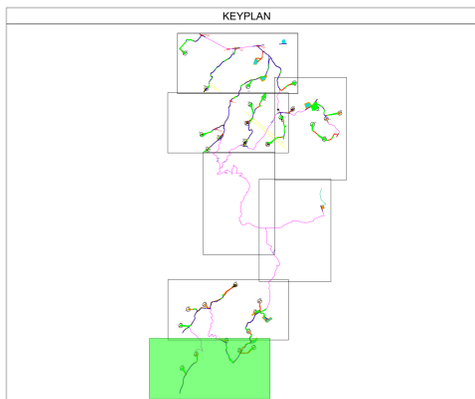


- Aerogeneratore (Diametro = 166 m, Hhub = 125 m)
- Tipologico piazzola
- Tipologico piazzola
- Tipologico piazzola
- Area di trasbordo
- Strade di nuova realizzazione
- Strade esistenti da adeguare
- Cavidotto a 30 kV
- Cavidotto a 30 kV in TOC
- Scavi e riporti
- Punti di ripresa
- Identificativo interferenze
- Aree interessate da piante di ulivo interferite dal layout di impianto
- Linea BT
- Elementi idrici

RISOLUZIONE DELLE INTERFERENZE

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



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	22/12/2023	PRIMA EMISSIONE	V. Bertucci	P.E.	L. Sblendido
REV.	DATA	DESCRIZIONE	PREPARATO	CONTROLLATO	APPROVATO

"IMPIANTO EOLICO TERRANOVA DA SIBARI"
(COMUNI DI TERRANOVA DA SIBARI, SAN DEMETRIO CORONE, SPEZZANO ALBANESE, CORIGLIANO-ROSSANO, SANTA SOFIA D'EPSIRO E TARSIA (CS))

hergo

PROGETTO: **DEFINITIVO**

NOV. FILE: C23FSTR002WD01400_Planimetria delle interferenze_parte7.pdf

FORMATO: A0	SCALA: 1:5000	SCALA PLOT: 1:1	FOGLIO: 7 di 7
--------------------	---------------	-----------------	----------------

TITOLO: **PLANIMETRIA DELLE INTERFERENZE_parte 7**

green & green
WE ENGINEERING

CODICE ELABORATO			
IMPIANTO	TRAC.	PROGRESSIVO	SEZIONE
C23FSTR	R002	WD014	00

