

PLANIMETRIA DI INQUADRAMENTO
SCALA 1:500

PROVINCIA : Verona
COMUNE : San Bonifacio

DISEGNI DI RIFERIMENTO

DESCRIZIONE	CODICE
BARRIERE ANTIRUMORE DA PROGR. 0+125 A PROGR. 44+200	Tabella materiali opere di elevazione
BARRIERE ANTIRUMORE DAL KM 0+125,00 AL KM 20+553,26	Barriera H=4,75m su viadotto
BARRIERE ANTIRUMORE DAL KM 0+125,00 AL KM 20+553,26	Barriera H=4,75m su viadotto
	Capacità pannello e materiali - Pannello e vassoi
	Totiplo pannello - Progetti e esecuti
	IN1710E24TBA0002001
	IN1710E24TBA0002002
	IN1710E24TBA0002003

LEGGENDA

⊙ 0+100	ETOMETRICA	⊙	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	IN1710E24TBA0002001

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. 20+212,16 A PROGR. 20+553,50 LATO DX GENERALE

Planimetria di inquadramento

GENERAL CONTRACTOR		DIRETTORE LAVORI		SCALA				
Consorzio Iricov Due		Ing. Paolo CARBONIA		1:500				
Ing. Paolo CARBONIA		Data: Ottobre 2021						
COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.	FOLGIO
117	12	E	12	P18	B3400	001	A	001
VISTO CONSORZIO IRICOV DUE								
Ing. Leo RANDOLFI								
Data: Ottobre 2021								
Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	IN CARICATA
A	eseguita	P. CARBONIA	10/2021				10/2021	
B								
C								
CIG: 8377937XD1		CUP: J41F9100000009		File: 1710E24TBA0002001_001.dwg		Cod. origine: 0001		

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