



PLANIMETRIA DI PROGETTO

SCALA 1:500

PROVINCIA : Verona
COMUNE : Caldiero

DISEGNI DI RIFERIMENTO

DESCRIZIONE	CODICE
CORPO STRADALE - TIPOLOGIA - PISTA DI SERVIZIO	IN171620WZ5000001
CORPO STRADALE - TIPOLOGIA - FONDAZIONE RILEVATI TAV.1	IN171620WZ5000002
CORPO STRADALE - TIPOLOGIA - FONDAZIONE RILEVATI TAV.2	IN171620WZ5000003
CORPO STRADALE - TIPOLOGIA - ZONA DI TRANSIZIONE IN CORRESPONDENZA DEI TOMARI	IN171620WZ5000004
CORPO STRADALE - TIPOLOGIA - ZONA DI TRANSIZIONE IN CORRESPONDENZA DI SOTTOPASSI/SOTTOVA	IN171620WZ5000005
CORPO STRADALE - TIPOLOGIA - ZONA DI TRANSIZIONE RILEVATO-CALLIDA E RILEVATO VIADOTTO	IN171620WZ5000006
CORPO STRADALE - TIPOLOGIA - RECINZIONE E RETE METALLICA	IN171620WZ5000007
CORPO STRADALE - TIPOLOGIA - PARTICOLARE GALLERIA PROSPETTIVA	IN171620WZ5000008
CORPO STRADALE - TIPOLOGIA - SCALA DI ACCESSO ALLA LINEA	IN171620WZ5000009

LEGENDA

⊕ 0+100	ETIMETRICA	↻	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 SOVRILEVATA:



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 11+817,65 AL KM 12+034,15
 GENERALE

Planimetria di progetto

COMMESSA	LOTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROG.	REV.	FOGLIO
IN117	12	E	12	P8	R1116/00	002	A	001-001

VISTO CONSORZIO IRICIV DUE		VISTO CONSORZIO IRICIV DUE	
Firma Ing. Luca MORGOLI		Firma	
Progettazione:	Verificato:	Approvato:	Autografo:
Rev. Descrizione	Esadmo Data Verificato Data	Approvato Data	Autografo Data
A	BASISI	15/02/21	15/02/21
B			
C			

CG: 83775701 CUP: J11E1900000009 File: 1117201914880000_01.DWG
 Progetto cofinanziato dalla Unione Europea Cod. origine: 0003

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