

PLANIMETRIA DI PROGETTO
SCALA 1:500

PROVINCIA : Verona
COMUNE : Verona

DISEGNI DI RIFERIMENTO

DESCRIZIONE

CODICE

LEGENDA

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 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 DAL KM 0+174,45 AL KM 0+475,00
GENERALE
Planimetria di progetto

ITERATORIA: ALAVENIA	CONTRATTO: Iricov Due	DIRETTORE LAVORI: Ing. Luca ZACCARIA	SCALA: 1:500
PROGETTO: 11/11/2011	DATA: 11/11/2011	DATA: 11/11/2011	

LOTTO FASE DATE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROGR. REV. REGIO

1117 11 E 12 P8 R10200 002 A 1117

PROGETTAZIONE:

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data
A	EMISSIONE	...	31/03/2011	...	31/03/2011	...	31/03/2011
B							
C							

CG: 8377957001 CUP: J41E91000000009 File: \\P110200000004.DWG
Cod. origine: coss

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