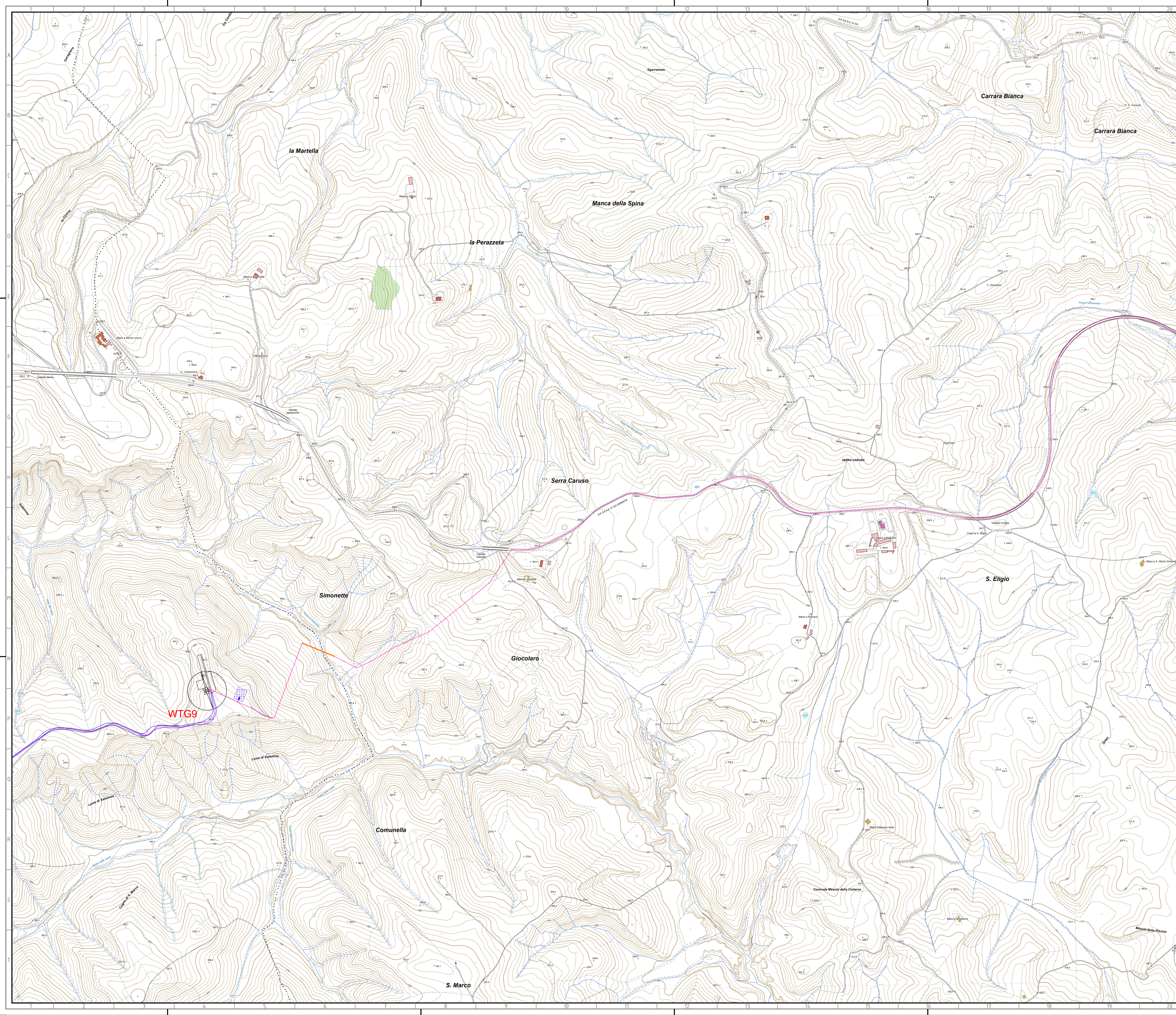


-  Aerogeneratore  
(Diametro rotore = 162 m; Hhub = 125 m)
-  Piazza
-  Strade di nuova realizzazione
-  Strada esistente da adeguare
-  Cabina di raccolta 36 kV
-  Area a servizio della connessione di impianto
-  Cavidotto a 36 kV
-  Cavidotto a 36 kV in TOC



**green & green**  
WE ENGINEERING


Green & Green S.r.l.  
Via Edmondo de Amicis n.64  
37026 Ronde (CS) - Italy  
P.IVA 02900010762  
Ph. (+39) 0984 846295  
Fax (+39) 0984 1214470  
info@greengreen.it  
www.greengreen.it


Il tecnico  
**Ing. Leonardo Sblendido**



00	23/12/2022	EMISSIONE PER ITER AUTORIZZATIVO	D. Scivo	L. Sblendido
REV.	DATA	DESCRIZIONE	PREPARATO	CONTROLLATO

**"IMPIANTO EOLICO DI 54 MW IN LOCALITA' PIANA DELLA TAVERNA"  
COMUNI DI STIGLIANO E CRACO (MT)**

	PROGETTO:	<b>DEFINITIVO</b>		
	NOTE FILE:	C:\ZF\STRO01\WD005_01_inquadramento generale su base CTR_part2.pdf		
FORMATO:	SCALA:	SCALA PLOT:	FOGLIO:	
<b>A0</b>	<b>1:5000</b>	<b>1:1</b>	<b>2</b> di <b>4</b>	
TITOLO:	<b>INQUADRAMENTO GENERALE SU BASE CTR _parte 2</b>			

	CODICE ELABORATO			
	IMPIANTO	TRC	PROGRESSO	REVISIONE
<b>C22FSTR001WD00500</b>				