

# LAYOUT PROGETTO 10 WTG POTENZA TOTALE 30 MW

# LAYOUT MODIFICA 6 WTG POTENZA TOTALE 33,6 MW

## REGIONE CAMPANIA

COMUNE DI MORCONE

PROVINCIA DI BENEVENTO



**PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO DI PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE EOLICA DA 33,6 MW SITO IN LOCALITA' "COLLALTO", "CANNAFISCHI", "PEZZA PAROLA", "TOPPO MURATE" E "CAMPANARI"**

PROPRONTE:

COGEIN ENERGY S.r.l.  
Sede Legale: Viale Gramsci 24 - 80122 Napoli  
Sede Operativa: Via Diocleziano 107 - 80125 Napoli  
Tel. 081.1956663 - Fax 081.7618640  
coginenergy@pec.it



Tavola  
**1**

**MODIFICA IN RIDUZIONE DEL LAYOUT IMPIANTO CONFRONTO 2013 - 2020**

REV\_1\_11\_2020

Scala 1:5000/1:100

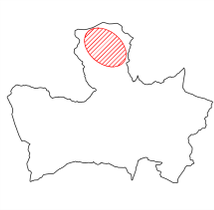
Timbro

Progettazione : Ing. Giuseppe De Masi



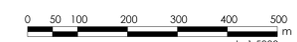
Redatto	Verificato	Approvato
V. Crisculo	G. De Masi	G. De Masi
F. Mallozzi		

INQUADRAMENTO TERRITORIALE  
Comune di Morcone

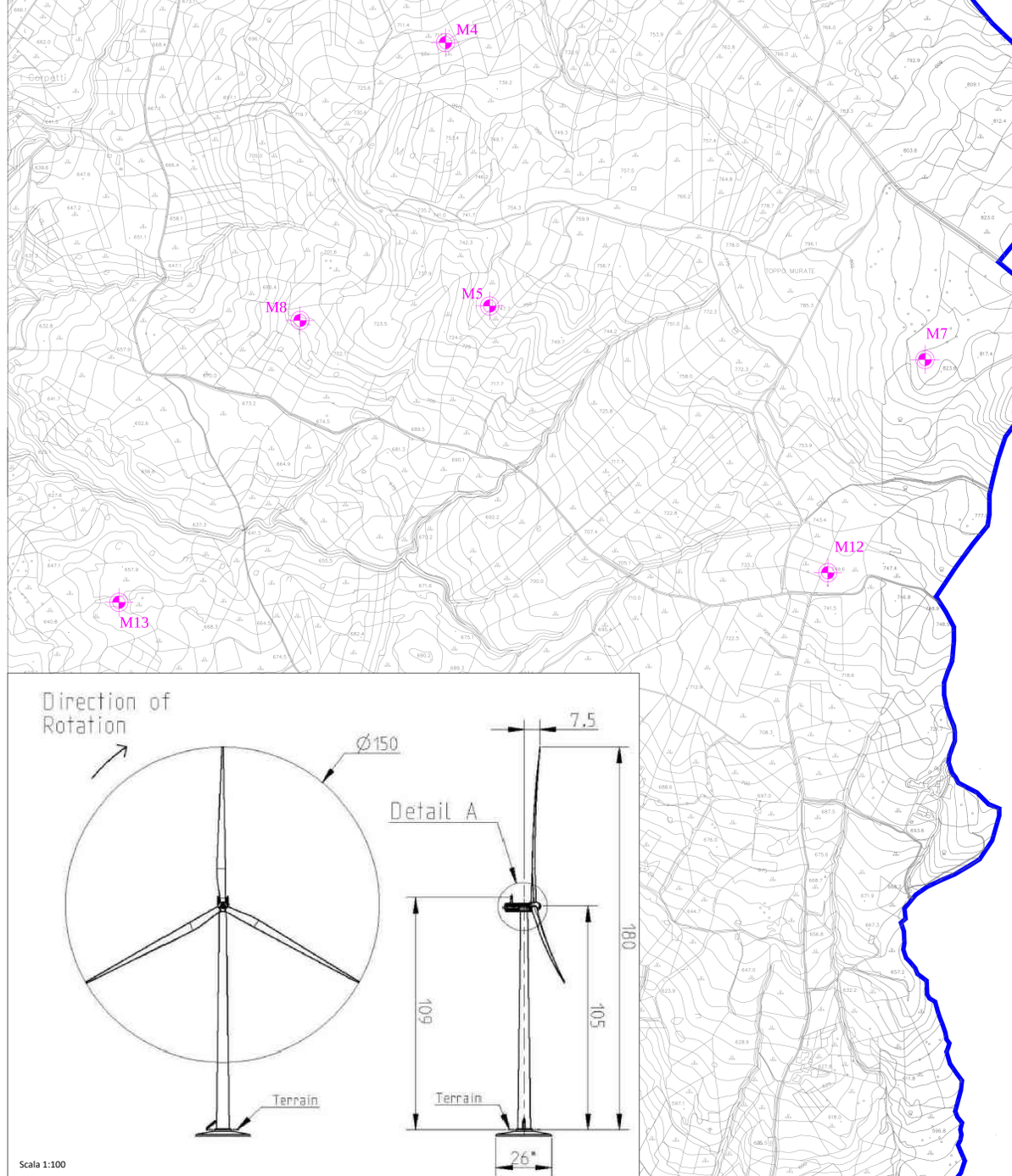
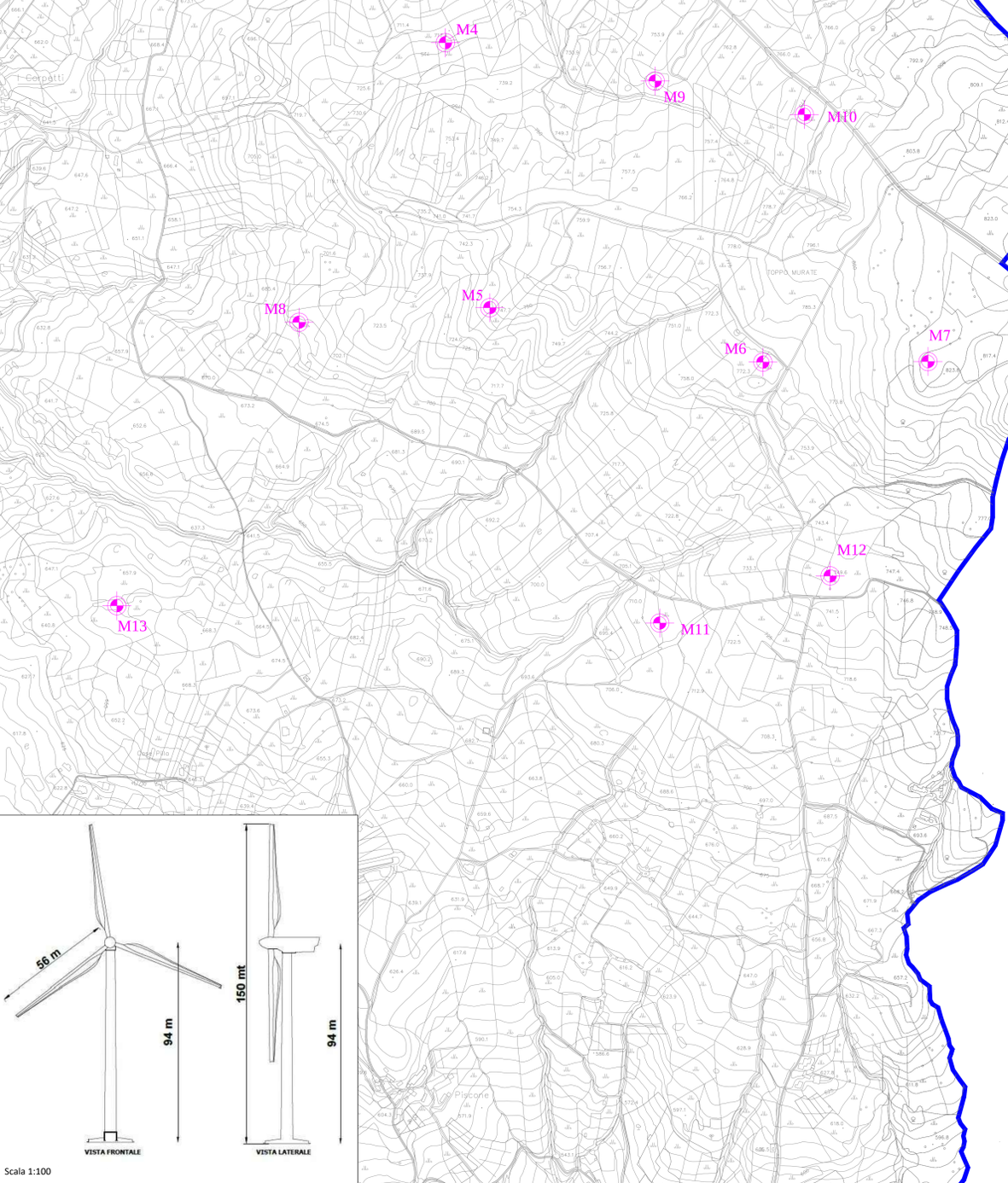


