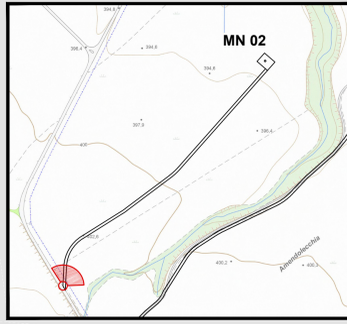


**Turbina MN02**

**INQUADRAMENTO**



**Stato di fatto**

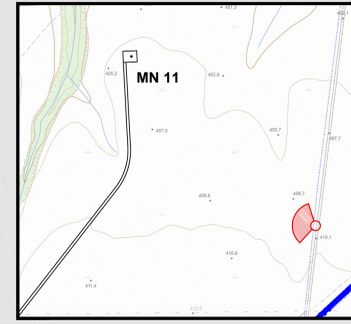


**Stato di progetto**



**Turbina MN11**

**INQUADRAMENTO**



**Stato di fatto**

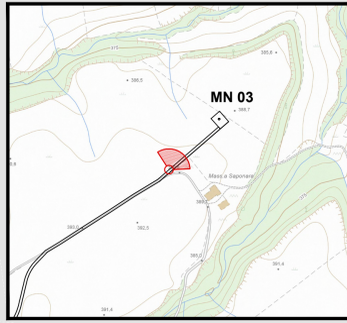


**Stato di progetto**



**Turbina MN03**

**INQUADRAMENTO**



**Stato di fatto**

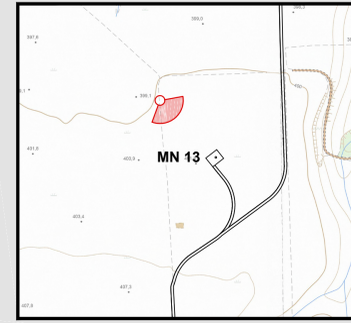


**Stato di progetto**



**Turbina MN13**

**INQUADRAMENTO**



**Stato di fatto**

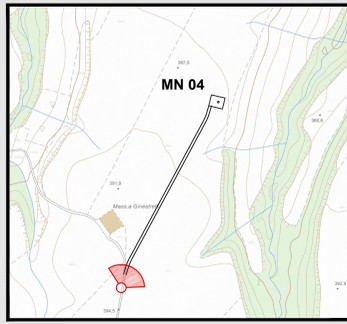


**Stato di progetto**



**Turbina MN04**

**INQUADRAMENTO**



**Stato di fatto**

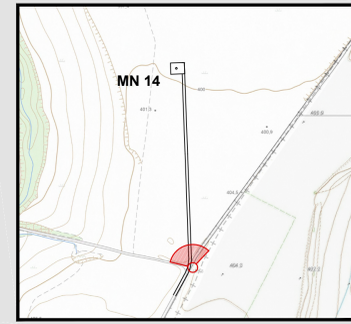


**Stato di progetto**



**Turbina MN14**

**INQUADRAMENTO**



**Stato di fatto**

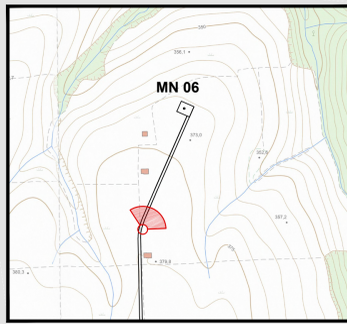


**Stato di progetto**



**Turbina MN06**

**INQUADRAMENTO**



**Stato di fatto**



**Stato di progetto**



Via Diocleziano, 107 - 80125 Napoli Tel. 081.19566613 - Fax. 081.7618640 www.navigem.it

**REGIONE BASILICATA**

Comune principale impianto: **COMUNE DI MONTEMILONE** (PROVINCIA DI POTENZA)

Opere connesse:

- COMUNE DI VENOSA (PROVINCIA DI POTENZA)
- COMUNE DI SPINAZZOLA (PROVINCIA DI BAT.)
- COMUNE DI BANZI (PROVINCIA DI POTENZA)
- COMUNE DI GENZANO DI LUCANIA (PROVINCIA DI POTENZA)
- COMUNE DI PALAZZO SAN GERVASIO (PROVINCIA DI POTENZA)

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE EOLICA, AI SENSI DEL D.LGS N. 387 DEL 2003, COMPOSTO DA N° 17 AEROGENERATORI PER UNA POTENZA COMPLESSIVA DI 71,4 MW, SITO NEL COMUNE DI MONTEMILONE (PZ) E OPERE CONNESSE NEI COMUNI DI VENOSA (PZ), PALAZZO SAN GERVASIO (PZ), BANZI (PZ), GENZANO DI LUCANIA (PZ) E SPINAZZOLA (BT)

COD. REG.	DESCRIZIONE	SCALA DI RAPP.
<b>A.16.b.1/16</b>	Descrizione grafica, fotografica e renderizzata delle trasformazioni paesaggistiche	
COD. INT. <b>CT9</b>		

**COPIA DEGLI INGEGNERI**  
 Ingegnere **GIUSEPPE DE MASI**  
 N. 2457 - 1988  
 ANNO N. 5333

REDDATO	VERIFICATO	APPROVATO	REVISIONE
Dott. R.Castaldo	Arch. M.Lombardi	Ing. G.Delli Priscilli	Revisione 0
Ing. G.Faella		Ing. G.De Masi	<b>DATA</b> 12/2019

**COGIN ENERGY**

**LEGENDA**

**DATI GENERALI**

Simbolo	Descrizione
	Cono ottico