

PLANIMETRIA DI PROGETTO
SCALA 1:500

PROVINCIA : Verona
COMUNE : San Bonifacio

DISEGNI DI RIFERIMENTO

DESCRIZIONE

CODICE

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 LATERALE		
—	BARRIERA DI SICUREZZA TIPO H2 BORDO PONTE		

NOTE GENERALI

- TUTTE LE PROGRESSIVE SONO ESPRESSE IN CHILOMETRI E SONO RIFERITE AL BINARIO PARI, SALVO OVE DIVERSAMENTE SPECIFICATO
- TUTTE LE MISURE ESPRESSE SONO IN METRI, SALVO OVE DIVERSAMENTE INDICATO
- TUTTE LE QUOTE ALTIMETRICHE SONO ESPRESSE IN METRI s.l.m.
- PER LO SVILUPPO DELLE BARRIERE BORDO PONTE SI RIMANDA AGLI ELABORATI DELL'OPERA SU CUI SONO INSTALLATE

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

RILEVATI
RILEVATO FERROVIARIO DAL KM 19+531,00 AL KM 20+220,67
GENERALE

Planimetria di progetto - Tav. 1

PROGETTISTA/ITERATORIALE		CONTRATTORE		DIRETTORE LAVORI		SCALA :	
Ing. Giovanni M. P. ...		IticaV Due		...		1:500	
Date: Maggio 2022		Date: Maggio 2022		Date: Maggio 2022		Date: Maggio 2022	

CDM/REDA	LOTTO	PALE	ENTE	TIPO DOC.	OPERAZIONE	PROG.	REV.	FOGLIO
1117	12	E	12	P18	R136C0	003	B	001-002

VISTO CONSENSO IFICAV2		Date: Maggio 2022	
Progettazione:		Date: Maggio 2022	
A	ESISTENTE	P. ROCCA	10/2021
B	REV. PER. DI RIF. 117/2021RAC001A	P. ROCCA	05/2022
C			

CG 437916201 CUP: J41F1100000009 File: 443/2018/000008 61/2002
Progetto cofinanziato dalla Unione Europea
TUTTI I DIRITTI DEL PRESENTE DOCUMENTO SONO RISERVATI. LA REPRODUZIONE ANCHE PARZIALE È VIETATA.