

PLANIMETRIA DI INQUADRAMENTO  
SCALA 1:500

PROVINCIA : Verona  
COMUNE : Verona

DESEGNI DI RIFERIMENTO

DESCRIZIONE	CODICE
BARRIERE ANTIRUMORE DA PROG. 0+975,00 A PROG. 1+302,65 INTERLINEA	IN1710E124TA00002001
BARRIERE ANTIRUMORE DA PROG. 0+975,00 A PROG. 1+302,65 INTERLINEA	IN1710E124TA00002001
BARRIERE ANTIRUMORE DA PROG. 0+975,00 A PROG. 1+302,65 INTERLINEA	IN1710E124TA00002001
BARRIERE ANTIRUMORE DA PROG. 0+975,00 A PROG. 1+302,65 INTERLINEA	IN1710E124TA00002001
BARRIERE ANTIRUMORE DA PROG. 0+975,00 A PROG. 1+302,65 INTERLINEA	IN1710E124TA00002001
BARRIERE ANTIRUMORE DA PROG. 0+975,00 A PROG. 1+302,65 INTERLINEA	IN1710E124TA00002001
BARRIERE ANTIRUMORE DA PROG. 0+975,00 A PROG. 1+302,65 INTERLINEA	IN1710E124TA00002001
BARRIERE ANTIRUMORE DA PROG. 0+975,00 A PROG. 1+302,65 INTERLINEA	IN1710E124TA00002001
BARRIERE ANTIRUMORE DA PROG. 0+975,00 A PROG. 1+302,65 INTERLINEA	IN1710E124TA00002001
BARRIERE ANTIRUMORE DA PROG. 0+975,00 A PROG. 1+302,65 INTERLINEA	IN1710E124TA00002001
BARRIERE ANTIRUMORE DA PROG. 0+975,00 A PROG. 1+302,65 INTERLINEA	IN1710E124TA00002001
BARRIERE ANTIRUMORE DA PROG. 0+975,00 A PROG. 1+302,65 INTERLINEA	IN1710E124TA00002001

LEGENDA

⊕ 0+100	ETIMETRICA	☐	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 FONTE		

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

DESCRIZIONE	CODICE
Tabella Materiali	IN1710E124TA00002001

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 PROG. 0+975,00 A PROG. 1+302,65 INTERLINEA ELEVAZIONI

Planimetria di inquadramento

GENERAL CONTRACTOR	DIRETTORE LAVORI	SCALA 1:
Consorzio Iricav Due Ing. Paolo CARLONIA Data: Ottobre 2021		1:500

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.	FOGLIO
IN1710E124TA	12	12	IRICAV	PIB	B03B2	001	A	001/001

VISTO CONSORZIO IRICAV DUE

PROGETTAZIONE	Verifica	Data	Verifica	Data	Approvato	Data
A		10/2021		10/2021		10/2021
B						
C						

CIG: 8377937X01 CUP: J41F9100000009 File: 1710E124TA00002001\_001.dwg  
 Progetto cofinanziato dalla Unione Europea Cod. origine: 0005