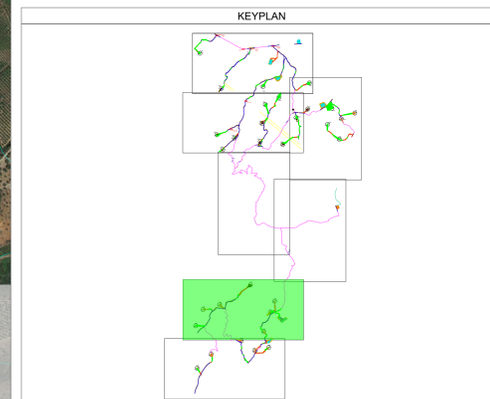


-  Aerogeneratore (Diametro = 166 m, Hhub = 125 m)
-  Tipologico piazzola
-  Tipologico piazzola
-  Tipologico piazzola
-  Area di trasbordo
-  Strade di nuova realizzazione
-  Strade esistenti da adeguare
-  Cavidotto a 30 kV
-  Cavidotto a 30 kV in TOC
-  Scavi e riporti
-  Punti di ripresa
-  Identificativo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



green & green
WE ENGINEERING

Green & Green S.r.l.
Via Edmondo de Amicis n.64
87036 Rende (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**

NOVE FILE: C23FSTR002WD01400_Planimetria delle interferenze_parte6.pdf

FORMATO: A0	SCALA: 1:5000	SCALA PLOT: 1:1	FOGLIO: 6 di 7
--------------------	---------------	-----------------	----------------

TITOLO: **PLANIMETRIA DELLE INTERFERENZE_parte 6**

green & green
WE ENGINEERING

CODICE ELABORATO			
IMPVTO	TRC	PROG	SECSIONE
C23FSTR002WD01400			

