



**Legenda**

**Opere di progetto**

- Aerogeneratore di progetto con diametro pari a 170 m
- Cavidotto di progetto

Assessorato al governo del Territorio  
Settore Accordi di Programma  
Pianificazione Territoriale Regionale - Sit

**Governo del Rischio Sismico e Vulcanico**

- Zonazione sismica
- 1. Zona sismica
- 2. Zona sismica
- 3. Zona sismica
- Zona sismica
- Zona vulcanica
- Zona vulcanica

Aerogener.	ELENCO TORRI CAGGIANO (SA)					
	Coordinate UTM WGS 84 Fuso 33		Coordinate Gauss Boaga		Coordinate UTM ED 50	
	Est	Nord	Est	Nord	Est	Nord
1	543469	4489739	2563477	4489746	543535	4489932
2	544106	4489723	2564114	4489730	544172	4489916
3	544700	4489527	2564708	4489534	544766	4489720
4	544004	4488286	2564012	4488293	544070	4488479
5	544397	4487883	2564405	4487890	544463	4488076
6	545230	4487712	2565238	4487719	545296	4487905
7	545299	4486573	2565307	4486580	545365	4486766

**PROPRONTE: AME ENERGY S.r.l.**  
Via Pietro Cossa, 5 20122 Milano (MI) - [ameenergy@legamai.it](mailto:ameenergy@legamai.it) - PIVA 12779110969

**REGIONE CAMPANIA**  
**PROVINCIA DI SALERNO**  
**COMUNE DI CAGGIANO**

**TITOLO DEL PROGETTO:**  
REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO EOLICO UBICATO NEL COMUNE DI CAGGIANO (SA) IN LOCALITA' 'TEMPA DEL VENTO', CON POTENZA NOMINALE PARI A 46.2 MW

**Documento:** PROGETTO DEFINITIVO **N° Documento:** CAGEO-T045.1.4

**ID PROGETTO:** 165 **DISCIPLINA:** PD **TIPOLOGIA:** D **FORMATO:** 916x1390

**Elaborato:** Sovrapposizione progetto con PTR - Rischio sismico e vulcanico

**Foglio:** 4 di 9 **Scala:** 1:25.000 **Nome file:** CAGEO-T045.1.4.pdf

**Progettazione:** PROJECT S.R.L. **Progettista:** Arch. Antonio Manco

**Consulenza, Progettazione e Sviluppo Impianti di Energia Rinnovabile**  
Srls Legale (Via Cassanese, 10 - 20122 Milano (MI))  
PIVA 11062700962 PEC: [info@project.it](mailto:info@project.it)  
Sede Operativa (Via S. Maria Maddalena, 14 - 84044 Caggiano (SA))  
[info@ameenergy.com](mailto:info@ameenergy.com)  
Tel. 081117191

Rev.	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
0	15/07/2023	Prima emissione	Geom. Alberto Mascolo	Arch. Antonio Manco	Arch. Antonio Manco

Scala 1:25.000  
0 1.250 2.500 metri