



DISEGNI DI RIFERIMENTO

DESCRIZIONE	CODICE
BARRIERE ANTIRUMORE DA PROGR. 0+125 A PROGR. 44+249	Tabella materiali opere di elevazione
BARRIERE ANTIRUMORE DAL KM 0+125.00 AL KM 23+929.26	Barriera H=6.75m su cordolo in cls
BARRIERE ANTIRUMORE DAL KM 0+125.00 AL KM 23+929.26	Barriera H=6.75m su cordolo in cls
BARRIERA ANTIRUMORE DA PROGR. 14+651.00 A PROGR. 15+141.13 LATO SX	Elenco elaborati
BARRIERA ANTIRUMORE DA PROGR. 14+651.00 A PROGR. 15+141.13 LATO SX	Relazione tecnica generale
BARRIERA ANTIRUMORE DA PROGR. 14+651.00 A PROGR. 15+141.13 LATO SX	Relazione di confronto PD/PE
BARRIERA ANTIRUMORE DA PROGR. 14+651.00 A PROGR. 15+141.13 LATO SX	Planta e prospetto - Tav. 1
BARRIERA ANTIRUMORE DA PROGR. 14+651.00 A PROGR. 15+141.13 LATO SX	Planta e prospetto - Tav. 2
BARRIERA ANTIRUMORE DA PROGR. 14+651.00 A PROGR. 15+141.13 LATO SX	Planta e prospetto - Tav. 3
BARRIERA ANTIRUMORE DA PROGR. 14+651.00 A PROGR. 15+141.13 LATO SX	Sezioni tipo e particolari costruttivi
BARRIERA ANTIRUMORE DA PROGR. 14+651.00 A PROGR. 15+141.13 LATO SX	Armatura coris
BARRIERA ANTIRUMORE DA PROGR. 14+651.00 A PROGR. 15+141.13 LATO SX	Armatura pali

LEGENDA

⊕ 0+100	ETOMETRICA	↻	DIREZIONE NORD GEOGRAFICO
⊙ km 0+000	CHILOMETRICA	← DIREZIONE	DIREZIONI
—	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

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. 14+651,00 A PROGR. 15+141,13 LATO SX
ELEVAZIONI

Planimetria di inquadramento

PROGETTISTA INTEGRATORE Consorzio Iricav Due Ing. Paolo CARMONA Data: Ottobre 2021	DIRETTORE LAVORI Ing. Luca RANDOLFI Data: Ottobre 2021	SCALA : 1:500
--	---	-------------------------

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.	FOGLIO
IN17	12	E	I2	P8	BA24B2	001	A	001 di 001

VISTO CONSORZIO IRICAV DUE	
Firma Ing. Luca RANDOLFI	Data Ottobre 2021

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data
A	EMISSIONE	F. RONCA	10/2021	F. GIUARTE	10/2021	V. AVELO	10/2021
B							
C							

CIG: 8377957CD1 **CUP: J41E91000000009** **File:** IN1712E124TBA0001A_01.DWG
Cod. origine: CODIC

Scalo di proiezione: **TUTTI I DIRITTI DEL PRESENTE DOCUMENTO SONO RISERVATI. LA PRODUZIONE ANCHE PARZIALE È VIETATA.**