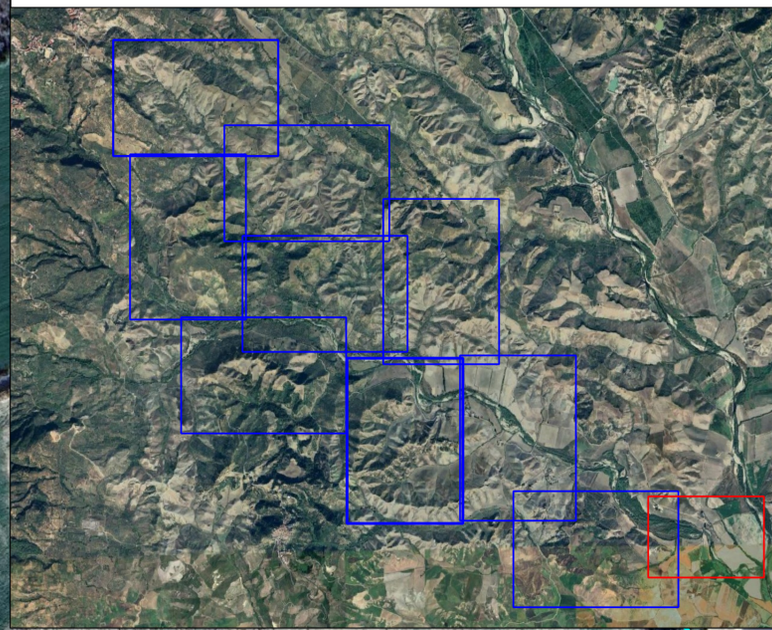




- Legenda**
- Layout Aerogeneratori PE Mesoraca
 - Elementi Rilievo
 - Fabbricati
 - Muretti
 - Strada
 - + Punto battuto e relativa quota terreno
 - Curve di livello intervallo 10 mt
 - Curve di livello intervallo 2 mt
 - Confini comunali

KEYMAP Scala 1:50.000



					
Committente: ESC WIND S.R.L. Piazza Europa, 14 87100 Cosenza - Italy P.IVA: 03884610787					
Documento: PROGETTO DEFINITIVO					
Titolo del Progetto: PARCO EOLICO "MESORACA"					
Elaborato: Rilievo Topografico TAV 10					
PROGETTO E-MES	DISCIPLINA P	AMBITO CP	TIPO ELABORATO PR	PROGRESSIVO 10	SCALA 1:2000
NOME FILE:		E-MES-P-CP-PR-10_ Rilievo Topografico TAV 10			
Progettazione:		Ing. Saverio Pagliuso Ing. Mario Francesco Perri Ing. Giorgio Salatino			
					
Rev:	Prima Emissione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	FEBBRAIO 2024	PRIMA EMISSIONE	GEMSA PRO	GEMSA PRO	ESC WIND S.R.L.