

-  Aerogeneratore
(Diametro rotore = 162 m; Hhub = 125 m)
-  Piazza
-  Area di trasbordo
-  Cavdotta a 36 kV

LEGENDA USO DEL SUOLO

-  Prati stabili
-  Seminativi in aree non irrigue
-  Boschi di latifoglie
-  Aree a vegetazione sclerofilla
-  Aree a vegetazione boschiva ed arbustiva in evoluzione
-  Frutteti e fruti minori
-  Reti stradali, ferrovie e infrastrutture tecniche
-  Colture temporanee associate a colture permanenti

NOTA:
Da sopralluogo in campo è emerso che l'area prevista per l'installazione della WTG5, non ricade all'interno della perimetrazione "aree a vegetazione boschiva ed arbustiva in evoluzione", come riportato nello stralcio cartografico, bensì all'interno di aree interessate dalla presenza di seminativi.

Fonte: <https://rsdi.regione.basilicata.it/viewGis/?project=45058298-3829-286F-B95C-DAC8318A37F8>
Corine Land Cover anno 2013



green & green
WE ENGINEERING
Green & Green S.r.l.
Via Edmondo de Amicis n.64
87026 Rende (CS) - Italy
P.IVA 0290010782
Ph. (+39) 0984 846295
Fax (+39) 0984 1214470
info@greengreen.it
www.greengreen.it

Il tecnico
Ing. Leonardo Sblendido


00	23/12/2022	EMISSIONE PER ITER AUTORIZZATIVO	D. Scritto	M. Cianfarani	L. Sblendido
REV.	DATA	DESCRIZIONE	PREPARATO	CONTROLLATO	APPROVATO

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

	PROGETTO: DEFINITIVO			
	NODE FILE: C:\ZF\STUDIO\WID002_01_Carta uso del suolo_parte1.pdf			
FORMATO: A0	SCALA: 1:5000	SCALA PLOT: 1:1	FOGLIO: 1 di 4	
TITOLO: CARTA USO DEL SUOLO _parte 1				
CODICE ELABORATO				
C22FSTR001WD06200				

green & green
WE ENGINEERING