

PROGETTO PARCO EOLICO NEL COMUNE DI CAGGIANO (SA)

Tratto	Lunghezza [m]	Scavo cavalletto [m]				T.O.C.	Strada affollata	Strada bianca	Strada bianca [m]		Piazza di Montaggio e di stoccaggio		Altre opere di progetto	
		Strada bianca	Strada bianca	Strada bianca	Strada bianca				Area cantiere e di stoccaggio	Adeguamento e area di manovra [m ²]				
1-1	305	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1000	154	
1-2	224	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	479	
1-3	620	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1200	
1-4	300	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	300	
1-5	305	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	280	
1-7	355	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	480	
1-7	350	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1700	
2-1	390	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	480	
2-2	355	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	300	
2-3	2200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1700	
10-11	175	175	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2900	
11-12	495	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	960	
12-13	620	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	360	
13-14	521	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	405	
13-15	725	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	425	
13-16	350	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1520	
13-17	600	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3000	
13-18	600	600	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	885	
13-19	225	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	300	
13-20	520	520	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	300	
13-21	225	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	300	
13-22	120	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	300	
13-23	120	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	300	
13-24	220	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	400	
13-25	817	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	300	
13-26	550	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	600	
13-27	600	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	600	
13-28	475	475	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	300	
13-29	380	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	300	
13-30	617	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1700	
13-31	120	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2000	
13-32	150	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	150	
13-33	175	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	175	
TOT	2208	3075	3200	4320	0	0	1000	3900	2000	4200	2100	3000		

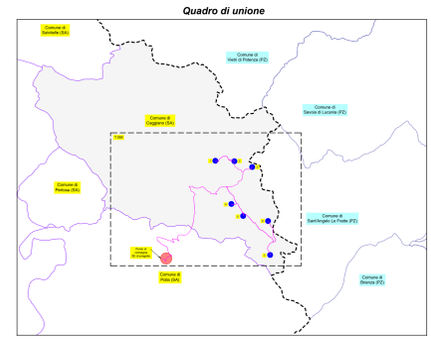
Legenda

Opere di progetto permanenti e superfici da rinaturalizzare nel post cantiere

- Aerogeneratore di progetto
- Pianto di fondazione
- Cabina di raccolta e di misura (il cavo prevede una sua cabina, opportunamente dimensionata e deposta ad una distanza > 10 m da strade esistenti)
- Opere permanenti
- Superfici da rinaturalizzare (aree stradali, parti di piazzole di montaggio, piazzole di stoccaggio pale, aree cantiere e trabocchi)
- Caviodotto 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	545238	4487712	2565238	4487719	545296	4487905
7	545299	4486573	2565307	4486580	545365	4486766



PROPRONENTE: **AME ENERGY S.r.l.**
Via Pietro Cossa, 5 20122 Milano (MI) - amenergy@legami.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-T056**

ID PROGETTO: **105** DISCIPLINA: **PD** TIPOLOGIA: **D** FORMATO: **916x1390**

Elaborato:
Inserimento su CTR Impianto eolico proposto. Viabilità ed opere connesse - Fase di esercizio

FOGLIO: **1** SCALA: **1:5.000** Nome file: **CAGEO-T056.pdf**

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

Consulenza, Progettazione e Sviluppo Impianti di Energia Rinnovabile
Sede Legale: Via del Vesuvio Polifonico, 5 - 20123 Milano (MI)
P.IVA 11082030962 - info@iproject.it
Sede Operativa: Via Rongoni 11 - 84044 Abatechio (SA)
mail@amano@iproject.com
Tel. 028117750

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

Scala 1:5.000
0 100 200 300 metri