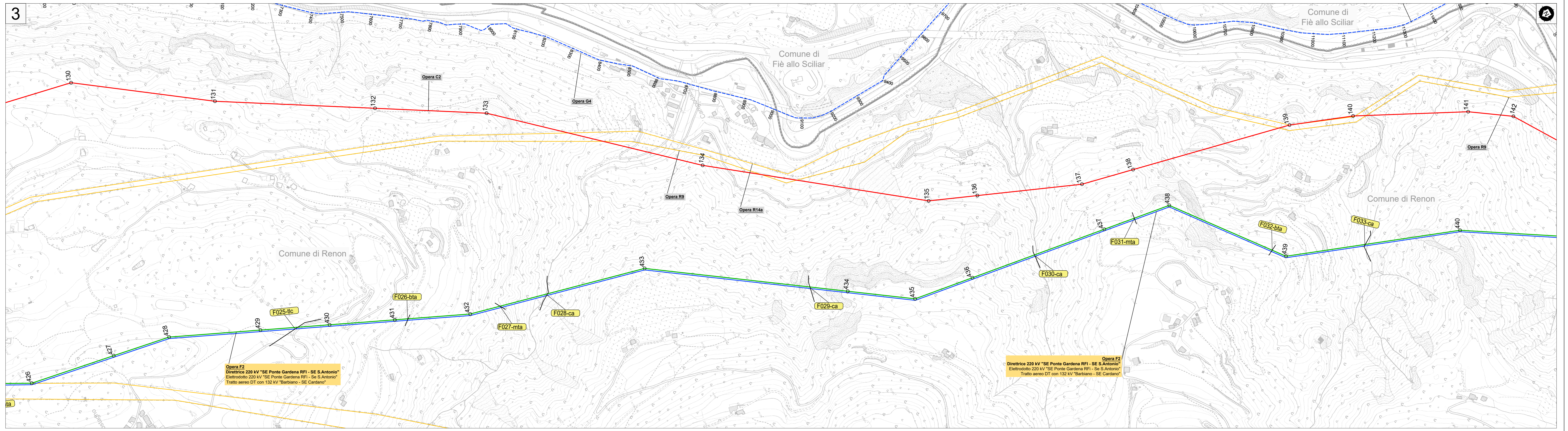
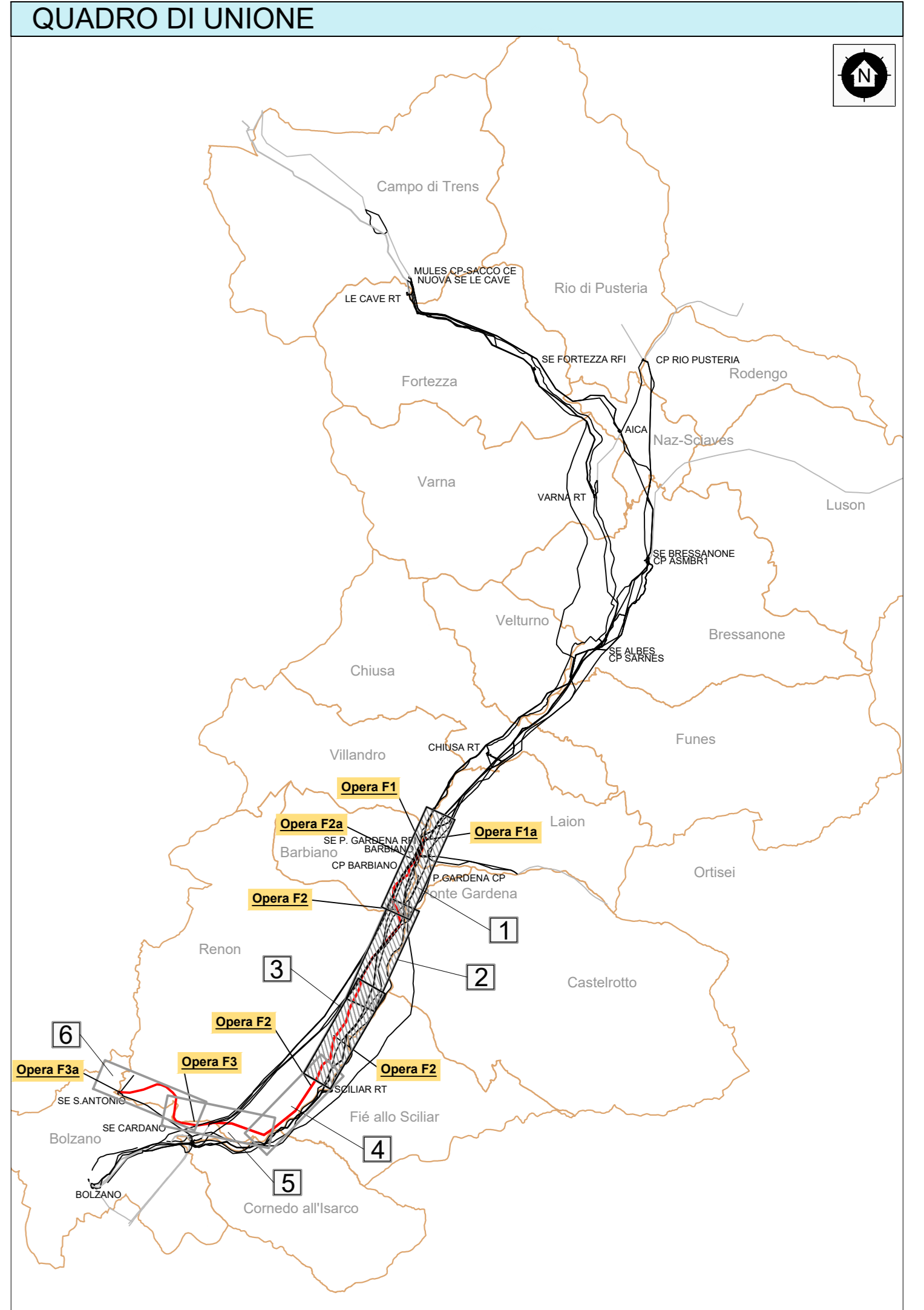
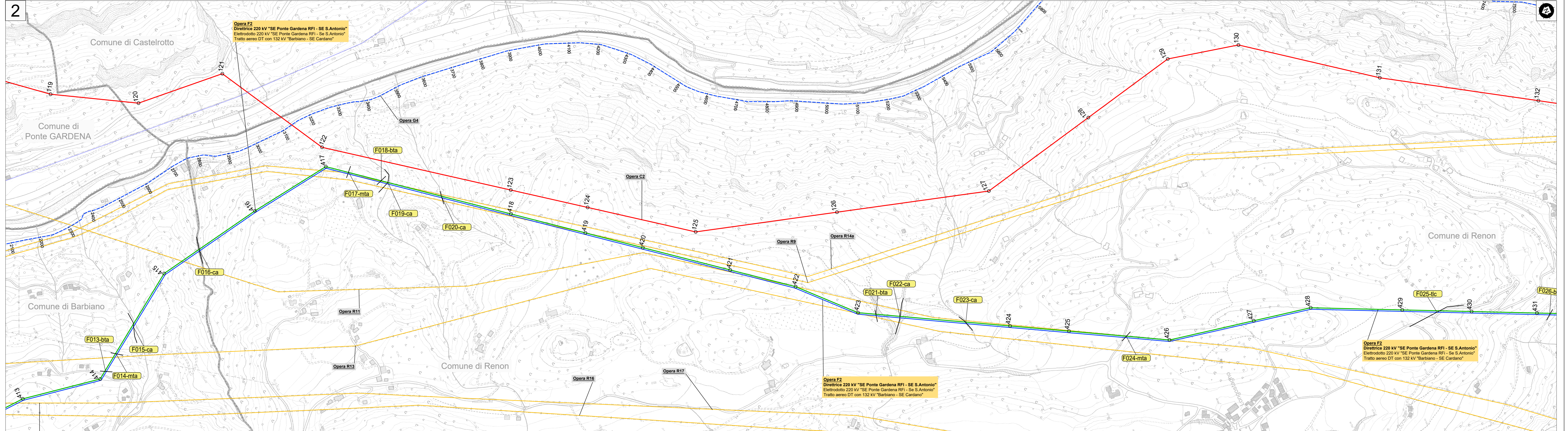


### LEGENDA

<b>Opere in progetto</b>	<b>Opere esistenti</b>
Elettrdotto aereo 220 kV ST resiliente	Elettrdotto aereo 220 kV
Elettrdotto aereo 220 kV ST	Elettrdotto aereo 132 kV
Elettrdotto aereo 220/132 kV DT	Elettrdotto 132 kV in cavo interrato
Elettrdotto 220 kV resiliente in cavo interrato	Elettrdotto aereo <132 kV
Elettrdotto aereo 132 kV ST	Stazione Elettrica TERNA
Elettrdotto 132 kV in cavo interrato	Stazione Elettrica di terzi
Elettrdotto aereo 132 kV in demolizione	
Elettrdotto in cavo interrato 132 kV in demolizione	
Nuova Stazione Elettrica	
Modifica a Stazione Elettrica esistente	
<b>Opere in progetto oggetto di altro iter autorizzativo</b>	<b>Altra simbologia</b>
Nuova Stazione Elettrica di Albes e raccordi	Opera X Descrizione opera
Elettrdotto 132 kV in cavo interrato	Confine comunale
Elettrdotto aereo 132 kV in demolizione	Numerazione sostegni in progetto
	Progressiva tracciato cavo (metri)
<b>Stazione Elettrica RFI</b>	xxx: ID attraversamento - yy: acronimo
Nuova Stazione Elettrica RFI	<b>Acronimi:</b>
Nuova Cabina Primaria Edyna	mt: Linea elettrica MT
	nt: Linea elettrica aerea MT
	bt: Linea elettrica BT
	tp: Linea elettrica aerea BT
	tpg: Linea elettrica teleselezione non Marconi
	cc: Corso d'acqua
	ac: Acquedotto
	fn: Fiume
	fu: Fiume
	str: Strada comunale
	sp: Strada provinciale
	st: Strada statale
	aut: Autostrada
	h: Ingegneria privata



<table border="0"> <tr> <td colspan="4">NUMERO E DATA ORIGINALE: LA 48090007 08/05/2011</td> </tr> <tr> <td>NO</td> <td>DATA</td> <td>DESCRIZIONE</td> <td>PER ACCETTAZIONE</td> <td>PER INFORMAZIONI</td> </tr> </table>		NUMERO E DATA ORIGINALE: LA 48090007 08/05/2011				NO	DATA	DESCRIZIONE	PER ACCETTAZIONE	PER INFORMAZIONI																							
