

PLANIMETRIA DI INQUADRAMENTO
SCALA 1:500

DESCRIZIONE	CODICE	
BARRIERE ANTIRUMORE DA PROGR. 0+125 A PROGR. 4+200	Tabella materiali opere di elevazione	INT170102478A000001
BARRIERE ANTIRUMORE DAL KM 0+125.00 AL KM 2+429.26	Barriera H=3.75m su corsio in sb.	INT1702028A00000005
BARRIERE ANTIRUMORE DAL KM 0+125.00 AL KM 2+429.26	Barriera H=3.75m su corsio in sb.	INT1702028A00000006
BARRIERE ANTIRUMORE DA PROGR. 2+445.68 A PROGR. 2+429.26 LATO DX	Barriera sbalzata	INT1702028A141001
BARRIERE ANTIRUMORE DA PROGR. 2+445.68 A PROGR. 2+429.26 LATO DX	Ribattitura tecnica generale	INT1702028A141002
BARRIERE ANTIRUMORE DA PROGR. 2+445.68 A PROGR. 2+429.26 LATO DX	Ribattitura a contropiede	INT1702028A141003
BARRIERE ANTIRUMORE DA PROGR. 2+445.68 A PROGR. 2+429.26 LATO DX	Plata a progetto - Tar. 1	INT1702028A141004
BARRIERE ANTIRUMORE DA PROGR. 2+445.68 A PROGR. 2+429.26 LATO DX	Plata a progetto - Tar. 2	INT1702028A141005
BARRIERE ANTIRUMORE DA PROGR. 2+445.68 A PROGR. 2+429.26 LATO DX	Plata a progetto - Tar. 3	INT1702028A141006
BARRIERE ANTIRUMORE DA PROGR. 2+445.68 A PROGR. 2+429.26 LATO DX	Sezioni tipo parafuochi costruite	INT1702028A141007
BARRIERE ANTIRUMORE DA PROGR. 2+445.68 A PROGR. 2+429.26 LATO DX	Ammasso coeso	INT1702028A141008
BARRIERE ANTIRUMORE DA PROGR. 2+445.68 A PROGR. 2+429.26 LATO DX	Arretrata pura	INT1702028A141009

LEGENDA

	ETOMETRICA		DIREZIONE NORD GEOGRAFICO
	CHILOMETRICA		DIREZIONE
	ASSE FERROVIARIO		SCALA DI ACCESSO ALLA LINEA
	RECINZIONE FERROVIARIA		CANCELLO DI ACCESSO
	CONFINE COMUNALE		PORTA DI ACCESSO ALLA LINEA
	BARRIERA ANTIRUMORE		
	BARRIERE DI SICUREZZA TIPO N2 BORDO LATERALE		
	BARRIERE DI SICUREZZA TIPO H2 BORDO FONTE		

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

DESCRIZIONE	CODICE
Tabella Materiali	IN1710E1247BA0002001

PROVINCIA : Verona
COMUNE : San Bonifacio

COMMITTENTE: RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

ALTA SORVEGLIANZA: GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

GENERAL CONTRACTOR: Conorzio 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. 23+450,68 A PROGR. 23+929,26 LATO DX ELEVAZIONI

Planimetria di inquadramento

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

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.	FOLLIO
17	12	E	12	P18	8A41B2	001	A	001

PROGETTAZIONE	REV.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data
A		DEFINIZIONE	P. CARBONIA	10/2021	P. CARBONIA	10/2021		10/2021
B								
C								

CUP: J41F91000000009

Progetto cofinanziato dalla Unione Europea

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