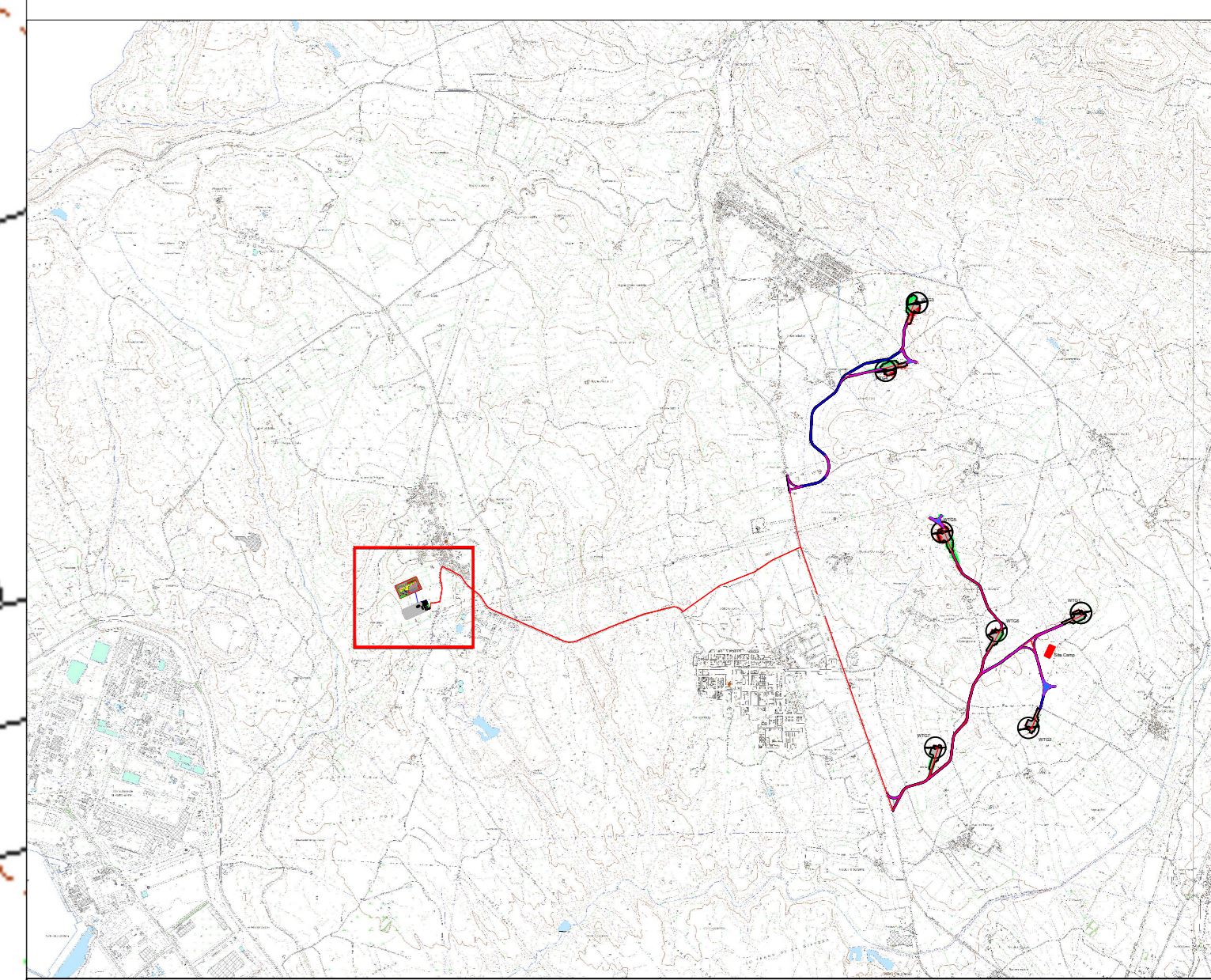


LEGENDA DEI COLORI E SIMBOLI IN CARTA:

- Cavidotto AT
- Cavidotto MT
- Futura Stazione Elettrica (SE) di Smistamento 220 kV di Terna
- Sottostazione
- Sottostazione altri produttori



Green & Green S.r.l.
Via V. Alfieri, snc,
87036 Roseto (CS) - Italy
P.IVA 02500010782
Ph. (+39) 0984 846295
Fax (+39) 0984 211470
info@greengreen.it
www.greengreen.it

