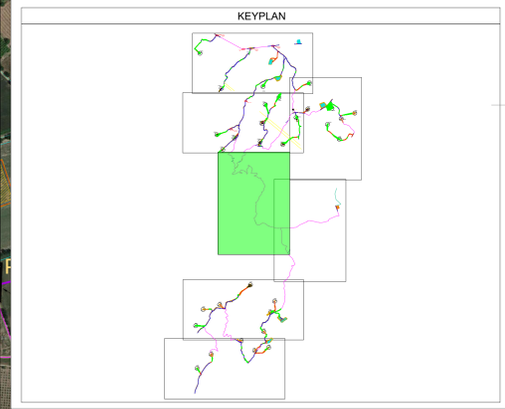


LEGENDA DEI COLORI E SIMBOLI IN CARTA

- Cavidotto a 30 kV
- Cavidotto a 30 kV in TOC
- Cavidotto a 30 kV in canaletta
- Cabina di raccolta
- Punti di ripresa
- I - XX
- Identificativo interferenze
- Metanodotto
- Linea MT
- Linea BT
- 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.



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 121440
info@greengreen.it
www.greengreen.it

Il tecnico
Ing. Leonardo Sblendido

| REV | DATA | DESCRIZIONE | PREPARATO | CONTROLLATO | APPROVATO |
|-----|------------|-----------------|-------------|-------------|--------------|
| 00 | 22/12/2023 | PRIMA EMISSIONE | V. Bertucci | P.E. | L. Sblendido |

"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_parte4.pdf

| | | | |
|-------------|---------------|-----------------|----------------|
| FORMATO: A0 | SCALA: 1:5000 | SCALA PLOT: 1:1 | FOGLIO: 4 di 7 |
|-------------|---------------|-----------------|----------------|

TITOLO: PLANIMETRIA DELLE INTERFERENZE_parte 4

green & green
WE ENGINEERING

| CODICE ELABORATO | | | |
|------------------|------|-------------|---------|
| IMPIANTO | TRE | PROGRESSIVO | SEZIONE |
| C23FSTR | R002 | WD014 | 00 |