



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 A148J
P. IVA 08143810704

STUDIO PEDO-AGRONOMICO

dr.ssa Lucia PESOLA - dr. Rocco LABADESSA



ASPETTI FAUNISTICI

dott. nat. Fabio MASTROPASQUA

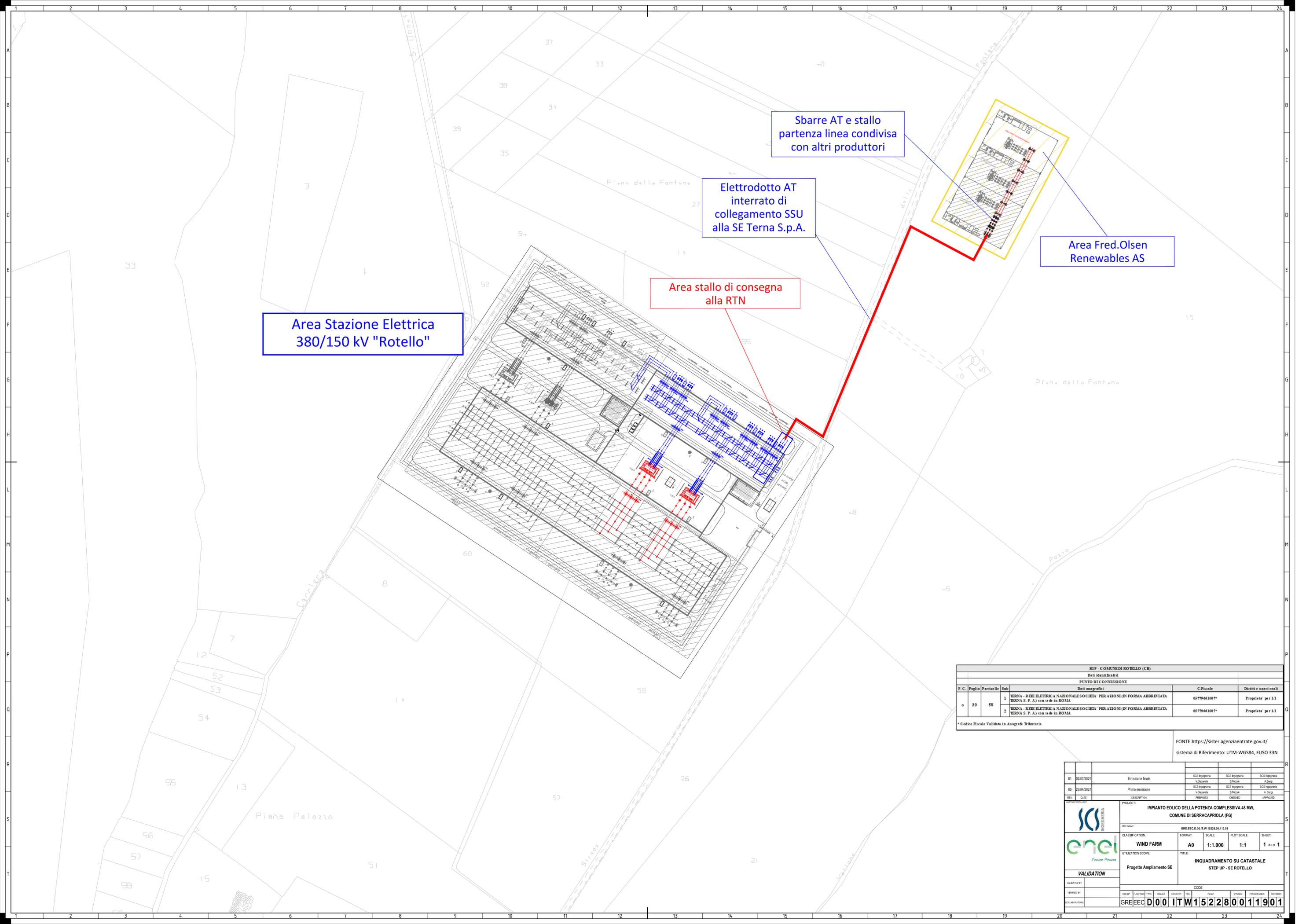


PD.EG. ELABORATI GRAFICI

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

EG.6.1 Inquadramento su catastale





Area Stazione Elettrica
380/150 kV "Rotello"

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

Area stallo di consegna
alla RTN

Sbarre AT e stallo
partenza linea condivisa
con altri produttori

Area Fred.Olsen
Renewables AS

EGP - C. COMUNI DI ROTELLO (CB)				
Dati identificativi				
PUNTO DI CONNESSIONE				
Dati anagrafici			C Fiscale	Diritti e oneri reali
P. C.	Foglio	Particelle	Sub	
o	30	58	1	TERNA - REE ELETTRICA NAZIONALE SOCIETA' PER AZIONI (IN FORMA ABBREVIATA TERNA S. P. A.) con sede in ROMA
			2	TERNA - REE ELETTRICA NAZIONALE SOCIETA' PER AZIONI (IN FORMA ABBREVIATA TERNA S. P. A.) con sede in ROMA
				66779661007*
				Proprietà per 1/1

* Codice Fiscale Validato in Anagrafe Tributaria

FONTE: <https://sister.agenziaentrate.gov.it/>
sistema di Riferimento: UTM-WGS84, FUSO 33N

REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	DRAWN	APPROVED
01	02/07/2021	Emissione finale	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria
00	23/04/2021	Prima emissione	V. De Santis	S. Micali	A. Seng

SCS INGEGNERIA

enel

PROJECT: **IMPIANTO EOLICO DELLA POTENZA COMPLESSIVA 48 MW, COMUNE DI SERRACAPRIOLA (FG)**

FILE NAME: **GRE.EEC.D.00.IT.W.15228.00.119.01**

CLASSIFICATION:	FORMAT:	SCALE:	PLOT SCALE:	SHEET:
WIND FARM	A0	1:1.000	1:1	1 of 1

UTILIZATION SCOPE: **Progetto Ampliamento SE**

TITLE: **INQUADRAMENTO SU CATASTALE STEP UP - SE ROTELLO**

VALIDATION										
VALIDATED BY	GROUP	FUNCTION	TYPE	ISSUER	COUNTRY	TRC	PLANT	SYSTEM	PROGRESSIVE	REVISION
	GRE.EEC	D	00	IT	W	15228	00	119	01	