Il tecnico
Ing. Leonardo Sblendido

REV.	DATA	DESCRIZIONE	PREPARATO	CONTROLLATO	APPROVATO																																																																		
00	15/12/2021	Prima Emissione	G. Alfano	G. Alfano	L. Sblendido																																																																		
<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td rowspan="2" style="text-align: center;"> <small>we engineer</small> </td> <td colspan="5" style="text-align: center;"> CARBONIA PROGETTO DEFINITIVO </td> </tr> <tr> <td colspan="6"> <small>NOME FILE: GRE_EEC_D_24_IT_W_150112_00_013_00_Planimetria Inquadramento Sottostazione MT/AT e Stallo di Consegna e Consegna RTN SU CTR.pdf</small> </td> </tr> <tr> <td colspan="2">CLASSIFICAZIONE:</td> <td>FORMATO:</td> <td>SCALA:</td> <td>SCALA PLOT:</td> <td>FOGLIO:</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td>A0</td> <td>1:1000</td> <td>1:1</td> <td>1 di 1</td> </tr> <tr> <td colspan="6"> <small>CAMPO DI UTILIZZO:</small> TITOLO: PLANIMETRIA INQUADRAMENTO SOTTOSTAZIONE MT/AT E STALLO DI CONSEGNA E CONSEGNA RTN SU CTR </td> </tr> <tr> <td colspan="6"> <small>VALIDAZIONE</small> GRE VALIDAZIONE </td> </tr> <tr> <td colspan="6"> <small>VERIFICATO DA:</small> L. Cingolani / M. Porciani </td> </tr> <tr> <td colspan="6"> <small>COLLABORATORI:</small> </td> </tr> <tr> <td colspan="6" style="text-align: center;"> CODICE GRE </td> </tr> <tr> <td colspan="6" style="text-align: center;"> GRUPPO FUNZIONE TIPO DATTEVTE PAESE TEC. APPARTO SISTEMA PROGRESSIVO SEZIONE </td> </tr> <tr> <td colspan="6" style="text-align: center;"> GREEC D 24 I TW 1 5 0 1 2 0 0 0 1 3 0 0 </td> </tr> </table>						 <small>we engineer</small>	CARBONIA PROGETTO DEFINITIVO					<small>NOME FILE: GRE_EEC_D_24_IT_W_150112_00_013_00_Planimetria Inquadramento Sottostazione MT/AT e Stallo di Consegna e Consegna RTN SU CTR.pdf</small>						CLASSIFICAZIONE:		FORMATO:	SCALA:	SCALA PLOT:	FOGLIO:			A0	1:1000	1:1	1 di 1	<small>CAMPO DI UTILIZZO:</small> TITOLO: PLANIMETRIA INQUADRAMENTO SOTTOSTAZIONE MT/AT E STALLO DI CONSEGNA E CONSEGNA RTN SU CTR						<small>VALIDAZIONE</small> GRE VALIDAZIONE						<small>VERIFICATO DA:</small> L. Cingolani / M. Porciani						<small>COLLABORATORI:</small>						CODICE GRE						GRUPPO FUNZIONE TIPO DATTEVTE PAESE TEC. APPARTO SISTEMA PROGRESSIVO SEZIONE						GREEC D 24 I TW 1 5 0 1 2 0 0 0 1 3 0 0					
 <small>we engineer</small>	CARBONIA PROGETTO DEFINITIVO																																																																						
	<small>NOME FILE: GRE_EEC_D_24_IT_W_150112_00_013_00_Planimetria Inquadramento Sottostazione MT/AT e Stallo di Consegna e Consegna RTN SU CTR.pdf</small>																																																																						
CLASSIFICAZIONE:		FORMATO:	SCALA:	SCALA PLOT:	FOGLIO:																																																																		
		A0	1:1000	1:1	1 di 1																																																																		
<small>CAMPO DI UTILIZZO:</small> TITOLO: PLANIMETRIA INQUADRAMENTO SOTTOSTAZIONE MT/AT E STALLO DI CONSEGNA E CONSEGNA RTN SU CTR																																																																							
<small>VALIDAZIONE</small> GRE VALIDAZIONE																																																																							
<small>VERIFICATO DA:</small> L. Cingolani / M. Porciani																																																																							
<small>COLLABORATORI:</small>																																																																							
CODICE GRE																																																																							
GRUPPO FUNZIONE TIPO DATTEVTE PAESE TEC. APPARTO SISTEMA PROGRESSIVO SEZIONE																																																																							
GREEC D 24 I TW 1 5 0 1 2 0 0 0 1 3 0 0																																																																							