



C4	E 1666371.260
	N5094893.736
V4	E 1664522.446
	N5095179.392
A	21.7686
R	2000.0
L	345.3
Sv	683.9
Bs	29.590

C3	E 1665251.109
	N5095622.188
M5	E 166371.570
	N5093970.408
R	1500.0
A	20.632
Sv	488.8
Bs	19.989

C6	E 1661732.728
	N5093476.346
V6	E 1663719.533
	N5093216.186
R	2000.0
A	7.807
Sv	122.8
Bs	3.766

C7	E 1665042.353
	N5092158.325
V7	E 1665303.548
	N5092102.277
R	1500.0
A	29.021
Sv	347.9
Bs	683.8

POTENZIAMENTO ASSE FERROVIARIO MONACO - VERONA

LINEA DI ACCESSO SUD

FORTEZZA - VERONA

LOTTO 3 - CIRCONVALLAZIONE DI TRENTO E ROVERETO

Progetto PRELIMINARE

PLANIMETRIE DI PROGETTO SU CARTOGRAFIA

SPAZIO APERTO ACQUAVIVABESENELLO

04.01.00

Scala: 1:5000 (1:10000)

File: ACTP-02.01.00-08V1R2

Revisione: R2

Data Ult. Rev.: 30.03.2008

Data Revisione: MARZO 2008

gen.: Maurizio Pardini

Il RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO PROGETTISTA DELLE OPERE CIVILI

Il PROGETTISTA DELLE OPERE FERROVIARIE:

Dott. Ing. Raffaele De Col

Dott. Ing. Antonio Claravio

PROVINCIA AUTONOMA DI TRENTO

PROGETTO SPECIALE E COORDINAMENTO ATTIVITÀ PER LA FERROVIA DEL BRENNERO E PER LO SVILUPPO DELL'INTERMODALITÀ

DIREZIONE MANUTENZIONE

DIREZIONE COMPARTIMENTALE INFRASTRUTTURALE VERONA

RFI