

PLANIMETRIA DI INQUADRAMENTO
SCALA 1:500

PROVINCIA : Verona
COMUNE : Belfiore

INIZIO BARRIERA BAZZ
Km 16+746,00

FINI BARRIERA BAZZ
Km 17+249,81

16+900

17+000

17+100

17+200

VERONA

VICENZA

DESEGNI DI RIFERIMENTO

DESCRIZIONE	CODICE
BARRIERE ANTIRUMORE DA PROGR. 16+746,00 A PROGR. 17+249,81 LATO OX	INT17010E124TBA0002001
BARRIERE ANTIRUMORE DA PROGR. 16+746,00 A PROGR. 17+249,81 LATO OX	INT17010E124TBA0002002
BARRIERE ANTIRUMORE DA PROGR. 16+746,00 A PROGR. 17+249,81 LATO OX	INT17010E124TBA0002003
BARRIERE ANTIRUMORE DA PROGR. 16+746,00 A PROGR. 17+249,81 LATO OX	INT17010E124TBA0002004
BARRIERE ANTIRUMORE DA PROGR. 16+746,00 A PROGR. 17+249,81 LATO OX	INT17010E124TBA0002005
BARRIERE ANTIRUMORE DA PROGR. 16+746,00 A PROGR. 17+249,81 LATO OX	INT17010E124TBA0002006
BARRIERE ANTIRUMORE DA PROGR. 16+746,00 A PROGR. 17+249,81 LATO OX	INT17010E124TBA0002007
BARRIERE ANTIRUMORE DA PROGR. 16+746,00 A PROGR. 17+249,81 LATO OX	INT17010E124TBA0002008
BARRIERE ANTIRUMORE DA PROGR. 16+746,00 A PROGR. 17+249,81 LATO OX	INT17010E124TBA0002009
BARRIERE ANTIRUMORE DA PROGR. 16+746,00 A PROGR. 17+249,81 LATO OX	INT17010E124TBA0002010
BARRIERE ANTIRUMORE DA PROGR. 16+746,00 A PROGR. 17+249,81 LATO OX	INT17010E124TBA0002011
BARRIERE ANTIRUMORE DA PROGR. 16+746,00 A PROGR. 17+249,81 LATO OX	INT17010E124TBA0002012
BARRIERE ANTIRUMORE DA PROGR. 16+746,00 A PROGR. 17+249,81 LATO OX	INT17010E124TBA0002013
BARRIERE ANTIRUMORE DA PROGR. 16+746,00 A PROGR. 17+249,81 LATO OX	INT17010E124TBA0002014
BARRIERE ANTIRUMORE DA PROGR. 16+746,00 A PROGR. 17+249,81 LATO OX	INT17010E124TBA0002015
BARRIERE ANTIRUMORE DA PROGR. 16+746,00 A PROGR. 17+249,81 LATO OX	INT17010E124TBA0002016
BARRIERE ANTIRUMORE DA PROGR. 16+746,00 A PROGR. 17+249,81 LATO OX	INT17010E124TBA0002017
BARRIERE ANTIRUMORE DA PROGR. 16+746,00 A PROGR. 17+249,81 LATO OX	INT17010E124TBA0002018
BARRIERE ANTIRUMORE DA PROGR. 16+746,00 A PROGR. 17+249,81 LATO OX	INT17010E124TBA0002019
BARRIERE ANTIRUMORE DA PROGR. 16+746,00 A PROGR. 17+249,81 LATO OX	INT17010E124TBA0002020

LEGENDA

⊙ 0+100	ETOMETRICA	⊙	DIREZIONE NORD GEOGRAFICO
⊙ km 0+000	CHILOMETRICA	←	DIREZIONE
—	ASSE FERROVIARIO	⊕	SCALA DI ACCESSO ALLA LINEA
—	RECINZIONE FERROVIARIA	⊕	CANCELLO DI ACCESSO
—	CONFINE COMUNALE	●	PORTA DI ACCESSO ALLA LINEA
—	BARRIERA ANTIRUMORE		
—	BARRIERA DI SICUREZZA TIPO N2 BORDO LATERALE		
—	BARRIERA DI SICUREZZA TIPO H2 BORDO PONTE		

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

DESCRIZIONE	CODICE
Tabella Materiali	IN1710E124TBA0002001

PLANIMETRIA DI INQUADRAMENTO
SCALA 1:500

PROVINCIA : Verona
COMUNE : Belfiore

INIZIO BARRIERA BAZZ
Km 16+746,00

FINI BARRIERA BAZZ
Km 17+249,81

16+900

17+000

17+100

17+200

VERONA

VICENZA

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. 16+746,00 A PROGR. 17+249,81 LATO OX
ELEVAZIONI

Planimetria di inquadramento

GENERAL CONTRACTOR	DIRETTORE LAVORI	SCALA
Conorzio IricAV Due Ing. Paolo CARBONIA Data: Ottobre 2021	Ing. Paolo CARBONIA Data: Ottobre 2021	1:500

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.	FOGLIO
IN17	12	E	12	P18	B A 2 7 B 2	001	A	001

VISTO CONSORZIO IRICAV DUE		Data	
Progettazione	Verifica	Approvazione	Stampa
A	B	C	D
10/2021	10/2021	10/2021	10/2021

CIS: 8277937C01 CUP: J41F9100000009 File: 1710E124TBA0002001.dwg
Cod. originali: 0005

Progetto cofinanziato dalla Unione Europea

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