

DESCRIZIONE	CODICE
BARRIERE ANTIRUMORE DA PROGR. 10+401.00 A PROGR. 10+776.00	Tabella materiali opere di elevazione
BARRIERE ANTIRUMORE DAL KM 10+125.00 AL KM 23+425.28	Barriera H=2.70m su corsio in c.a. Capotreno piano e rialzato. Pianta e sezioni
BARRIERE ANTIRUMORE DAL KM 10+125.00 AL KM 23+425.28	Barriera H=2.70m su corsio in c.a. Sottopile parali. Progetti e sezioni
BARRIERE ANTIRUMORE DA PROGR. 10+401.00 A PROGR. 10+776.00 LATO SX	Barriera vibroscivoli
BARRIERE ANTIRUMORE DA PROGR. 10+401.00 A PROGR. 10+776.00 LATO SX	Rilascio tecnico generale
BARRIERE ANTIRUMORE DA PROGR. 10+401.00 A PROGR. 10+776.00 LATO SX	Rilascio e controllo PSPE
BARRIERE ANTIRUMORE DA PROGR. 10+401.00 A PROGR. 10+776.00 LATO SX	Pianta e progetto - Tav. 1
BARRIERE ANTIRUMORE DA PROGR. 10+401.00 A PROGR. 10+776.00 LATO SX	Pianta e progetto - Tav. 2
BARRIERE ANTIRUMORE DA PROGR. 10+401.00 A PROGR. 10+776.00 LATO SX	Sezioni tipo e particolari costruttivi
BARRIERE ANTIRUMORE DA PROGR. 10+401.00 A PROGR. 10+776.00 LATO SX	Armatura corso - Tav. 1
BARRIERE ANTIRUMORE DA PROGR. 10+401.00 A PROGR. 10+776.00 LATO SX	Armatura corso - Tav. 2
BARRIERE ANTIRUMORE DA PROGR. 10+401.00 A PROGR. 10+776.00 LATO SX	Armatura pali

PLANIMETRIA DI INQUADRAMENTO
SCALA 1:500

PROVINCIA : Verona
COMUNE : Caldiero

LEGENDA

⊙ 0+100	ETOMETRICA	⊙	DIREZIONE NORD GEOGRAFICO
⊙ km 0+000	CHILOMETRICA	←	DIREZIONE
—	ASSE FERROVIARIO	↔	SCALA DI ACCESSO ALLA LINEA
—	RECINZIONE FERROVIARIA	↔	CANCELLO DI ACCESSO
—	CONFINI 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:  **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. 10+401,00 A PROGR. 10+776,00 LATO SX
ELEVAZIONI

Planimetria di inquadramento

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

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.	FOGLIO
117	12	E	12	P18	B117B2	001	A	001/001

VISTO CONSORZIO IRICAV DUE			
Rev.	Descrizione	Redatto	Verificato
A	DEFINIZIONE	10/2021	10/2021
B			
C			

Cod. 837793701 CUP: J41F100000009 File: 11710E124TBA0002001_001.dwg
Progetto cofinanziato dalla Unione Europea

