

PLANIMETRIA DI PROGETTO  
SCALA 1:500

PROVINCIA : Verona  
COMUNE : Verona

DISEGNI DI RIFERIMENTO

DESCRIZIONE CODICE

LEGGENDA

⊕ 0+100	ETIMOMETRICA	⬆	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		



**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 0+766,68 AL KM 1+125,00  
GENERALE  
Planimetrico di progetto

GENERAL CONTRACTOR		DIRETTORE LAVORI		SCALA :
Ing. Paolo CAMERINO		Ing. Luca MASCOLO		1:500
COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.
IN17	11	E	12	P8
OPERA/DISCIPLINA	PROG.	REV.	FOGLIO	
R10400	002	B	14	

VISTO CONSORZIO IRICAV DUE				
Ing. Luca MASCOLO				
Progettazione	Verifica	Approvazione	Data	
A	B	C	Data	
B	11/02/21	11/02/21	11/02/21	
C				

CG: 837795701 CUP: J41E1900000009 File: 0017120180000000\_01.DWG  
Cod. origine: 0003