



Piazze	Area [m ²]	n. Punti di campionamento
CR01	1360	3
CR02	1330	3
CR03	950	3
CR04	950	3
CR05	1300	3
CR06	970	3
CR07	1180	3
CR08	1200	3
CR09	1100	3
CR10	1000	3
CR11	1000	3
CR12	900	3
CR13	1050	3
CR14	1000	3
SS Utenza	1950	3
Cavidotto [m]	48.364	97

- Aerogeneratori WTG Cropani
- Sottostazione
- Stazione Tema
- Tracciato cavidotto
- Limiti comunali
- Punti di campionamento nelle piazzole
- Punti di campionamento lungo il cavidotto

REGIONE CALABRIA

Provincia di Catanzaro

Comune: **Cropani**

Comune: **Cropani**

Committente: **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 dei punti di campionamento delle terre e rocce da scavo**

ID PROGETTO	DISCIPLINA	CAPITOLO	TIPO	REVISIONE	SCALA	FORMATO
IT-VesCro-Gem	ENV	GEN	DW	0	1:20.000 1:1.000	A0

Nome File: IT-VesCro-Gem-ENV-GEN-DW-31-Rev.0

Progettazione: **Ing. Saverio Pagliuso**

Studi geologici, agronomici, archeologici e ambientali:

Studio geologico Dott. Gaetano Bordone

Gruppo di lavoro:

Dott. Gaetano Bordone
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