



PROGETTO				
TRATTO : BUCCA GIUNTI n°0 (LP12) - BUCCA GIUNTI n°1				
CIRCUITO DESTRO				
PROGRESSIVE Km	A	SEZIONE TIPICA DI POSA	SVILUPPO	NOTE
DA	A			
0+174.60	0+179.30	BUCCA GIUNTI n°0	4,70	AREA AGRICOLA
0+179.30	0+215.93	B	36,63	AREA AGRICOLA
0+215.93	0+497.51	B	281,58	STRADA ASFALTATA
0+497.51	0+512.51	BUCCA GIUNTI n°1	15,00	STRADA ASFALTATA
PROGETTO				
TRATTO : BUCCA GIUNTI n°0 (LP12) - BUCCA GIUNTI n°1				
CIRCUITO SINISTRA				
PROGRESSIVE Km	A	SEZIONE TIPICA DI POSA	SVILUPPO	NOTE
DA	A			
0+165.78	0+180.78	BUCCA GIUNTI n°0	15,00	AREA AGRICOLA
0+180.78	0+219.41	B	38,63	AREA AGRICOLA
0+219.41	0+498.58	B	276,17	STRADA ASFALTATA
0+498.58	0+503.28	BUCCA GIUNTI n°1	4,70	STRADA ASFALTATA

LEGENDA			
	Sezione di posa tipo "A" trincea singolo circuito		Fabbricati
	Sezione di posa tipo "B" trincea doppio circuito		Muri di confine
	Sezione di posa tipo "H2" in tubiera cls		Recinzione metallica
	Sezione di posa "D1" T.O.C.		Terreno scarpate naturali / artificiali
	Rete idrica (acquedotto)		Caditoie
	Rete fognaria Acque bianche		Chiusino acquedotto
	Rete fognaria Acque nere		Chiusino Enel
	Rete Gas		Chiusino Fognatura
	Rete illuminazione pubblica		Chiusino Gas
	Condotta irrigua interrata (Consorzio Garda Chiese)		Chiusino illuminazione
	Linea BT aerea		Chiusino Telecom
	Linea BT interrata		Colonna Enel
	Linea MT aerea		Colonna Telecom
	Linea MT interrata		Caposaldo
	Linea Telecom aerea		Idrante
	Linea Telecom interrata		

COMMITTENTE: RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

ALTA - SUPERVISOR: GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

GENERAL CONTRACTOR: Capav due

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01

LINEA A.V. /A.C. TORINO-VENEZIA Tratta MILANO-VERONA  
Lotto funzionale Brescia-Verona  
PROGETTO ESECUTIVO  
VARIANTE AGLI IMPIANTI DI TRAZIONE ELETTRICA: ADOZIONE DEL SISTEMA A 3 kVcc  
LINEA PRIMARIA AT 132 kV

CAVIDOTTO DI DA SSE AV/AC DESENZANO A LP12/LP14 - TRATTO DEFINITIVO  
PLANIMETRIA DA BUCCA GIUNTI 0 (PROVVISORIA) A BUCCA GIUNTI 1

IL PROGETTISTA:	GENERAL CONTRACTOR	DIRETTORE LAVORI	SCALA :
	Cepav due		1:500
COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE
INOR	12	E	E2
OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.	FOGLIO
IP07A0	KB1	A	001-001

CONSORZIO SATURNO  
High Speed Railway Technologies

Progettazione:

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	IL PROGETTISTA
A	EMISSIONE							
B								
C								

CD: 751441334A  
Progetto cofinanziato dalla Unione Europea  
FIR: 8812281200000000  
Cod. origine: CUP: F81H1000000008

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