

-  Aerogeneratore
(Diametro rotore = 162 m; Hhub = 125 m)
-  Piazzola
-  Area di trasbordo
-  Strade di nuova realizzazione
-  Strada esistente da adeguare
-  Cavidotto a 36 kV
-  Cavidotto a 36 kV in TOC
-  Cabina di raccolta 36 kV
-  Area a servizio della connessione di impianto

Aree EUAP

-  EUAP0851 - Parco Nazionale dell'Appennino Lucano - Val d'Agri - Lagonegrese
-  EUAP1053 - Parco naturale di Gallipoli cognato - Piccole Dolomiti Lucane
-  EUAP008 - Parco Nazionale del Pollino

DISTANZE

ID	Parco Nazionale dell'Appennino Lucano - Val d'Agri	Parco naturale di Gallipoli cognato - Piccole Dolomiti Lucane	Parco Nazionale del Pollino
WTG1	17,40 km	11,73 km	21,98 km
WTG2	17,15 km	13,28 km	20,53 km
WTG3	17,68 km	13,16 km	21,31 km
WTG4	18,95 km	14,30 km	20,69 km
WTG5	18,51 km	14,96 km	21,84 km
WTG6	18,51 km	15,37 km	21,18 km
WTG7	18,77 km	16,22 km	21,09 km
WTG8	19,57 km	16,07 km	22,05 km
WTG9	20,51 km	16,44 km	22,83 km

NOTA:
L'area RAMSAR più vicina all'impianto è situata a circa 25 km, di conseguenza non si è ritenuto opportuno riprodurre un inquadramento di dettaglio.

green & green
WE ENGINEERING

Green & Green S.r.l.
Via Edmondo de Amicis n.64
87036 Rende (CS) - Italy
P.IVA 02900010782
Ph. (+39) 0984 846295
Fax (+39) 0984 1214470
info@greengreen.it
www.greengreen.it

Il tecnico
Ing. Leonardo Splendido



00	23/12/2022	EMISSIONE PER ITER AUTORIZZATIVO	D. Scivo	L. Splendido	
REV.	DATA	DESCRIZIONE	PREPARATO	CONTROLLATO	APPROVATO

**"IMPIANTO EOLICO DI 54 MW IN LOCALITA' PIANA DELLA TAVERNA"
COMUNI DI STIGLIANO E CRACO (MT)**

	PROGETTO: DEFINITIVO			
	NOME FILE: C22FSTRO01WD03_00_inquadramento_Aree Protette e zone Ramsar.pdf			
FORMATO: A0	SCALA: 1:50.000	SCALA PLOT: 1:1	FOGLIO: 1 di 1	
TITOLO: INQUADRAMENTO AREE PROTETTE E ZONE RAMSAR				
CODICE ELABORATO				
C22FSTRO01WD03400				

green & green
WE ENGINEERING