LEGENDA

- Aerogeneratore
- Confine Comunale



Scala 1:5000



ID WTG	FOGLIO	P.LLA TURBINA E PIAZZOLA		COORDINATE PIANE WGS84		ALTITUDINE m.s.l.m.	POTENZA MW	ALTEZZA MOZZO m	DIAMETRO ROTORE m	ALTEZZA TOTALE m
		N	E	N	E					
M4	4	187	338	474516	4583428	719,06	3	94	112	150
M5	9	12	11	474619	4582806	741,90	3	94	112	150
M6	9	63	187	475265	4582674	769,78	3	94	112	150
M7	9	119	124	475647	4582679	819,00	3	94	112	150
M8	8	167	162	474171	4582772	704,73	3	94	112	150
M9	5	287	313-314	475007	4583337	751,24	3	94	112	150
M10	5	158	159	475357	4583259	776,79	3	94	112	150
M11	12	179	181	475018	4582066	708,44	3	94	112	150
M12	9	155		475417	4582176	746,78	3	94	112	150
M13	8	84		473744	4582106	658,55	3	94	112	150

ID WTG	FOGLIO	P.LLA TURBINA E PIAZZOLA		COORDINATE PIANE WGS84		ALTITUDINE m.s.l.m.	POTENZA MW	ALTEZZA MOZZO m	DIAMETRO ROTORE m	ALTEZZA TOTALE m
		N	E	N	E					
M4	4	187	338	474516	4583428	719,06	5,6	105	150	180
M5	9	12	11	474619	4582806	741,90	5,6	105	150	180
M6	ELIMINATA									
M7	9	119	124	475647	4582679	819,00	5,6	105	150	180
M8	8	167	162	474171	4582772	704,73	5,5	105	150	180
M9	ELIMINATA									
M10	ELIMINATA									
M11	ELIMINATA									
M12	9	155		475417	4582176	746,78	5,6	105	150	180
M13	8	84		473744	4582106	658,55	5,6	105	150	180