

PLANIMETRIA DI INQUADRAMENTO  
SCALA 1:500

DISEGNI DI RIFERIMENTO

DESCRIZIONE

CODICE

BARRIERE ANTIRUMORE DA PROGR. 0+125 A PROGR. 0+400	Tabella materiali opere di elevazione	IN1710E24TA000001
BARRIERE ANTIRUMORE DAL KM 0+125,00 AL KM 0+400,28	Barriera H2 7m su corallo in calce	IN1710E24TA000002
BARRIERE ANTIRUMORE DAL KM 0+125,00 AL KM 0+400,28	Barriera H2 7m su corallo in calce	IN1710E24TA000007
BARRIERE ANTIRUMORE DA PROGR. 0+105,00 A PROGR. 1+115,00 LATO DX	Barriera H2 7m su corallo in calce	IN1710E24TA000001
BARRIERE ANTIRUMORE DA PROGR. 0+105,00 A PROGR. 1+115,00 LATO DX	Barriera H2 7m su corallo in calce	IN1710E24TA000002
BARRIERE ANTIRUMORE DA PROGR. 0+105,00 A PROGR. 1+115,00 LATO DX	Barriera H2 7m su corallo in calce	IN1710E24TA000007
BARRIERE ANTIRUMORE DA PROGR. 0+105,00 A PROGR. 1+115,00 LATO DX	Barriera H2 7m su corallo in calce	IN1710E24TA000001
BARRIERE ANTIRUMORE DA PROGR. 0+105,00 A PROGR. 1+115,00 LATO DX	Barriera H2 7m su corallo in calce	IN1710E24TA000002
BARRIERE ANTIRUMORE DA PROGR. 0+105,00 A PROGR. 1+115,00 LATO DX	Barriera H2 7m su corallo in calce	IN1710E24TA000007
BARRIERE ANTIRUMORE DA PROGR. 0+105,00 A PROGR. 1+115,00 LATO DX	Barriera H2 7m su corallo in calce	IN1710E24TA000001
BARRIERE ANTIRUMORE DA PROGR. 0+105,00 A PROGR. 1+115,00 LATO DX	Barriera H2 7m su corallo in calce	IN1710E24TA000002
BARRIERE ANTIRUMORE DA PROGR. 0+105,00 A PROGR. 1+115,00 LATO DX	Barriera H2 7m su corallo in calce	IN1710E24TA000007
BARRIERE ANTIRUMORE DA PROGR. 0+105,00 A PROGR. 1+115,00 LATO DX	Barriera H2 7m su corallo in calce	IN1710E24TA000001
BARRIERE ANTIRUMORE DA PROGR. 0+105,00 A PROGR. 1+115,00 LATO DX	Barriera H2 7m su corallo in calce	IN1710E24TA000002
BARRIERE ANTIRUMORE DA PROGR. 0+105,00 A PROGR. 1+115,00 LATO DX	Barriera H2 7m su corallo in calce	IN1710E24TA000007

PROVINCIA : Verona  
COMUNE : Verona

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	IN1710E24TA000001

PLANIMETRIA DI INQUADRAMENTO  
SCALA 1:500

PROVINCIA : Verona  
COMUNE : Verona

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. 0+305,00 A PROGR. 1+115,00 LATO DX ELEVAZIONI**

GENERAL CONTRACTOR	DIRETTORE LAVORI	SCALA 1:500
Consorzio Iricv Due	Ing. Paolo CARLONIA	
Ing. Paolo CARLONIA		
Ing. Paolo CARLONIA		

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.	FOLIO
IN17	12	E	12	P18	B A 0 2 B 2	001	A	001   001

VISTO CONSORZIO IRICV DUE		Data																																	
Ing. Luca RANDELLI																																			
<table border="1"> <tr> <th>Progettazione</th> <th>Descrizione</th> <th>Redatto</th> <th>Data</th> <th>Verificato</th> <th>Data</th> <th>Approvato</th> <th>Data</th> </tr> <tr> <td>A</td> <td>ESIZIONE</td> <td>P. CARLONIA</td> <td>10/02/21</td> <td>P. CARLONIA</td> <td>10/02/21</td> <td></td> <td>10/02/21</td> </tr> <tr> <td>B</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>C</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>				Progettazione	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	A	ESIZIONE	P. CARLONIA	10/02/21	P. CARLONIA	10/02/21		10/02/21	B								C							
Progettazione	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data																												
A	ESIZIONE	P. CARLONIA	10/02/21	P. CARLONIA	10/02/21		10/02/21																												
B																																			
C																																			

CIS: 837797XDI CUP: J41F9100000009 File: 1710E24TA000001.dwg Cod. origine: 0005

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