NUMERO E DATA ORIGINALE: LA 48090007 08/05/2011																																	
NO	DATA	DESCRIZIONE	PER ACCETTAZIONE	PER INFORMAZIONI																													
<table border="0"> <tr> <td colspan="4">MOTIVO DELL'INVIO:</td> </tr> <tr> <td colspan="4">CODICE LABORATORIO</td> </tr> <tr> <td colspan="2">DGCRR19001B2128247</td> <td colspan="2"> </td> </tr> <tr> <td colspan="4">TITOLO ELABORATO</td> </tr> <tr> <td colspan="4">Riassetto della RTN in Val di Isarco per connessione BBT</td> </tr> <tr> <td colspan="4">OPERA F - Direttrice 220 kV SE Ponte Gardena RFI - SE S'Antonio</td> </tr> <tr> <td colspan="4"> <b>Planimetria tecnica con tracciato e opere attraversate</b> </td> </tr> <tr> <td colspan="4">           PROGETTO: TE-CR-19-001            CODICE LABORATORIO: DGCRR19001B2128247            TITOLO ELABORATO: Riassetto della RTN in Val di Isarco per connessione BBT            DESCRIZIONE: OPERA F - Direttrice 220 kV SE Ponte Gardena RFI - SE S'Antonio            NOME DEL FILE: DGCRR19001B2128247-001.dwg            SCALA CAD: 1 unità = 1 m            FORNITO: 12/06/2011            SCALA: 1:5000            FOGLIO: 1 / 2         </td> </tr> </table>		MOTIVO DELL'INVIO:				CODICE LABORATORIO				DGCRR19001B2128247				TITOLO ELABORATO				Riassetto della RTN in Val di Isarco per connessione BBT				OPERA F - Direttrice 220 kV SE Ponte Gardena RFI - SE S'Antonio				<b>Planimetria tecnica con tracciato e opere attraversate</b>				PROGETTO: TE-CR-19-001 CODICE LABORATORIO: DGCRR19001B2128247 