



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.

Sottostazione MT/AT Enel Green Power

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	V. Devarde	S. Miceli	A. Segni
REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED
IMPIANTO EOLICO DELLA POTENZA COMPLESSIVA 48 MW, COMUNE DI SERRACAPIROLA (FG)					
PROJECT:		GRE.EEC.D.21.IT.W.15228.16.006.01			
FILE NAME:		WIND FARM			
CLASSIFICATION:	FORMAT:	SCALE:	PLOT SCALE:	SHEET:	
WIND FARM	A0	1:500	1:1	1 di 1	
UTILIZATION SCOPE:		Iter Autorizzativo			
TITLE:		Planimetria Inquadramento Stallo di Consegna e Connessione RTN			
VALIDATION					
VERIFIED BY: F. TANNA					
CHECKED BY: E. PANINI					
CODE:		GRE.EEC.D.21.IT.W.15228.16.006.01			