



- Aerogeneratori WTG Cropani
- Sottostazione
- Stazione Terna
- Stazione Terna satellite
- Tracciato cavidotto
- Limiti comunali
- Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado
- Aree prevalentemente occupate da colture agrarie con presenza di spazi naturali importanti
- Aree a vegetazione boschiva ed arbustiva in evoluzione
- Boschi a prevalenza di leccio e/o sughera
- Colture estensive
- Colture intensive
- Colture temporanee associate a colture permanenti
- Frutteti e frutti minori
- Oliveti
- Sistemi culturali e particellari complessi
- Aree con vegetazione rada
- Aree ricreative e sportive
- Boschi a prevalenza di castagno
- Boschi a prevalenza di pini mediterranei (pino domestico, pino maritimo) e cipressate
- Boschi a prevalenza di pini montani e cromediterranei (pino nero e laricio, pino silvestre, pino loricato)
- Boschi a prevalenza di querce caducifoglie (cerro e/o roverella e/o farnetto e/o rovere e/o farnia)
- Boschi misti di conifere e latifoglie a prevalenza di castagno
- Boschi misti di conifere e latifoglie a prevalenza di querce caducifoglie
- Macchia alta
- Mari e oceani
- Praterie discontinue



REGIONE CALABRIA



Provincia di Catanzaro

Commento: **Cropani Wind Energy S.r.l.**
via Sardegna, 40
00187 Roma (RM)
P.IVA/C.F. 15856681004

Documento: **PROGETTO DEFINITIVO**

Titolo del Progetto: **PARCO EOLICO "CROPANI"**

Elaborato: **Carta degli ecosistemi e delle fisionomie vegetazionali impianto**

ID PROGETTO	DISCIPLINA	CAPITOLO	TIPO	REVISIONE	SCALA	FORMATO
IT-VesCro-Gem	ENV	GEN	DW	0	1:10.000	A0
NOME FILE:		IT-VesCro-Gem-ENV-GEN-DW-14-Rev.0				

Progettazione: **Ing. Saverio Pagliuso**

Studi geologici, agronomici, archeologici e ambientali: **Gruppo di lavoro:**
Dott. Gaetano Bordonè
Prof. Vittorio Amadio Guidi
Dott. Fabio Interante
Dott. Sebastiano Muratore
Ing. Mauro Di Prete

Rev.	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	05/11/2021	PRIMA EMISSIONE	BORDONE	GEMSA	VESTAS