

Legenda

Opere di progetto

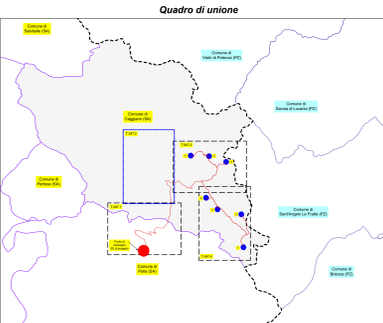
- Adeguamento raggio di curvatura stradale e o aree di manovra per inversione di marcia (il raggio di curvatura dovrebbe essere adeguato agli standard europei e ai dati sulla velocità dell'ingombro)
- Strada bianca di progetto

Opere esistenti

- Strada asfaltata esistente
- Linea elettrica AT
- Limiti fogli catastali

ELENCO TORRI CAGGIANO (SA)

Aerogener.	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	4486584	545365	4486766



PROPRIORE
AME ENERGY S.r.l.
 Via Pietro Cosca, 5 20122 Milano (MI) - amenergy@legalmat.it - P.IVA 12779110969

REGIONE CAMPANIA
PROVINCIA DI SALERNO
COMUNE DI CAGGIANO

Rif. 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-T047.2**

ID PROGETTO: **105** | DISCIPLINA: **PD** | TIPOLOGIA: **D** | FORMATO: **915x1600**

Elaborato:
 Inserimento sul catastrale Impianto eolico proposto, viabilità ed opere connesse - Fase di cantiere

Foglio: **2** di **4** | Scala: **1:2.000** | Nome file: **CAGEO-T047.2.pdf**

Progettazione:
iProject S.R.L. | Progettista: Arch. Antonio Manco

Consulenza, Progettazione e Sviluppo Impianti
 ed Energia Rinnovabile
 Sede Legale: Via del mezzo Pubblico, 9 - 20121 Milano (MI)
 P.IVA (responsabile) 05034440968
 Sede Operativa Via S. Margherita 17 - 80134 Sora (SA)
 www.ameenergy.com
 Tel. 0884197450

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