

PLANIMETRIA DI INQUADRAMENTO
SCALA 1:500

PROVINCIA : Verona
COMUNE : Verona

DISEGNI DI RIFERIMENTO

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+400,26	Barriera H4 75m su corsio in c.a. Capotesta piane e montate - Piane e scuri
BARRIERE ANTIRUMORE DAL KM 0+125,00 AL KM 2+400,26	Barriera H4 75m su corsio in c.a. - Topologia piane - Piane e scuri
BARRIERE ANTIRUMORE DAL KM 0+125,00 AL KM 2+400,26	Barriera H4 75m su trave di acciaio in acciaio - Cusp piane e montate - Piane e scuri
BARRIERE ANTIRUMORE DAL KM 0+125,00 AL KM 2+400,26	Barriera H4 75m su trave di acciaio in acciaio - Topologia piane - Piane e scuri
BARRIERE ANTIRUMORE DA PROGR. 1+948,55 A PROGR. 2+502,74 LATO DX	Barriera scabrezza
BARRIERE ANTIRUMORE DA PROGR. 1+948,55 A PROGR. 2+502,74 LATO DX	Barriera scabrezza generale
BARRIERE ANTIRUMORE DA PROGR. 1+948,55 A PROGR. 2+502,74 LATO DX	Realizzazione corsio FGPE
BARRIERE ANTIRUMORE DA PROGR. 1+948,55 A PROGR. 2+502,74 LATO DX	Pavimento corsio di fondazione e acciamento pali - Tav. 1
BARRIERE ANTIRUMORE DA PROGR. 1+948,55 A PROGR. 2+502,74 LATO DX	Pavimento corsio di fondazione e acciamento pali - Tav. 2
BARRIERE ANTIRUMORE DA PROGR. 1+948,55 A PROGR. 2+502,74 LATO DX	Capotesta cusp - Tav. 1
BARRIERE ANTIRUMORE DA PROGR. 1+948,55 A PROGR. 2+502,74 LATO DX	Capotesta cusp - Tav. 2
BARRIERE ANTIRUMORE DA PROGR. 1+948,55 A PROGR. 2+502,74 LATO DX	Ammassi pali
BARRIERE ANTIRUMORE DA PROGR. 1+948,55 A PROGR. 2+502,74 LATO DX	Ammassi cusp

LEGENDA

⊙ 0+100	ETOMETRICA	⊙	DIREZIONE NORD GEOGRAFICO
⊙ km 0+000	CHILOMETRICA	↔	DIREZIONI
—	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

PLANIMETRIA DI INQUADRAMENTO
SCALA 1:500

PROVINCIA : Verona
COMUNE : Verona

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. 1+948,55 A PROGR. 2+502,74 LATO DX ELEVAZIONI

Planimetria di inquadramento

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

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.	FOGLIO
11	17	E	12	P18	B A 0 9 B 2	001	A	001

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

Cod. 837797X01 CUP: J41F9100000009 File: 11710E124TBA0002001
Progetto cofinanziato dalla Unione Europea