

PROGETTO PARCO EOLICO NEL COMUNE DI CAGGIANO (SA)

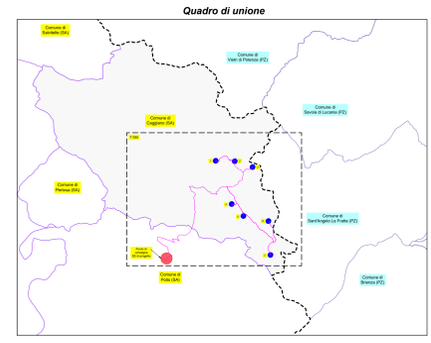
GLI ADEGUAMENTI PREVEDIBILI NEL COMUNE DI CAGGIANO MENTRE LE OPERE ULTERIORI PARTE NEL COMUNE DI CAGGIANO E PARTE NEL COMUNE DI POLLA (SA)

Totale	Lunghezza [m]	Strada Asfaltata	Strada bianca esistente	Scavo (centimetri [cm])	Caratteristiche sulla quale del punto	T.O.C.	Strada asfaltata (Metratura ripartizione [m²])	Da realizzare (larghezza 5 m)	Da realizzare (larghezza 13 m)	Piazzola di Montaggio (m² di stoccaggio)	Area cantiere (m² di trasbordato)	Adeguamento o area di manovra (m²)	
1	765	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3907	1361	
2	2334	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	473	
3	628	-	-	-	-	-	100	-	-	-	-	350	
4	300	-	-	-	-	-	200	-	-	-	-	280	
5	395	-	-	-	-	-	50	150	-	-	-	440	
6	395	-	-	-	-	-	130	-	-	-	-	1700	
7	395	-	-	-	-	-	200	-	-	-	-	2400	
8	2190	-	-	-	-	-	460	-	-	-	-	360	
9	170	170	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1700	
10	425	-	-	-	-	-	100	-	-	-	-	440	
11	475	-	-	-	-	-	475	-	-	-	-	360	
12	575	-	-	-	-	-	575	-	-	-	-	8000	
13	725	-	-	-	-	-	725	-	-	-	-	405	
14	150	-	-	-	-	-	150	-	-	6000	-	425	
15	850	-	-	-	-	-	850	-	-	6000	-	1350	
16	850	-	-	-	-	-	250	600	-	6000	6000	1300	
17	225	-	-	-	-	-	225	-	-	6000	-	-	
18	520	520	-	-	-	-	100	200	520	6000	-	-	
19	125	-	-	-	-	-	125	-	-	300	120	6000	3200
20	1307	-	-	-	-	-	-	-	-	1307	-	3200	
21	240	-	-	-	-	-	-	-	-	240	6000	3600	
22	807	-	-	-	-	-	-	-	-	200	240	6000	3600
23	550	-	-	-	-	-	-	-	-	550	-	6000	
24	688	-	-	-	-	-	-	-	-	688	-	6000	
25	125	-	-	-	-	-	125	-	-	300	120	6000	
26	1307	-	-	-	-	-	-	-	-	1307	-	3200	
27	240	-	-	-	-	-	-	-	-	240	6000	3600	
28	807	-	-	-	-	-	-	-	-	200	240	6000	3600
29	550	-	-	-	-	-	-	-	-	550	-	6000	
30	688	-	-	-	-	-	-	-	-	688	-	6000	
31	125	-	-	-	-	-	125	-	-	300	120	6000	
32	1307	-	-	-	-	-	-	-	-	1307	-	3200	
33	240	-	-	-	-	-	-	-	-	240	6000	3600	
34	807	-	-	-	-	-	-	-	-	200	240	6000	3600
35	550	-	-	-	-	-	-	-	-	550	-	6000	
36	688	-	-	-	-	-	-	-	-	688	-	6000	
37	125	-	-	-	-	-	125	-	-	300	120	6000	
TOT.	2494	3075	3240	6358	0	0	1000	3000	3900	42000	21342	34001	

- Legenda**
- Opere di progetto**
- Aerogeneratore di progetto
 - Pilino di fondazione
 - Piazzola di Montaggio
 - Piazzola di Stoccaggio patte
 - Adeguamento raggio di curvatura stradale e o aree di manovra per inversione di marcia
 - Strada asfaltata esistente da allargare
 - Strada bianca di progetto
 - Strada bianca da adeguare
 - Area cantiere
 - Area trasbordato e di stoccaggio
 - Cabina di raccolta e di misura
 - Cavidotto di progetto
 - Cavidotto AT di progetto
 - Ipotesi area nuova SE RTN 150 kV da inserire in entra-esce alla linea RTN a 150 kV "CP Sala Consilina - CP Polla - SE Tanagro"
 - SE Utente 30/150 kV (da realizzare)
 - Linea AT RTN a 150 kV "CP Sala Consilina - CP Polla - SE Tanagro"
 - Linea AT e tralicci da rimuovere
 - Linea AT e tralicci da realizzare
 - Confine Regionale

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



PROPRONENTE: **AME ENERGY S.r.l.**
Via Pietro Cosca, 5 20122 Milano (MI) - amenergy@agema.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-T055**

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

Elaborato: Inserimento su CTR impianto eolico proposto, Validità ed opere connesse - Fase di cantiere

FOGLIO: 1 SCALA: 1:5.000 Nome file: CAGEO-T055.pdf

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

Consulenza, Progettazione e Sviluppo Impianti di Energia Rinnovabile
Sede Legale: Via Venezia, 10 - 00187 Roma (RM)
P.IVA 1106270967 - PEC: info@project.it
Sede Operativa: Via Roma, 11 - 84044 Salerno (SA)
info@ameenergy.com - Tel. 081/17745

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

