

PLANIMETRIA DI PROGETTO  
SCALA 1:500

PROVINCIA : Verona  
COMUNE : Verona

DISEGNI DI RIFERIMENTO

DESCRIZIONE

CODICE

LEGGENDA

0+100	ETOMETRICA	DIREZIONE NORD GEOGRAFICO
4 km 0+000	CHILOMETRICA	DIREZIONI
---	ASSE FERROVIARIO	RECLINAZIONE FERROVIARIA
---	BARRIERA ANTIRUMORE	SCALA DI ACCESSO ALLA LINEA
---	BARRIERA DI SICUREZZA TIPO N2	CANCELLO DI ACCESSO
---	BORDO LATERALE	PORTA DI ACCESSO ALLA LINEA
---	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

RILEVATI  
RILEVATO FERROVIARIO A.V. DAL KM 2+196,68 AL KM 2+538,00  
GENERALE  
Planimetria di progetto

PROGETTISTA	GENERAL CONTRACTOR	DIRETTORE LAVORI	SCALA :
ING. GIOVANNI MALAVENDI	Consorzio Iricav Due	ING. LUCA ZACCARIA	1:500
PROGETTO	DATE	APPROVATO	
14/07/17	12/08/17	12/08/17	
PROGETTO	VERIFICA	APPROVAZIONE	
14/07/17	12/08/17	12/08/17	

PROGETTO	VERIFICA	APPROVAZIONE
14/07/17	12/08/17	12/08/17

PROGETTAZIONE	DESCRIZIONE	REDAZIONE	DATA	VERIFICATO	DATA	APPROVATO	DATA
A	EMISSIONE		31/03/17		31/03/17		31/03/17
B							
C							

CG 8377957001 CUP: J41E91000000009 File: W:\PROGETTI\000004.DWG  
Cod. origine: 0002

Scala di plot: TUTTI I DIRITTI DEL PRESENTE DOCUMENTO SONO RISERVATI. LA PRODUZIONE ANCHE PARZIALE E' VIETATA