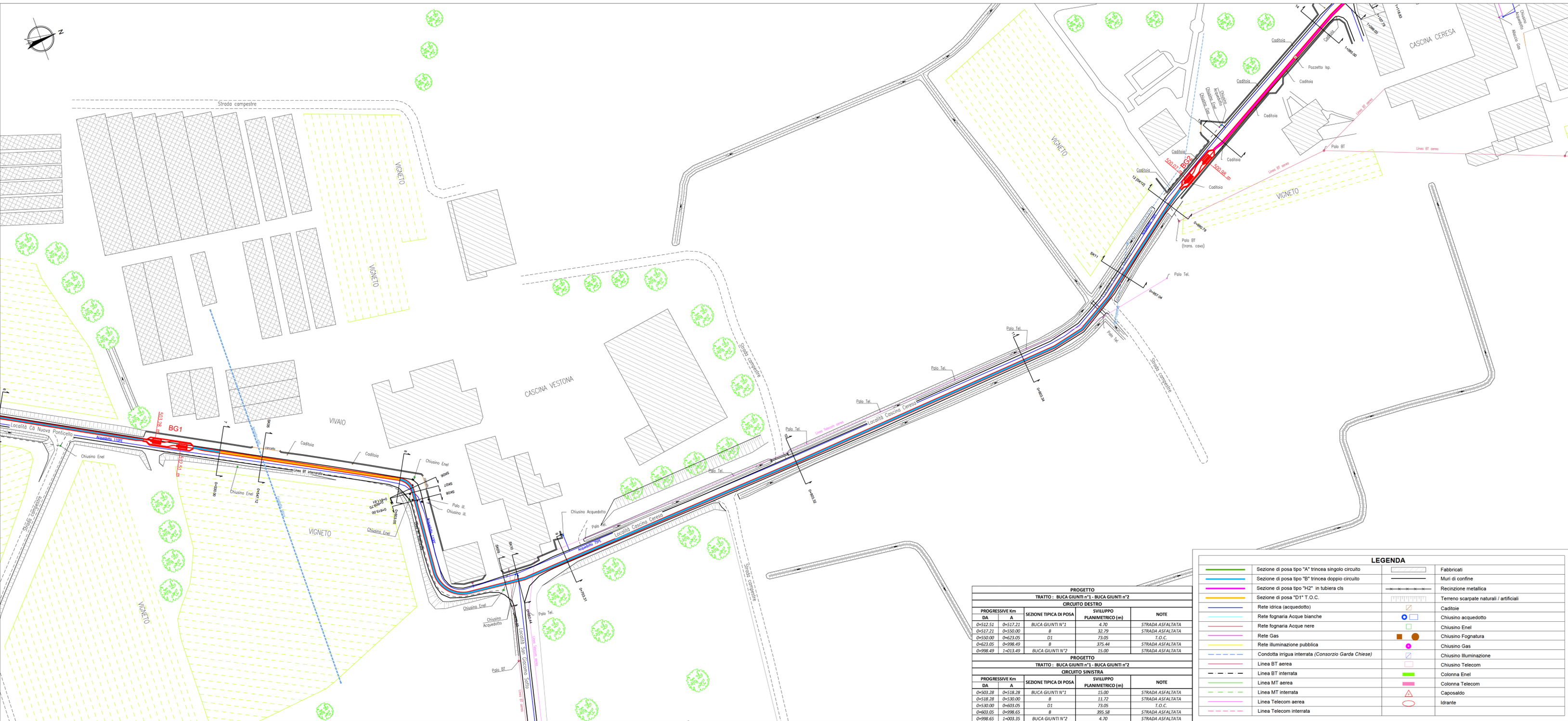
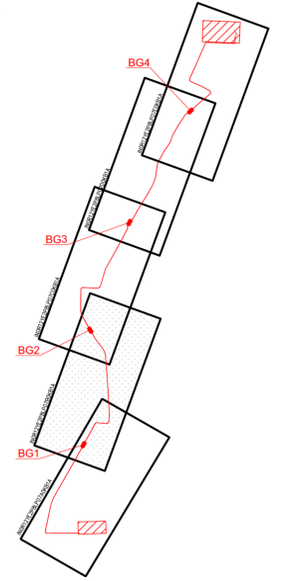


Inquadramento Tavole Scala 1:500



PROGETTO			
TRATTO: BUCA GIUNTI N°1 - BUCA GIUNTI N°2			
CIRCUITO DESTRO			
PROGRESSIVE Km	SEZIONE TIPICA DI POSA	SVILUPPO PLANIMETRICO (m)	NOTE
DA	A		
0+512.51	0+517.21	BUCA GIUNTI N°1	4.70
0+517.21	0+550.00	B	32.79
0+550.00	0+623.05	D1	73.05
0+623.05	0+998.49	B	375.44
0+998.49	1+013.49	BUCA GIUNTI N°2	15.00

PROGETTO			
TRATTO: BUCA GIUNTI N°1 - BUCA GIUNTI N°2			
CIRCUITO SINISTRA			
PROGRESSIVE Km	SEZIONE TIPICA DI POSA	SVILUPPO PLANIMETRICO (m)	NOTE
DA	A		
0+503.28	0+518.28	BUCA GIUNTI N°1	15.00
0+518.28	0+530.00	B	11.72
0+530.00	0+603.05	D1	73.05
0+603.05	0+998.65	B	395.58
0+998.65	1+003.35	BUCA GIUNTI N°2	4.70

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

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

CAVODOTTO DI DA SSE AV/AC DESENZANO A LP12/LP14 - TRATTO DEFINITIVO  
PLANIMETRIA DA BUCA GIUNTI 1 A BUCA GIUNTI 2

GENERAL CONTRACTOR: SATURNO  
DIRETTORE LAVORI: Capav due  
SCALA: 1:500

COMMESSA: INOR 12 E E2 P8 CIP07B0  
Foglio: A 001-001

PROGETTAZIONE: Capav due

Rev. Descrizione Redatto Verificato Approvato Data Data Data Data Data Data Data Data

CD: 751441334A  
Progetto cofinanziato dalla Unione Europea  
TUTTI I DIRITTI DEL PRESENTE DOCUMENTO SONO RISERVATI. LA PRODUZIONE ANCHE PARZIALE È VIETATA.