo Caporali
SCALE: 1:500

PROGETTAZIONE:  Iric-IV Due
VISTO CONSORZIO IRIC-IV DUE
Ing. Luigi Biondi
Ottobre 2021

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	IL PROGETTISTA
A	EMISSIONE	F. BIONDI	10/2021	F. BIONDI	10/2021		10/2021	
B								
C								

CG: 837793701 CUP: J41E1000000009 File: IN1710E124TB0002001A_D1.dwg
Cod. origine: cdb

Progetto cofinanziato dalla Unione Europea

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