

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	← DIREZIONE	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

E PROGETTISTA/ITERAZIONE		GENERAL CONTRACTOR		DIRETTORE LAVORI		SCALA :	
Ing. Giovanni M. P. ...		IFICAV2		...		1:500	
Data: Maggio 2022		Data: Maggio 2022		Data: Maggio 2022		Data: Maggio 2022	

CDM/REDA	LOTTO	PALE	ENTE	TIPO DOC.	OPERAZIONE	PROG.	REV.	FOGLIO
1	1	1	1	1	1	1	1	1

Progettazione	Rev.	Data	Verificato	Data	Approvato	Data
A	1	10/2021	P. GUARTE	10/2021	V. BELLO	10/2021
B	1	05/2022	P. GUARTE	05/2022	V. BELLO	05/2022
C	1	05/2022	P. GUARTE	05/2022	V. BELLO	05/2022

CG 437991001 CLUP 3419100000009 File: 4419100000008 81.000
Cod. origine: coas
Progetto cofinanziato dalla Unione Europea