

PLANIMETRIA DI PROGETTO  
SCALA 1:500

PROVINCIA : Verona  
COMUNE : Belfiore

DISEGNI DI RIFERIMENTO

DESCRIZIONE

CODICE

LEGENDA

⊕ 0+100	ETOMETRICA	⊕ km 0+000	CHILOMETRICA	⊕	DIREZIONE NORD GEOGRAFICO
—	ASSE FERROVIARIO	←	DIREZIONE	←	DIREZIONI
—	RECINZIONE FERROVIARIA	—	SCALA DI ACCESSO ALLA LINEA	—	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 15+548,56 AL KM 15+800,00  
GENERALE

Planimetria di progetto

GENERAL CONTRACTOR		DIRETTORE LAVORI		SCALA :
Ing. Paolo CARONIA		Ing. Luca MASCORER		1:500
COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.
IN17	12	E	12	P8
OPERA/DISCIPLINA	PROG.	REV.	FOGLIO	
R1216/0	002	B	001-001	

VISTO CONSORZIO IRICAV2		Data	
Ing. Luca MASCORER			
Progettazione	Verificate	Approvate	Data
A	B	C	
DESCRIZIONE	Rev. Data	Rev. Data	Rev. Data
B	1	1	1
REVISIONE A SEGUITO DEL RIF. N° 17/2020/00000011			

CG. 837757D1 CUP: J11E190000009 File: 15172020R0000001\_01.DWG  
Cod. origine: 0003  
Progetto cofinanziato dalla Unione Europea  
TUTTI I DIRITTI DEL PRESENTE DOCUMENTO SONO RISERVATI. LA PRODUZIONE ANCHE PARZIALE È VIETATA