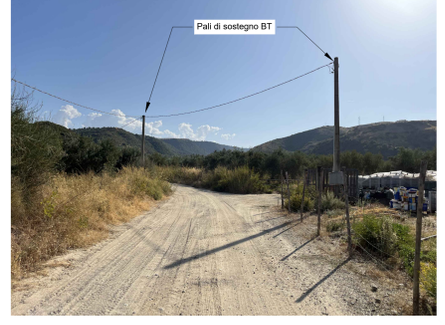


- Cavidotto a 30 kV
- Cavidotto a 30 kV in TOC
- Cavidotto a 30 kV in canaletta
- Cavidotto a 150 kV
- Cavidotto a 150 kV in TOC
- Strade di nuova realizzazione
- Strade esistenti da adeguare
- Scavi e riporti
- SSE 150/380 kV
- ▲ Cabina di raccolta
- ▲ Punti di ripresa
- I - XX Identificativo interferenze
- Metanodotto
- Linea MT
- Linea BT
- Elementi idrici

PV28 - Interferenza tra cavidotto MT e opera di attraversamento (I - C6)



PV29 - Interferenza tra cavidotto MT e linea aerea BT (I - LA45)



PV30 - Interferenza tra cavidotto MT e opera di attraversamento (I - T10)



PV31 - Interferenza tra cavidotto MT e opera di attraversamento (I - T11)



PV32 - Interferenza tra cavidotto MT e opera di attraversamento (I - T12)



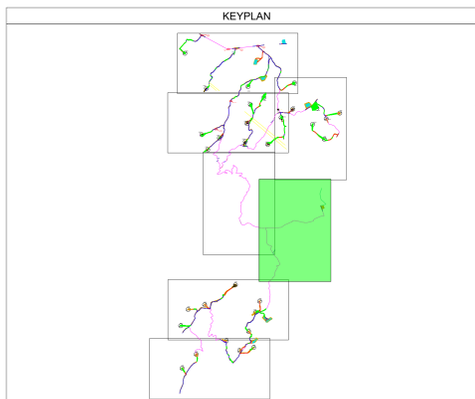
PV33 - Interferenza tra cavidotto MT e opera di attraversamento (I - T13)



PV34 - Interferenza tra cavidotto MT e opera di attraversamento (I - C7)



PV35 - Interferenza tra cavidotto AT e opera di attraversamento (I - C8)



green & green
WE ENGINEERING

Green & Green S.r.l.
Via Edmondo de Amicis n.64
37036 Ronde (CS) - Italy
P.IVA 0290010782
Ph. (+39) 0984 846295
Fax (+39) 0984 121470
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**

NOTE FILE: C23FSTR002WD01400_Planimetria delle interferenze_parte5.pdf

FORMATO: A0	SCALA: 1:5000	SCALA PLOT: 1:1	FOGLIO: 5 di 7
--------------------	---------------	-----------------	----------------

TITOLO: **PLANIMETRIA DELLE INTERFERENZE_parte 5**

green & green
WE ENGINEERING

CODICE ELABORATO			
IMPVTO	TRC	PROGRESSIVO	SEZIONE
C23FSTR	R002	WD014	00