

PLANIMETRIA DI PROGETTO
SCALA 1:500

PROVINCIA : Verona
COMUNE : Verona

DISEGNI DI RIFERIMENTO

DESCRIZIONE

CODICE

LEGGENDA

0+100 Z 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		PORTA DI ACCESSO ALLA LINEA
	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
RILEVATI
INNESTO DI VERONA
GENERALE
Planimetria di progetto

ANTERIORE ALVARIA	GENERAL CONTRACTOR Iriciv Due	DIRETTORE LAVORI SOMMORO	SCALA : 1:500
Disegnato da 14	ing. Luca ZACCARIA Incarico di incarico degli ingegneri di Firenze n. 41206	Date:	

PROGETTAZIONE	REVISIONI	REVISIONI	REVISIONI	REVISIONI	REVISIONI	REVISIONI	REVISIONI	REVISIONI	REVISIONI
A	B	C	D	E	F	G	H	I	J

PROGETTAZIONE	REVISIONI	REVISIONI	REVISIONI	REVISIONI	REVISIONI	REVISIONI	REVISIONI	REVISIONI	REVISIONI
A	B	C	D	E	F	G	H	I	J

CG 8377957001 CUP J41E91000000009 File: W:\PROGETTI\VERONA\ING. Cod. origine: 0002

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