



- Legenda**
- Opere di progetto**
-  Aerogeneratore di progetto con diametro pari a 170 m
 -  Caviddoto di progetto


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

- Rete Ecologica**
-  rete ecologica appenninica
 -  Rete ecologica trasversale
 -  Corridoio costiero tirrenico
 -  Corridoio regionali da potenziare
 -  Corridoi regionali trasversali
 -  Corridoio appenninico principale
 -  capoluoghi di provincia
 -  Aree massima frammentazione ecosistemica

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	4486580	545365	4486766

AME ENERGY S.r.l.
 Via Pietro Cossa, 5 20122 Milano (MI) - amenergy@legamail.it - PIVA 1271910069

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-T045.1.2**

ID PROGETTO: **166** DISCIPLINA: **PD** TIPOLOGIA: **D** FORMATO: **915x1390**

Elaborato:
 Sovrapposizione progetto con PTR - Rete ecologica

Foglio: **2 di 9** Scala: **1:25.000** Nome file: **CAGEO-T045.1.2.pdf**

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

 Consulenza, Progettazione e Sviluppo Impianti
 ed Energia Rinnovabile
 Sede Legale: Via Cassanese, 10 - 20122 Milano (MI)
 P.IVA 11026700962 - PEC: info@project.it
 Sede Operativa: Via S. Maria Maddalena, 104 - 80048 Napoli (NA)
 email: info@project.com
 tel: 081117195

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