



Legenda

Opere di progetto

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

Rete infrastrutturale

- Aeroporti
- Arterie stradali principali
- Nuova realizzazione
- Rete autostradale
- Viabilità primaria
- Linee AVAC previste
- Rete Ferroviaria di progetto
- Rete ferroviaria attuale

ELENCO TORRI CAGGIANO (SA)						
Aerogener.	Coordi nate UTM WGS 84 Fuso 33		Coordi nate Gauss Boaga		Coordi nate 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) - amenergy@legamail.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-T045.1.3**

ID PROGETTO: 165 DISCIPLINA: PD TIPOLOGIA: D FORMATO: 915x1390

Elaborato: Sovrapposizione progetto con PTR - Rete infrastrutturale

Foglio: 3 di 9 SCALA: 1:25.000 Nome file: CAGEO-T045.1.3.pdf

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

 Consulenza, Progettazione e Sviluppo Impianti ad Energia Rinnovabile
 Sede Legale: Via Carlo Farini, 10 - 20121 Milano (MI)
 P.IVA 1158270962 - PEC: info@project.it
 Sede Operativa: Via Salaria 111 - 00144 Roma (RM)
 info@project.it
 Tel. 061117195

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