

PLANIMETRIA DI INQUADRAMENTO
SCALA 1:500

DISEGNI DI RIFERIMENTO

DESCRIZIONE	CODICE
BARRIERE ANTIRUMORE DA PROGR. 0+125 A PROGR. 4+200	Tabella materiali opere di elevazione
BARRIERE ANTIRUMORE DAL KM+125,00 AL KM+243,28	Barriera H=7,50 su corsio in sb.
BARRIERE ANTIRUMORE DAL KM+125,00 AL KM+243,28	Barriera H=7,50 su corsio in sb. - Capotreno piano e rotabili - Puntali e usoni
BARRIERE ANTIRUMORE DAL KM+125,00 AL KM+243,28	Barriera H=7,50 su corsio in sb. - Sottopile parali - Progetti e usoni
BARRIERE ANTIRUMORE DA PROGR. 22+990,00 A PROGR. 23+450,68 LATO DX	Barriera vibrosilenti
BARRIERE ANTIRUMORE DA PROGR. 22+990,00 A PROGR. 23+450,68 LATO DX	Ribattone tecnico generale
BARRIERE ANTIRUMORE DA PROGR. 22+990,00 A PROGR. 23+450,68 LATO DX	Ribattone a controllo PS/PE
BARRIERE ANTIRUMORE DA PROGR. 22+990,00 A PROGR. 23+450,68 LATO DX	Pianta a progetto - Tar. 1
BARRIERE ANTIRUMORE DA PROGR. 22+990,00 A PROGR. 23+450,68 LATO DX	Pianta a progetto - Tar. 2
BARRIERE ANTIRUMORE DA PROGR. 22+990,00 A PROGR. 23+450,68 LATO DX	Pianta a progetto - Tar. 3
BARRIERE ANTIRUMORE DA PROGR. 22+990,00 A PROGR. 23+450,68 LATO DX	Sezioni tipo e particolari costruttivi
BARRIERE ANTIRUMORE DA PROGR. 22+990,00 A PROGR. 23+450,68 LATO DX	Armatura corso
BARRIERE ANTIRUMORE DA PROGR. 22+990,00 A PROGR. 23+450,68 LATO DX	Armatura pali

LEGENDA

⊙ 0+100	ETIMOMETRICA	⊙ DIREZIONE NORD GEOGRAFICO
⊙ km 0+000	CHILOMETRICA	← DIREZIONE DIREZIONI
—	ASSE FERROVIARIO	—
—	RECINZIONE FERROVIARIA	—
—	CONFINE COMUNALE	—
—	BARRIERA ANTIRUMORE	—
—	BARRIERA DI SICUREZZA TIPO N2 BORDO LATERALE	—
—	BARRIERA DI SICUREZZA TIPO H2 BORDO PONTE	—
—	SCALA DI ACCESSO ALLA LINEA	—
—	CANCELLO DI ACCESSO	—
—	PORTA DI ACCESSO ALLA LINEA	—

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

DESCRIZIONE	CODICE
Tabella Materiali	IN1710E124TBA0002001

PROVINCIA : Verona
COMUNE : San Bonifacio

COMMITTENTE:  **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. 22+990,00 A PROGR. 23+450,68 LATO DX
ELEVAZIONI

Planimetria di inquadramento

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

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.	FOGLIO
117	12	E	12	P18	B440B2	001	A	001/001

VISTO CONSORZIO IRICAV DUE

Progettazione	Redatto	Verificato	Approvato	Data
A	10/2021	10/2021	10/2021	10/2021
B				
C				

CIS: 837793701 CUP: J41F100000009 File: 11712021B440B2_01_001.dwg
Cod. originel: 0005

Progetto cofinanziato dalla Unione Europea

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