

PLANIMETRIA DI PROGETTO  
SCALA 1:500

PROVINCIA : Verona  
COMUNE : Verona

DISEGNI DI RIFERIMENTO

DESCRIZIONE

CODICE

LEGENDA

0+100 4 km 0+000	ETOMETRICA CHILOMETRICA		DIREZIONE NORD GEOGRAFICO
---	ASSE FERROVIARIO		DIREZIONI
	RECINZIONE FERROVIARIA		SCALA DI ACCESSO ALLA LINEA
	BARRIERA ANTIRUMORE		CANCELLO DI ACCESSO
	BARRIERA DI SICUREZZA TIPO N2 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+538,00 AL KM 3+160,00  
GENERALE  
Planimetria di progetto - Tav. 1

GENERAL CONTRACTOR		DIRETTORE LAVORI		SCALA :
Consorzio Iricav Due		Ing. Luca ZACCARIA		1:500
Data:		Data:		
PROIEZIONESISTEMA	LOTTO	FASE	DATE	TIPO DOC.
UTM	12	E	12	PR
				RT09AO
				003
				A
				000
VISTO CONSORZIO IRICAV DUE		Data:		
Consorzio Iricav Due		Ing. Luca ZACCARIA		
Progettazione:	Descrizione	Redatto	Data	Verificato
A	EMISSIONE	Red	31/03/2014	Red
B				
C				
Cod. 8377957001		CUP: J41E91000000009		File: M7020P00040004.DWG
Progetto cofinanziato dalla Unione Europea		Cod. origine: 0002		