

PLANIMETRIA DI PROGETTO
SCALA 1:500

PROVINCIA : Verona
COMUNE : Verona

DISEGNI DI RIFERIMENTO

DESCRIZIONE CODICE

LEGENDA

C 0+100	ETTOMETRICA	DIREZIONE NORD GEOGRAFICO
Z km 0+000	CHILOMETRICA	DIREZIONI
---	ASSE FERROVIARIO	
—+—+—	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:

SRFI
RETE FERROVIARIA ITALIANA
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

ALTA SORVEGLIANZA:

ITAFERR
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

GENERAL CONTRACTOR:

Conorzio Iriciv Due

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 DAL KM 1+125,00 AL KM 1+315,00
GENERALE
Planimetria di progetto

GENERAL CONTRACTOR	DIRETTORE LAVORI	SCALA :
Conorzio Iriciv Due	Ing. Luca ZACCARIA	1:500
DATA	DATA	
11/17	12/18	
11	12	
E	P	
10	00	
00	02	
A		

VISTO CONSORZIO IRICIV DUE		DATA	
Ing. LUCA ZACCARIA			
PROGETTAZIONE	REDAZIONE	VERIFICA	APPROVAZIONE
A	B	C	

CG 837795701 CUP: J41E91000000009 File: W:\PROGETTI\00000004.DWG
Cod. origine: 0002
Scala di plot: TUTTI I DIRITTI DEL PRESENTE DOCUMENTO SONO RISERVATI. LA PRODUZIONE ANCHE PARZIALE È VIETATA.