

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

Aree Rete Natura 2000

-  ZSC
-  ZPS
-  SIC/ZPS
-  ZSC/ZPS

green & green
WE ENGINEERING

Green & Green S.r.l.
Via Edmondo de Amicis n.64
37036 Rende (CS) - Italy
P.IVA 02900010762
Ph. (+39) 0984 846295
Fax (+39) 0984 121470
info@greengreen.it
www.greengreen.it

Il tecnico
Ing. Leonardo Splendido



Aree Rete Natura 2000	
Istituzione	Distanza da Aerogeneratore più prossimo
ZSC/ZPS_IT9220130 "Foresta Gallipoli - Cognato"	WTG1 - circa 19,57 km
ZSC/ZPS_IT9220255 "Valle Basento Ferrandino Scalo"	WTG5 - circa 19,38 km
SIC/ZPS_IT9220270 "Monte di Mella - Torrente Misegna"	WTG1 - circa 8,10 km
ZSC_IT9220030 "Bosco di Montepiano"	WTG1 - circa 14,96 km
ZSC_IT9210105 "Dolomiti di Pietrapertosa"	WTG1 - circa 21,65 km
ZSC_IT9210220 "Murge di S. Oronzio"	WTG2 - circa 13,10 km
ZPS_IT9210271 "Appennino Lucano, Valle Agri, Monte Sirino, Monte Raparo"	WTG2 - circa 13,01 km
ZPS_IT9210275 "Massiccio del Monte Pollino e Monte Alpi"	WTG7 - circa 20,92 km

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

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

	PROGETTO: DEFINITIVO		
	FORMATO: A0	SCALA: 1:50.000	SCALA PLOT: 1:1
TITOLO: INQUADRAMENTO RETE NATURA 2000 e IBA_parte 1			FOGLIO: 1 di 2

	CODICE ELABORATO			
	IMPVTO	TRC	PROGRESSO	SECONDA
C22F5TR001WD03300				