



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 08138180724

STUDIO PEDO-AGRONOMICO

dr.ssa Lucia PESOLA - dr. Rocco LABADESSA



ASPETTI FAUNISTICI

dott. nat. Fabio MASTROPASQUA

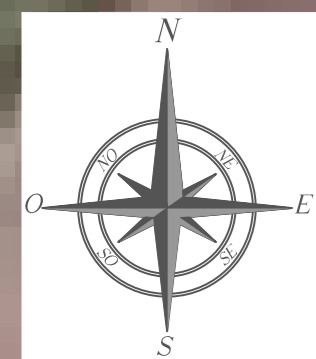


PD.EG. ELABORATI GRAFICI

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

EG.6.3 Planimetria inquadramento stallo di condivisione e consegna RTN





INQUADRAMENTO AREA DI CONNESSIONE ALLA RTN
 SCALA: 1.500 su Ortofoto

Sbarre AT e stallo partenza linea condivisa con altri produttori

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

Area Fred.Olsen Renewables AS

Area Stazione Elettrica 380/150 kV "Rotello"

Area stallo di consegna alla RTN (puramente indicativa)

LEGENDA	
	CAVIDOTTO AT INTERRATO SEZIONE
	Area SSU Serracapirola
	Area Stazione Elettrica 380/150kV Rotello
	Area Stallo 150 kV in S.E. in condivisione con altri impianti di produzione
	Chiosco
	Area altro Produttore
	LIMITI CONFINI COMUNALI

01		02/07/2021	Emissione finale	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria																																													
00		19/05/2021	FIRST ISSUE	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria																																													
REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED																																														
<table border="1"> <tr> <td rowspan="2"> SCS INGEGNERIA </td> <td colspan="6"> PROJECT: IMPIANTO EOLICO DELLA POTENZA COMPLESSIVA 48 MW, COMUNE DI SERRACAPRIOLA (FG) </td> </tr> <tr> <td>FILE NAME:</td> <td>GRE.EEC.D.21.IT.W.15228.16.006.01</td> <td>CLASSIFICATION:</td> <td>WIND FARM</td> <td>FORMAT:</td> <td>A0</td> <td>SCALE:</td> <td>1:500</td> <td>PLOT SCALE:</td> <td>1:1</td> <td>SHEET:</td> <td>1 di 1</td> </tr> <tr> <td colspan="3">UTILIZATION SCOPE:</td> <td colspan="4">Iter Autorizzativo</td> <td colspan="2">TITLE:</td> <td colspan="4">Planimetria Inquadramento Stallo di Condivisione e consegna RTN</td> </tr> <tr> <td colspan="7"> VALIDATION VERIFIED BY: F.TANNA CHECKED BY: EPANSINI </td> <td colspan="6"> CODE GRE.EEC.D.21.IT.W.15228.16.006.01 </td> </tr> </table>							 SCS INGEGNERIA	PROJECT: IMPIANTO EOLICO DELLA POTENZA COMPLESSIVA 48 MW, COMUNE DI SERRACAPRIOLA (FG)						FILE NAME:	GRE.EEC.D.21.IT.W.15228.16.006.01	CLASSIFICATION:	WIND FARM	FORMAT:	A0	SCALE:	1:500	PLOT SCALE:	1:1	SHEET:	1 di 1	UTILIZATION SCOPE:			Iter Autorizzativo				TITLE:		Planimetria Inquadramento Stallo di Condivisione e consegna RTN				VALIDATION VERIFIED BY: F.TANNA CHECKED BY: EPANSINI							CODE GRE.EEC.D.21.IT.W.15228.16.006.01					
 SCS INGEGNERIA	PROJECT: IMPIANTO EOLICO DELLA POTENZA COMPLESSIVA 48 MW, COMUNE DI SERRACAPRIOLA (FG)																																																		
	FILE NAME:	GRE.EEC.D.21.IT.W.15228.16.006.01	CLASSIFICATION:	WIND FARM	FORMAT:	A0	SCALE:	1:500	PLOT SCALE:	1:1	SHEET:	1 di 1																																							
UTILIZATION SCOPE:			Iter Autorizzativo				TITLE:		Planimetria Inquadramento Stallo di Condivisione e consegna RTN																																										
VALIDATION VERIFIED BY: F.TANNA CHECKED BY: EPANSINI							CODE GRE.EEC.D.21.IT.W.15228.16.006.01																																												