

PLANIMETRIA DI INQUADRAMENTO  
SCALA 1:500

DESEGNI DI RIFERIMENTO

DESCRIZIONE	CODICE
BARRIERE ANTIRUMORE DA PROGR. 0+125 A PROGR. 4+200 Tabella materiali opere di elevazione	INT170E24TBA000001
BARRIERE ANTIRUMORE DAL KM 0+125.00 AL KM 2+423.28 Barriera H=2m su corsio in c/c	INT170E24TBA000004
BARRIERE ANTIRUMORE DAL KM 0+125.00 AL KM 2+423.28 Barriera H=2m su corsio in c/c	INT170E24TBA000005
BARRIERE ANTIRUMORE DA PROGR. 12+888.83 A 13+346.00 PROGR. LATO DK Barco allineati	INT170E24TBA000001
BARRIERE ANTIRUMORE DA PROGR. 12+888.83 A 13+346.00 PROGR. LATO DK Barco allineati	INT170E24TBA000001
BARRIERE ANTIRUMORE DA PROGR. 12+888.83 A 13+346.00 PROGR. LATO DK Barco allineati	INT170E24TBA000001
BARRIERE ANTIRUMORE DA PROGR. 12+888.83 A 13+346.00 PROGR. LATO DK Barco allineati	INT170E24TBA000001
BARRIERE ANTIRUMORE DA PROGR. 12+888.83 A 13+346.00 PROGR. LATO DK Barco allineati	INT170E24TBA000001
BARRIERE ANTIRUMORE DA PROGR. 12+888.83 A 13+346.00 PROGR. LATO DK Barco allineati	INT170E24TBA000001
BARRIERE ANTIRUMORE DA PROGR. 12+888.83 A 13+346.00 PROGR. LATO DK Barco allineati	INT170E24TBA000001
BARRIERE ANTIRUMORE DA PROGR. 12+888.83 A 13+346.00 PROGR. LATO DK Barco allineati	INT170E24TBA000001
BARRIERE ANTIRUMORE DA PROGR. 12+888.83 A 13+346.00 PROGR. LATO DK Barco allineati	INT170E24TBA000001
BARRIERE ANTIRUMORE DA PROGR. 12+888.83 A 13+346.00 PROGR. LATO DK Barco allineati	INT170E24TBA000001
BARRIERE ANTIRUMORE DA PROGR. 12+888.83 A 13+346.00 PROGR. LATO DK Barco allineati	INT170E24TBA000001
BARRIERE ANTIRUMORE DA PROGR. 12+888.83 A 13+346.00 PROGR. LATO DK Barco allineati	INT170E24TBA000001
BARRIERE ANTIRUMORE DA PROGR. 12+888.83 A 13+346.00 PROGR. LATO DK Barco allineati	INT170E24TBA000001
BARRIERE ANTIRUMORE DA PROGR. 12+888.83 A 13+346.00 PROGR. LATO DK Barco allineati	INT170E24TBA000001
BARRIERE ANTIRUMORE DA PROGR. 12+888.83 A 13+346.00 PROGR. LATO DK Barco allineati	INT170E24TBA000001
BARRIERE ANTIRUMORE DA PROGR. 12+888.83 A 13+346.00 PROGR. LATO DK Barco allineati	INT170E24TBA000001
BARRIERE ANTIRUMORE DA PROGR. 12+888.83 A 13+346.00 PROGR. LATO DK Barco allineati	INT170E24TBA000001
BARRIERE ANTIRUMORE DA PROGR. 12+888.83 A 13+346.00 PROGR. LATO DK Barco allineati	INT170E24TBA000001
BARRIERE ANTIRUMORE DA PROGR. 12+888.83 A 13+346.00 PROGR. LATO DK Barco allineati	INT170E24TBA000001
BARRIERE ANTIRUMORE DA PROGR. 12+888.83 A 13+346.00 PROGR. LATO DK Barco allineati	INT170E24TBA000001
BARRIERE ANTIRUMORE DA PROGR. 12+888.83 A 13+346.00 PROGR. LATO DK Barco allineati	INT170E24TBA000001
BARRIERE ANTIRUMORE DA PROGR. 12+888.83 A 13+346.00 PROGR. LATO DK Barco allineati	INT170E24TBA000001
BARRIERE ANTIRUMORE DA PROGR. 12+888.83 A 13+346.00 PROGR. LATO DK Barco allineati	INT170E24TBA000001

LEGENDA

③ 0+100	ETIMETRICA	DIREZIONE NORD GEOGRAFICO
③ km 0+000	CHILOMETRICA	DIREZIONE
- - -	ASSE FERROVIARIO	SCALA DI ACCESSO ALLA LINEA
- - -	RECINZIONE FERROVIARIA	CANCELLO DI ACCESSO
- - -	CORRIERE 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	IN1710E24TBA0002001

PROVINCIA : Verona  
COMUNE : Belfiore

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. 12+898,83 A PROGR. 13+346,00 LATO DX ELEVAZIONI

Planimetria di inquadramento

GENERAL CONTRACTOR			DIRETTORE LAVORI			SCALA 1		
Società INTERFERRE			Iricav Due			1:500		
Ing. Paolo CARLONIA			Ing. Paolo CARLONIA					
Data: Ottobre 2021			Data: Ottobre 2021					
COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.	FOGLIO
117	12	E	12	P18	8A119B2	001	A	001/001

VISTO CONSORZIO IRICAV DUE

PROGETTAZIONE						VERIFICA					
Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Rev.	Data	Verificato	Data	Rev.	Data
A	ESISTENZE	P. CARLONIA	10/2021								
B											
C											

CIS: 837797X01 CUP: J41F9100000009 File: 2021/12/08/1710E24TBA0002001\_001.dwg  
Cod. originali: 0001

Scala di plan: TUTTI I DIRITTI DEL PRESENTE DOCUMENTO SONO RISERVATI. LA PRODUZIONE ANCHE PARZIALE È VIETATA