



- WTG
- Buffer distanze da area di progetto
- Stepup 36-150 kV
- BES
- SE Tema
- Stepup 30-36 kV
- Viabilità interna e cavidotto
- Cavidotto
- Network ponti radio
- Ponti radio
- Antenne telefoniche
- Confini comunali
- Mare

Comuni di Villamassargia e Narcao (SU)

Studio di Impatto ambientale per il parco eolico da
PROGETTO: 48,0 MW "Energia Is Coris" costituito da n.9
aerogeneratori

Elaborato: Interferenza telecomunicazioni

Codice Elaborato VIA-Tav27	Scala Varie	Formato elaborato ISO A0 - 1189 x 841
-------------------------------	----------------	--

PROPRONTE

Timbro e firma	Timbro e firma
----------------	----------------

REDATTORE
Ing. Bruno Manca

COORDINAMENTO
BIA s.r.l.
Piazza dell'Industria 7
Cagliari (CA) - 09123
P.IVA 0398.848026
energia@biaopg.it

Rev.	Data	Descrizione	Elaborato	Verificato	Approvato
02					
01					
00	04/2022	Emissione per validazione	Bruno Manca		