



Legenda

- Posizione Aerogeneratori
- Scavo provvisorio
- Area rinverditata
- Area in misto stabilizzato
- Curve di livello intervallo 10 mt
- Curve di livello intervallo 2 mt
- Nuova viabilità
- Adeguamento della viabilità esistente

KEYMAP - Scala 1:50.000

Regione Calabria

Comune di Mesoraca

Committente: **ESC WIND S.R.L.**
 Piazza Europa, 14
 87100 Cosentino - Italy
 P.IVA: 03884510787

Documento: **PROGETTO DEFINITIVO**

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

Elaborato: **Planimetria di Progetto Tav 01**

PROGETTO	DISCIPLINA	AMBITO	TIPO ELABORATO	PROGRESSIVO	SCALA
E-MES	P	VB	PP	01	1:1000

NOME FILE: E-MES-P-VB-PP-01_Planimetria di Progetto Tav 01

Progettazione:

Ing. Saverio Pagliuso

Ing. Mario Francesco Perri

Ing. Giorgio Salatino

Rev.	Prima Emersione	Decisione Revisione	Revisito	Controlato	Approvato
00	FEBBRAIO 2024	PRIMA EMERSIONE	GEMSA PRO	GEMSA PRO	ESC WIND S.R.L.