

PLANIMETRIA DI PROGETTO  
SCALA 1:500

DISEGNI DI RIFERIMENTO

DESCRIZIONE

CODICE

LEGGENDA

C 0+100 Z km 0+000	ETOMETRICA CHILOMETRICA	DIREZIONE NORD GEOGRAFICO
— — —	ASSE FERROVIARIO	DIREZIONE
— — —	RECINZIONE FERROVIARIA	SCALA DI ACCESSO ALLA LINEA
— — —	BARRIERA ANTIRUMORE	CANCELLO DI ACCESSO
— — —	BARRIERA DI SICUREZZA TIPO N2	PORTA DI ACCESSO ALLA LINEA
— — —	BORDO LATERALE	
— — —	BARRIERA DI SICUREZZA TIPO H2	
— — —	BORDO PONTE	

PROVINCIA : Verona  
COMUNE : Verona

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 L.S. DAL KM 153+803,51 AL KM 154+425,5  
GENERALE  
Planimetria di progetto - Tav. 1

ANTICIPATORE ALVENDIA	GENERAL CONTRACTOR Iricov Due	DIRETTORE LAVORI Ing. Luca ZACCARIA	SCALA : 1:500
PROGETTISTA Ing. ...	DATA ...	DATA ...	

LOTTO	FASE	DATE	TIPO DOC.	OPERAZIONE/OPERAZIONE	PROGR.	REV.	REDAZIONE
1	E	12/09/2012	P8	R10980	003	A	

Progettazione:		Redatto		Verificato		Approvato	
Rev.	Descrizione	Rev.	Data	Rev.	Data	Rev.	Data
EMISSIONE							

CG: 837795701 CUP: J41E9100000009 File: M170101000000000A.DWG  
Cod. origine: coss

Scala di plan. TUTTI I DIRITTI DEL PRESENTE DOCUMENTO SONO RISERVATI. LA PRODUZIONE ANCHE PARZIALE È VIETATA.