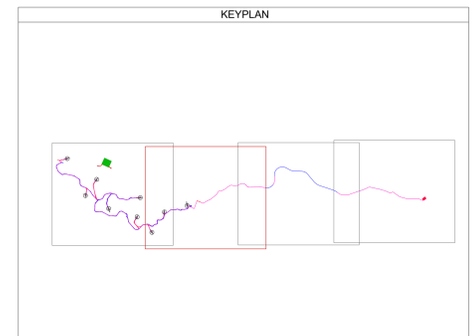


-  Aerogeneratore  
(Diametro rotore = 162 m; Hhub = 125 m)
-  Piazzola
-  Strade di nuova realizzazione
-  Strada esistente da adeguare
-  Cabina di raccolta 36 kV
-  Area a servizio della connessione di impianto
-  Cavidotto a 36 kV
-  Cavidotto a 36 kV in TOC
-  Strada Provinciale 103
-  Strada Comunale di Stigliano
-  Strada Provinciale Scalo di Montalbano
-  Strada locale



**green & green**  
WE ENGINEERING

Green & Green S.r.l.  
Via Edmondo de Amicis n.64  
37026 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. Baratta	D. Scervo	L. Sblendido
REV.	DATA	DESCRIZIONE	PREPARIATO	CONTROLLATO	APPROVATO

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

PROGETTO: **DEFINITIVO**

NOTE FILE: C22FSTR001WD065\_01\_Viabilita per il raggiungimento del sito\_parte3.pdf

FORMATO: **A0**    SCALA: **1:5000**    SCALA PLOT: **1:1**    FOGLIO: **3** di **5**

TITOLO: **VIABILITA' PER IL RAGGIUNGIMENTO DEL SITO \_parte 3**

CODICE ELABORATO

IMPVTO	TRE	TRG	PROGRESSO	SEZIONE
<b>C22FSTR001</b>	<b>WD</b>	<b>06</b>	<b>5</b>	<b>00</b>