



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 081438180724

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.6.4 Planimetria inquadramento sottostazione di condivisione





INQUADRAMENTO AREA DI CONNESSIONE ALLA RTN
SCALA: 1.500 su Ortofoto

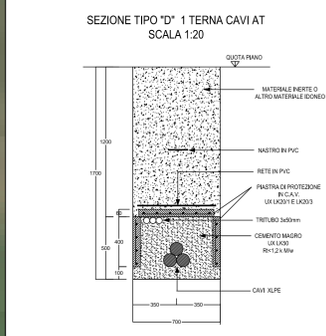
Sbarre AT e stallo partenza linea condivisa con altri produttori

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	11/02/2021	FIRST ISSUE	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria
REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED
PROJECT: IMPIANTO EOLICO DELLA POTENZA COMPLESSIVA 48 MW, COMUNE DI SERRACAPIROLA (FG)			FILE NAME: GRE.EEC.D.24.ITW.15228.00.087.01		
CLASSIFICATION: WIND FARM		FORMAT: A0	SCALE: 1:500	PLOT SCALE: 1:1	SHEET: 1 di 1
UTILIZATION SCOPE: Iter Autorizzativo		TITLE: Planimetria Inquadramento Sottostazione e stallo di condivisione e consegna RTN			
VALIDATION			CODE		
VALIDATED BY: F.TANNA	VERIFIED BY: EPANSINI		GROUP: GRE.EEC	FUNCTION: D	TYPE: 24
COORDINATOR: GRE.EEC			PLANT: ITW	SYSTEM: 15228	REVISION: 008701