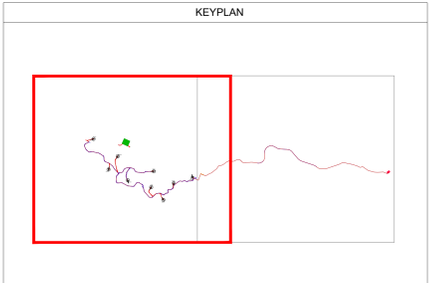


-  Aerogeneratore
(Diametro rotore = 162 m; Hhub = 119 m)
-  Piazzola
-  Area di trasbordo
-  Strade di nuova realizzazione
-  Strada esistente da adeguare
-  Cavidotto a 36 kV
-  Cavidotto a 36 kV in TOC
-  Cabina di raccolta 36 kV
-  Area a servizio della connessione di impianto

**TAVOLA P1a/b - Territorio Comunale
Comune di Stigliano**

-  Limite Territorio Comunale
-  Viabilità principale
-  Tessuti produttivi artigianali
-  Attrezzature pubbliche
-  R4 molto elevato
-  R3 elevato elevato
-  R2 medio
-  R1 basso
-  Aree escluse dal vincolo idrogeologico e forestale
-  Limite ambito Urbano (Vedi Tav. P.2-P.4-P.6)
-  Copertura vegetazionale
-  Boschi di Pini Mediterranei
-  Macchia
-  Querceti Mesofili e meso-terofili
-  Formazioni Igrofile
-  Arbusteti Termofili
-  Gariga
-  Plantagioni da Legno



green & green
WE ENGINEERING

Green & Green S.r.l.
Via Edmondo de Amicis n.64
37036 Ronde (CS) - Italy
P.IVA 02900010782
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. Scivo	L. Sblendido
REV.	DATA	DESCRIZIONE	PREPARATO	CONTROLLATO	APPROVATO

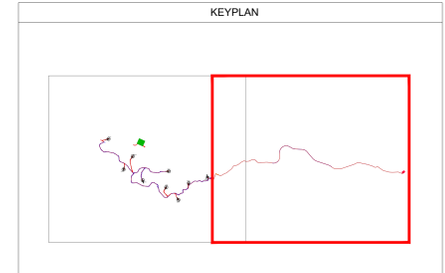
**"IMPIANTO EOLICO DI 54 MW IN LOCALITA' PIANA DELLA TAVERNA"
COMUNI DI STIGLIANO E CRACO (MT)**

	PROGETTO: DEFINITIVO			
	FORMATO: A0	SCALA: 1:10.000	SCALA PLOT: 1:1	FOGLIO: 1 di 2
	TITOLO: INQUADRAMENTO SU STRUMENTO URBANISTICO			
	CODICE ELABORATO			
C22FSTR001		WD00700		

-  Caviddoto a 36 kV
-  Caviddoto a 36 kV in TOC
-  SE Craco 36/150

TAVOLA P1 - Modello di assetto del territorio rurale ed extraurbano
Comune di Craco

-  area tabornata comunale
-  centri urbani (centro e s.p.a. - nuclei)
-  centri d'acqua demaniali (caviddoto di caviddoto - 1:1.037,73) (L. 43/1985)
-  zone di interesse storico
-  zone di interesse storico
-  strade comunali
-  strade provinciali
-  strade comunali
-  strade provinciali
-  strade di progetto
-  strade di progetto
-  strade di progetto
-  strade di progetto
-  strade di progetto
-  strade di progetto
-  strade di progetto
-  strade di progetto
-  strade di progetto
-  strade di progetto
-  strade di progetto
-  strade di progetto
-  strade di progetto
-  strade di progetto
-  strade di progetto
-  strade di progetto
-  strade di progetto
-  strade di progetto
-  strade di progetto
-  strade di progetto
-  strade di progetto
-  strade di progetto
-  strade di progetto
-  strade di progetto
-  strade di progetto
-  strade di progetto
-  strade di progetto
-  strade di progetto
-  strade di progetto
-  strade di progetto
-  strade di progetto
-  strade di progetto
-  strade di progetto
-  strade di progetto
-  strade di progetto
-  strade di progetto
-  strade di progetto
-  strade di progetto
-  strade di progetto
-  strade di progetto
-  strade di progetto
-  strade di progetto
-  strade di progetto
-  strade di progetto
-  strade di progetto
-  strade di progetto
-  strade di progetto
-  strade di progetto



green & green
WE ENGINEERING

Green & Green S.r.l.
Via Edmondo de Amicis n.64
87036 Rende (CS) - Italy
P.IVA 0290010782
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. Baratta	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)

hergo

PROGETTO: DEFINITIVO

NOTE FILE: C:\PSTROO\W007_00_inquadramento su strumento urbanistico.pdf

FORMATO:	SCALA:	SCALA PLOT:	FOLGIO:
A0	1:10.000	1:1	2 di 2

TITOLO: INQUADRAMENTO SU STRUMENTO URBANISTICO

CODICE ELABORATO			
IMPIANTO	REC. PRO.	PROGRESSIVO	REVISIONE
C22FSTRO01	WD00700		

green & green
WE ENGINEERING