TITOLO ELABORATO: Riassetto della RTN in Val di Isarco per connessione BBT DESCRIZIONE: OPERA F - Direttrice 220 kV SE Ponte Gardena RFI - SE S'Antonio NOME DEL FILE: DGCRR19001B2128247-001.dwg SCALA CAD: 1 unità = 1 m FORNITO: 12/06/2011 SCALA: 1:5000 FOGLIO: 1 / 2			
MOTIVO DELL'INVIO:																																	
CODICE LABORATORIO																																	
DGCRR19001B2128247																																	
TITOLO ELABORATO																																	
Riassetto della RTN in Val di Isarco per connessione BBT																																	
OPERA F - Direttrice 220 kV SE Ponte Gardena RFI - SE S'Antonio																																	
<b>Planimetria tecnica con tracciato e opere attraversate</b>																																	
PROGETTO: TE-CR-19-001 CODICE LABORATORIO: DGCRR19001B2128247 TITOLO ELABORATO: Riassetto della RTN in Val di Isarco per connessione BBT DESCRIZIONE: OPERA F - Direttrice 220 kV SE Ponte Gardena RFI - SE S'Antonio NOME DEL FILE: DGCRR19001B2128247-001.dwg SCALA CAD: 1 unità = 1 m FORNITO: 12/06/2011 SCALA: 1:5000 FOGLIO: 1 / 2																																	

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terna Italia S.p.A. e viene messo a disposizione esclusivamente per i destinatari autorizzati per le sole finalità di studio. È vietata qualsiasi forma di riproduzione o di impiego senza l'esplicita autorizzazione di Terna Italia S.p.A. Questo documento contiene informazioni proprietarie di Terna Italia S.p.A. and it is full time to be used exclusively for the purposes for which it has been furnished. Any other reuse of the information without the explicit permission of Terna Italia S.p.A. is prohibited.