



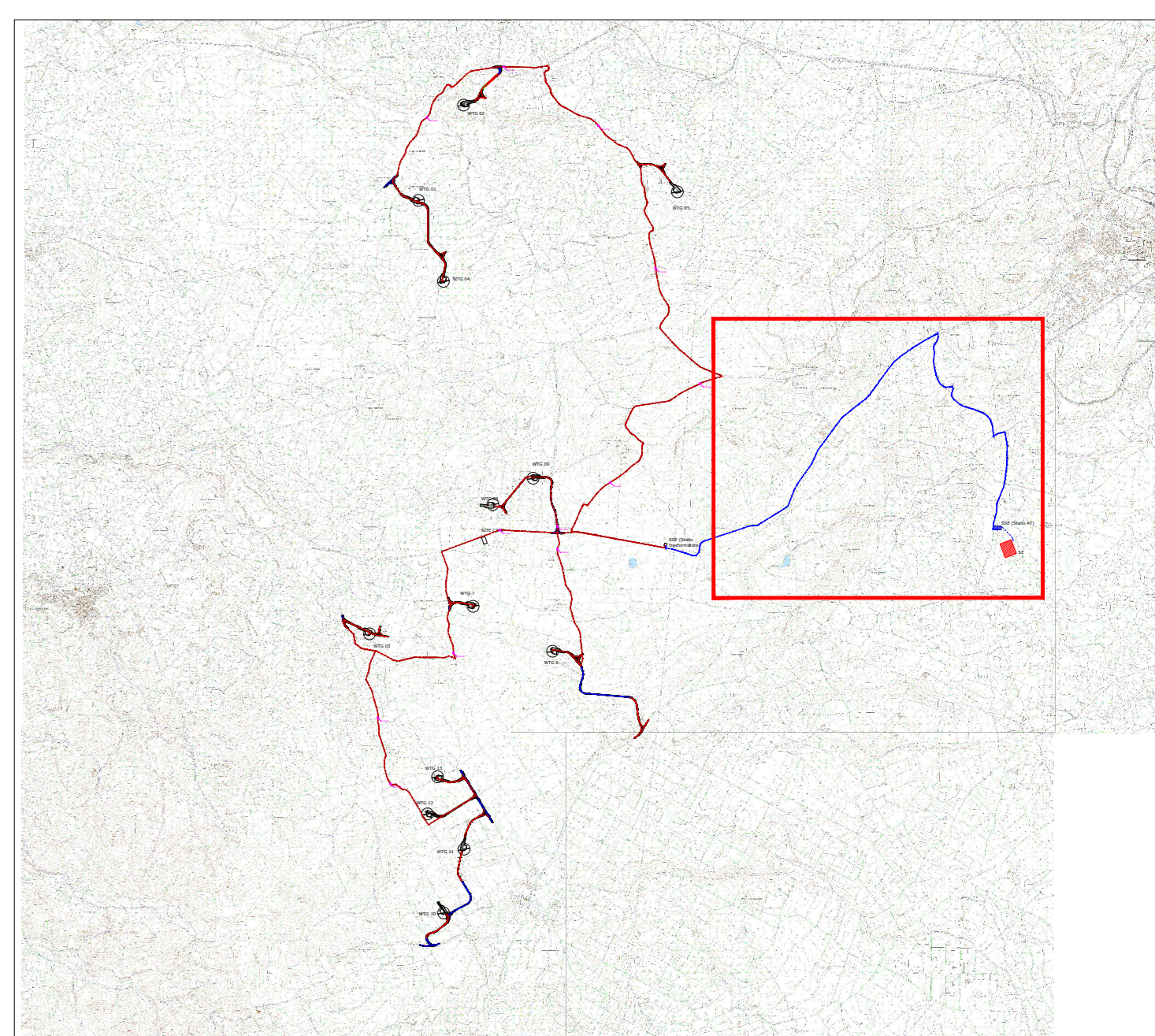


-  Cavidotti MT
-  Cavo AT
-  Futura Stazione Elettrica (SE) di Trasformazione 380/150 kV di Terna
-  Sottostazione (Stallo AT)



Green & Green S.r.l.
Via V. Alfieri, snc,
81030 Ronco (CB) - Italy
P.IVA 02500010752
Ph. (+39) 0864 846295
Fax (+39) 0864 211470
info@greengreen.it
www.greengreen.it


Il tecnico
Ing. Leonardo Splendido





green & green
WE ENGINEERING

00	15/12/2021	Prima Emissione	D. Fiestas	G. Alfano	L. Splendido
REV.	DATA	DESCRIZIONE	PRELIMINARI	CONTROLLATO	APPROVATO

	SINDIA PROGETTO DEFINITIVO				
	NOME FILE: GRE_EEC_D_24_IT_W_15066_00_039_00_PLANIMETRIA DI DETTAGLIO CTR CAVIDOTTO MT_parte 3				
CLASSIFICAZIONE:		FORMATO:	SCALA:	SCALA PLOT:	FOGLIO:
		A0	1:5000	1:1	5 di 5
CAMPD DI UTILIZZO:			TITOLO:		
			PLANIMETRIA DI DETTAGLIO CTR CAVIDOTTO MT_parte 3		
VALUTAZIONE: GRE VALIDAZIONE					
VERIFICATO DA: A. Puosi / D. Napoli			CODICE GRE		
REDAZIONE:	A. Puosi / D. Napoli	ELABORAZIONE:	GRE	EE	D24ITW150660003900