



PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA MEDIANTE LO SFRUTTAMENTO DEL VENTO NEL TERRITORIO COMUNALE DI SAN GIULIANO DI PUGLIA (CB) E SANTA CROCE DI MAGLIANO (CB)

## PROGETTO DEFINITIVO

prima emissione: luglio 2021

REV.	DATA	DESCRIZIONE:
1	mag 2022	

### PROGETTAZIONE



via Volga c/o Fiera del Levante Pad.129 - BARI (BA)  
ing. Sebanino GIOTTA - ing. Fabio PACCAPELO  
ing. Francesca SACCAROLA - geom. Raffaella TISTI



### ARCHITETTURA E PAESAGGIO

VIRUSDESIGN®  
arch. Vincenzo RUSSO  
via Puglie n.8 - Cerignola (FG)



### IMPIANTI ELETTRICI

ing. Roberto DI MONTE



### GEOLOGIA

geol. Pietro PEPE

### ACUSTICA

ing. Francesco PAPEO

### ARCHEOLOGIA

dr.ssa archeol. Domenica CARRASSO

DOMENICA CARRASSO  
Via G. Marconi, 19  
70017 PUTIGNANO (BA)  
C. F. CRR DNC 89144 A1480  
P. IVA 08143810704

### STUDIO PEDO-AGRONOMICO

dr.ssa Lucia PESOLA - dr. Rocco LABADESSA



### ASPETTI FAUNISTICI

dott. nat. Fabio MASTROPASQUA



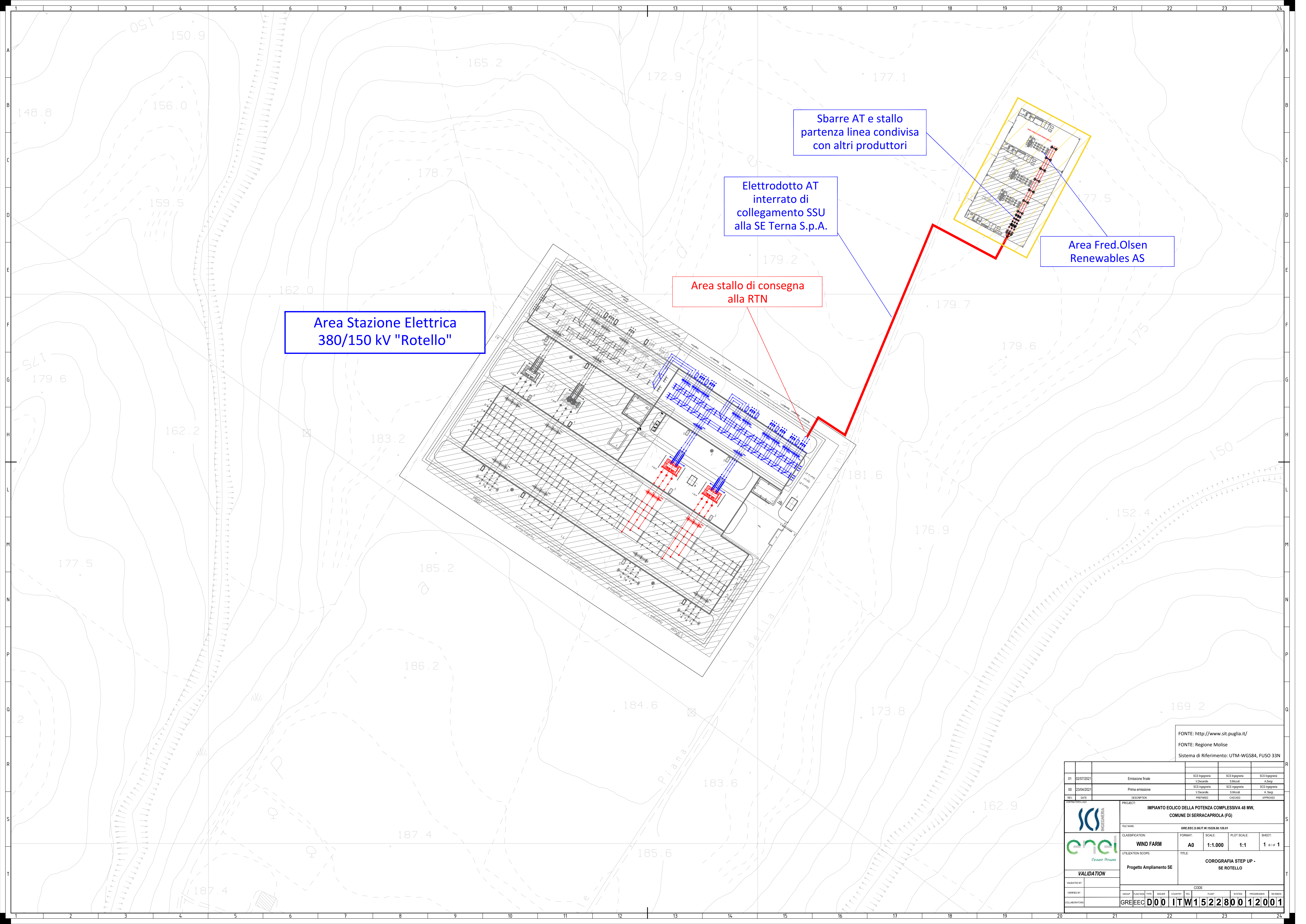
### PD.EG. ELABORATI GRAFICI

EG.6 OPERE DELL'IMPIANTO DI UTENZA - SSE DI CONDIVISIONE - PROGETTO BENESTARIATO

EG.6.2 Corografia







Area Stazione Elettrica  
380/150 kV "Rotello"

Area stallo di consegna  
alla RTN

Elettrodotto AT  
interrato di  
collegamento SSU  
alla SE Terna S.p.A.

Sbarre AT e stallo  
partenza linea condivisa  
con altri produttori

Area Fred.Olsen  
Renewables AS

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	23/04/2021	Prima emissione	V. De Santis	S. Morici	A. Seng
REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED
			<b>PROGETTO:</b> IMPIANTO EOLICO DELLA POTENZA COMPLESSIVA 48 MW, COMUNE DI SERRACAPRIOLA (FG)		
			<b>FILE NAME:</b> GRE.EEC.D.00.IT.W.15228.00.12001		
<b>CLASSIFICATION:</b> WIND FARM		<b>FORMAT:</b> A0	<b>SCALE:</b> 1:1.000	<b>PLOT SCALE:</b> 1:1	<b>SHEET:</b> 1 of 1
<b>UTILIZATION SCOPE:</b> Progetto Ampliamento SE			<b>TITLE:</b> COROGRAFIA STEP UP - SE ROTELLO		
<b>VALIDATION</b>					
VALIDATED BY:	CHECKED BY:	APPROVED BY:	CODE:	CODE:	
GROUP:	FUNCTION:	TYPE:	ISSUER:	COUNTRY:	PLANT:
COLLABORATION:	GRE.EEC.D.00	ITW1522800	12001	12001	