

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 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

RILEVATO FERROVIARIO DAL KM 18+413,81 AL KM 19+150,00
GENERALE

Planimetria di progetto

GENERAL CONTRACTOR		DIRETTORE LAVORI		SCALA :
Consorzio Irico+V Due		Ing. Paolo CARBONIA		1:500
COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.
IN17	12	E	12	P8
				R135C10
				00,2
				A
				001-001

VISTO CONSORZIO IRICO+V DUE		Data	
Ing. Luca MORGOLI			

Progettazione:					
Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data
A	BASISSE	F. BOSCH	10/2021	F. GIUSTI	10/2021
B					
C					

CG: 83775701 CUP: J41E1900000009 File: 1917202100000000_01.DWG
Cod. origine: 0003

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