



PV1 - Interferenza con linee elettriche aeree a bassa tensione



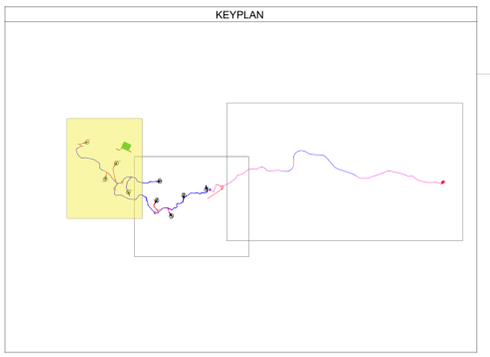
LEGENDA DEI COLORI E SIMBOLI IN CARTA

- Aerogeneratore (Diametro rotore = 162 m; Hhub = 125 m)
- Piazzola
- Area di trasbordo
- Strade di nuova realizzazione
- Strada esistente da adeguare
- Cavidotto a 36 kV
- Linea elettrica bT esistente
- Sostegno bT
- Linea elettrica MT esistente
- Traliccio MT
- Elementi Idrici

RISOLUZIONE DELLE INTERFERENZE

- **Linee elettriche aeree:** la risoluzione delle interferenze con le linee elettriche aeree (interramento o spostamento della linea) dovrà essere concordata con il gestore di rete.

PV2 - Interferenza con linee elettriche aeree a media tensione



green & green
WE ENGINEERING

Green & Green S.r.l.
Via Edmondo de Amicis n.64
37036 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. 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)

hergo

PROGETTO: **DEFINITIVO**

NOTE FILE: C22FSTRO01WD00R_01_Individuazione delle interferenze_parte 1.pdf

FORMATO: **A0** SCALA: **1:5000** SCALA PLOT: **1:1** FOGLIO: **1** di **4**

TITOLO: **INDIVIDUAZIONE DELLE INTERFERENZE _ parte 1**

green & green
WE ENGINEERING

CODICE ELABORATO

IMPVTO	TRE	TRNO	PROGRESSO	REVISIONE
C22FST	R001	WD0	26	00