

# POTENZIAMENTO ASSE FERROVIARIO MONACO - VERONA

LINEA DI ACCESSO SUD  
FORTEZZA - VERONA

LOTTO 3 - CIRCONVALLAZIONE DI TRENTO E ROVERETO

## Progetto PRELIMINARE

TITOLO TAVOLA :

**SOTTOSERVIZI E INFRASTRUTTURE  
ANAGRAFICA INTERFERENZE**

Scala:

File: ACTP-12.01.00-08V0R0

Revisione: R0  
Data Ult. Agg.: 03/2008

CODICE TAVOLA :

**12.01.00**

REDATTO DA: ing. Nicola Simoni  
DATA REDAZIONE: MARZO 2008

Nr.	Revisioni precedenti	data	nome	Revisioni precedenti	data	nome

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO  
e PROGETTISTA DELLE OPERE CIVILI

Dott. Ing. **Raffaele De Col**

IL PROGETTISTA DELLE OPERE FERROVIARIE:

Dott. Ing. **Antonio Ciaravolo**



**PROVINCIA AUTONOMA DI TRENTO**

PROGETTO SPECIALE COORDINAMENTO ATTIVITA' PER LA  
FERROVIA DEL BRENNERO E PER LO SVILUPPO DELL'INTERMODALITA'



*DIREZIONE MANUTENZIONE*

*DIREZIONE COMPARTIMENTALE INFRASTRUTTURA  
VERONA*

numero intersezione	prog.	descrizione
1	7+833.9	S.S. 12 DELL'ABETONE E DEL BRENNERO + METANODOTTO + COLLETTORI A/B E A/N
2	8+095.6	FERROVIA TRENTO-MALE'
3	8+445.6	RIO SORNI
4	8+545.6	RIO PANIZZA
5	8+912.0	RIO GESSO
6	9+156.7	S.S. 12 DELL'ABETONE E DEL BRENNERO
7	9+161.7	METANODOTTO + COLLETTORI A/B E A/N
8	9+346.7	TORRENTE
9	12+167.6	TORRENTE AVISIO
10	20+351.1	TORRENTE FERSINA
11	20+529.1	FERROVIA DELLA VALSUGANA
12	0+585.0	ACQUEDOTTO
13	0+817.0	ELETTRODOTTO
14	1+478.0	S.S. 12 DELL'ABETONE E DEL BRENNERO + METANODOTTO
15	1+553.5	ACQUEDOTTO
16	2+146.3	ELETTRODOTTO
17	2+378.9	ELETTRODOTTO
18	2+482.1	ELETTRODOTTO
19	2+801.9	CAVALCAVIA
20	2+929.6	ROGGIA
21	3+501.9	FERROVIA TRENTO-MALE'
22	3+536.5	ACQUEDOTTO
23	3+613.6	EDIFICIO DA DEMOLIRE
24	3+664.2	ROGGIA
25	5+588.3	TORRENTE FERSINA
26	5+893.0	FERROVIA DELLA VALSUGANA
27	14+461.6	S.S. 12 DELL'ABETONE E DEL BRENNERO
28	15+026.8	FOSSA O ROGGIA
29	15+994.2	CAVALCAVIA S.S. 12 DELL'ABETONE E DEL BRENNERO
30	16+533.2	FOSSA O ROGGIA
31	17+038.6	FUTURO DEPURATORE
32	18+396.9	S.S. 12 DELL'ABETONE E DEL BRENNERO
A1	6+582.8	ELETTRODOTTI
A2	7+099.5	S.S. 12 DELL'ABETONE E DEL BRENNERO + COLLETTORI A/B E A/N
A3	7+514.4	SOTTOPASSO
A4	7+813.7	SOTTOPASSO E METANODOTTO
A5	8+297.5	FOSSA O ROGGIA
A6	9+348.0	S.S. 12 DELL'ABETONE E DEL BRENNERO
A7	9+526.6	FOSSA O ROGGIA
A8	9+606.4	FOSSA O ROGGIA
A9	9+643.6	STRADA LOCALE
A10	9+653.6	CASA PRIVATA
A11	9+927.1	ELETTRODOTTO
A12	10+004.5	ELETTRODOTTO
A13	10+071.3	ELETTRODOTTO
A14	10+194.9	ELETTRODOTTO
B1	7+182.8	ELETTRODOTTO
B2	7+244.4	ELETTRODOTTO
B3	7+467.0	ELETTRODOTTO E ACQUEDOTTO
B4	7+644.3	CASA PRIVATA
B5	7+703.0	S.S. 12 DELL'ABETONE E DEL BRENNERO
B6	7+794.8	CASA PRIVATA
B7	7+854.9	COLLETTORI A/B E A/N
B8	9+146.6	FOSSA O ROGGIA E FOGNATURA
B9	9+3.84.7	FOSSA O ROGGIA
B10	10+112.8	S.S. 12 DELL'ABETONE E DEL BRENNERO
B11	10+243.2	ELETTRODOTTO
B12	10+446.7	ELETTRODOTTO
B13	10+485.1	RIO S. VALENTINO
B14	10+632.2	ELETTRODOTTO
B15	10+670.1	METANODOTTO
C1	2+460.6	ELETTRODOTTO
C2	2+591.0	S.S. 12 DELL'ABETONE E DEL BRENNERO
C3	3+926.6	STRADA LOCALE
C4	4+313.6	COLLETTORE ACQUE BIANCHE
C5	4+345.9	ELETTRODOTTO
C6	4+451.2	CAPANNONE INDUSTRIALE

C7	4+473.2	COLLETORE ACQUE BIANCHE
C8	4+879.5	SOTTOPASSO DI MARCO
C9	4+966.1	ELETTRODOTTO E FOGNATURA
C10	5+026.9	CASA PRIVATA
C11	5+086.9	METANODOTTO E FOGNATURA
C12	5+261.0	CASELLO AUTOSTRADALE ROVERETO SUD
C13	5+691.8	FOSSA O ROGGIA
C14	6+094.8	ELETTRODOTTO
C15	6+185.5	ELETTRODOTTO
C16	6+364.1	FOSSA O ROGGIA
C17	7+562.8	ELETTRODOTTO
C18	7+684.2	ELETTRODOTTO
C19	8+466.4	S.S. 12 DELL'ABETONE E DEL BRENNERO
C20	8+766.2	ELETTRODOTTI
C21	8+922.8	ELETTRODOTTO