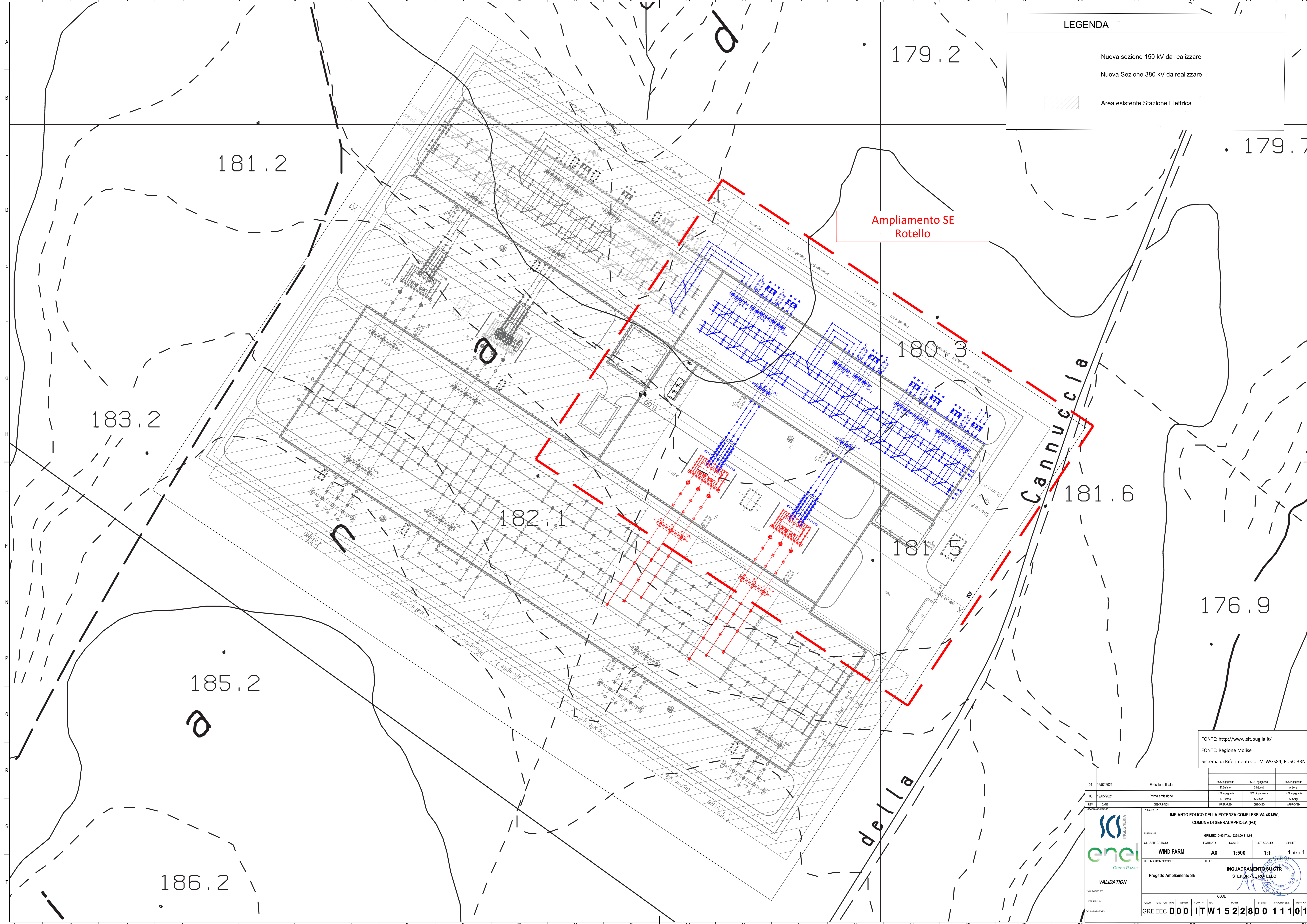


**LEGENDA**

- Nuova sezione 150 kV da realizzare
- Nuova Sezione 380 kV da realizzare
- Area esistente Stazione Elettrica



FONTE: <http://www.sit.puglia.it/>  
 FONTE: Regione Molise  
 Sistema di Riferimento: UTM-WGS84, FUSO 33N

01	02/07/2021	Emissione finale	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria
00	19/05/2021	Prima emissione	D. Bilardo	S. Miceli	A. Sestini
REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED
PROJECT: <b>IMPIANTO EOLICO DELLA POTENZA COMPLESSIVA 48 MW, COMUNE DI SERRACAPRIOLA (FG)</b>					
F.A. NAME: GRE.EEC.D.00.IT.W.15228.00.111.01			SCALE:	PLOT SCALE:	SHEET:
CLASSIFICATION: <b>WIND FARM</b>			A0	1:500	1:1
UTILIZATION SCOPE: <b>Progetto Ampliamento SE</b>			TITLE: <b>INQUADRAMENTO SU CTR STEP UP - SE ROTELLO</b>		
VALIDATION					
VALIDATED BY:	GROUP:	FUNCTION:	TITLE:	COUNTRY:	CODE:
VERIFIED BY:	GRE.EEC.	D00	ITW1522800111101		
COLLABORATION:					