

PLANIMETRIA DI INQUADRAMENTO
SCALA 1:500

DESCRIZIONE

DESCRIZIONE	CODICE
BARRIERE ANTIRUMORE DA PROGR. 0+125 A PROGR. 4+200	Tabella materiali opere di elevazione
BARRIERE ANTIRUMORE DAL KM 0+125,00 AL KM 2+420,28	Barriera H=7,50 su corone in OS
BARRIERE ANTIRUMORE DAL KM 0+125,00 AL KM 2+420,28	Barriera H=7,50 su corone in OS
BARRIERE ANTIRUMORE DA PROGR. 14+728,90 A PROGR. 15+395,50 LATO DX	Barriera a pannello
BARRIERE ANTIRUMORE DA PROGR. 14+728,90 A PROGR. 15+395,50 LATO DX	Barriera a pannello - Foglio 1
BARRIERE ANTIRUMORE DA PROGR. 14+728,90 A PROGR. 15+395,50 LATO DX	Barriera a pannello - Foglio 2
BARRIERE ANTIRUMORE DA PROGR. 14+728,90 A PROGR. 15+395,50 LATO DX	Barriera a pannello - Foglio 3
BARRIERE ANTIRUMORE DA PROGR. 14+728,90 A PROGR. 15+395,50 LATO DX	Barriera a pannello - Foglio 4
BARRIERE ANTIRUMORE DA PROGR. 14+728,90 A PROGR. 15+395,50 LATO DX	Soccolli tipo a parete con copertura
BARRIERE ANTIRUMORE DA PROGR. 14+728,90 A PROGR. 15+395,50 LATO DX	Impianto luce
BARRIERE ANTIRUMORE DA PROGR. 14+728,90 A PROGR. 15+395,50 LATO DX	Armatura pali

LEGENDA

⊙ 0+100	ETNOMETRICA	☀	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

COMMITTENTE: RFI - RETE FERROVIARIA ITALIANA - GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

ALTA SORVEGLIANZA: IRICAV DUE

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+728,90 A PROGR. 15+395,50 LATO DX ELEVAZIONI
 Planimetria di inquadramento

GENERAL CONTRACTOR
 Consorzio Iricav Due
 Ing. Paolo CARLONIA
 Data: Ottobre 2021

DIRETTORE LAVORI
 Ing. Leo RANDOLFI

SCALA
 1:500

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.	FOLIO
I17	12	I2	P18	B/A2/S/B2	001	A	001	001

PROGETTAZIONE

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data
A	ESIZIONE	P. CARLONIA	10/2021				
B							
C							

FILE PROGETTISTE

Consorzio Iricav Due
 Ing. Leo RANDOLFI
 Data: Ottobre 2021

Consorzio Iricav Due
 Ing. Leo RANDOLFI
 Data: Ottobre 2021

COI. 837793701 CUP: J41F19100000009 File: J41F19100000009_001.dwg
 Progetto cofinanziato dalla Unione Europea

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