

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 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 22+748,51 AL KM 23+537,82
GENERALE

Planimetria di progetto - Tav. 1

PROGETTAZIONE	VERONA	CONTRATTORE	IRIC-IV DUE	DIRETTORE LAVORI	SCALA 1:500
REDAZIONE	VERONA	CONTRATTORE	IRIC-IV DUE		
VERIFICA	VERONA	CONTRATTORE	IRIC-IV DUE		
APPROVAZIONE	VERONA	CONTRATTORE	IRIC-IV DUE		

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.	FOLIO
1	1	E	IRIC-IV DUE	P18	R136E0	003	A	001

Progettazione	Descrizione	Redatto	Verificato	Data	Approvato	Data
A	ESISTENZE	P. COLOMBO	P. COLOMBO	10/01/2021	PAOLO CARLINI	10/01/2021
B						
C						

CIG: 8377937XD1 CUP: J41F9100000009 File: 0113202000000000_01_0001
Progetto cofinanziato dalla Unione Europea

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