

Impianti FER Esistenti - Area di studio pari a 9 km

Tipologia di impianto	Coordinate UTM WGS 84 Fuso 33				Coordinate UTM ED 50			
	Est	Nord	Est	Nord	Est	Nord	Est	Nord
547495	4493118	2567457	4493125	2567215	4493111	4493111	4493111	4493111
547575	4492583	2567583	4492590	2567215	4492776	4492776	4492776	4492776
547719	4492546	2567727	4492553	2567215	4492739	4492739	4492739	4492739
548007	4493157	2568815	4493164	2568815	4492873	4492873	4492873	4492873
548028	4493111	2568911	4493118	2568911	4492873	4492873	4492873	4492873
548997	4493056	2569955	4493063	2569955	4493151	4493151	4493151	4493151
550262	4493086	2570270	4493093	2570270	4493239	4493239	4493239	4493239
550315	4493170	2570323	4493177	2570323	4493363	4493363	4493363	4493363
550368	4493262	2570920	4493269	2570920	4493487	4493487	4493487	4493487
550421	4493354	2570980	4493361	2570980	4493611	4493611	4493611	4493611
550770	4493292	2570776	4493299	2570776	4493685	4493685	4493685	4493685
551797	4492276	2571805	4492283	2571805	4492269	4492269	4492269	4492269
549249	4482335	2569411	4482342	2569411	4482428	4482428	4482428	4482428
549250	4482364	2569709	4482371	2569709	4482437	4482437	4482437	4482437
550008	4481895	2570011	4481902	2570011	4481888	4481888	4481888	4481888
550119	4481296	2570127	4481303	2570127	4481489	4481489	4481489	4481489
550374	4481242	2570582	4481249	2570582	4481435	4481435	4481435	4481435
550298	4481878	2570379	4481885	2570379	4482071	4482071	4482071	4482071

Impianti FER Esistenti - Area di studio pari a 9 km

Tipologia di impianto	Coordinate UTM WGS 84 Fuso 33				Coordinate UTM ED 50			
	Est	Nord	Est	Nord	Est	Nord	Est	Nord
547536	4492264	2567544	4492271	2567544	4492457	4492457	4492457	4492457
547635	4492308	2567633	4492315	2567633	4492501	4492501	4492501	4492501
549248	4492265	2569954	4492272	2569954	4492545	4492545	4492545	4492545
550276	4493103	2570586	4493110	2570586	4493188	4493188	4493188	4493188
550447	4493083	2570523	4493090	2570523	4493132	4493132	4493132	4493132
551027	4492569	2571055	4492576	2571055	4492622	4492622	4492622	4492622
551198	4492257	2571201	4492264	2571201	4492340	4492340	4492340	4492340
551229	4492211	2571301	4492218	2571301	4492405	4492405	4492405	4492405
551407	4492165	2571415	4492172	2571415	4492469	4492469	4492469	4492469
551526	4492209	2571279	4492216	2571279	4492532	4492532	4492532	4492532
551554	4492148	2571182	4492155	2571182	4492594	4492594	4492594	4492594
549139	4491475	2569141	4491482	2569141	4491668	4491668	4491668	4491668
550338	4490361	2573365	4490368	2573365	4490354	4490354	4490354	4490354
550558	4490236	2573593	4490243	2573593	4490318	4490318	4490318	4490318
550558	4490248	2573566	4490255	2573566	4490414	4490414	4490414	4490414
550413	4489982	2573421	4489989	2573421	4490125	4490125	4490125	4490125
550228	4489981	2573291	4489988	2573291	4490074	4490074	4490074	4490074
550378	4489889	2573382	4489896	2573382	4490038	4490038	4490038	4490038
550498	4489822	2573477	4489829	2573477	4490015	4490015	4490015	4490015
550534	4489767	2573542	4489774	2573542	4489960	4489960	4489960	4489960
550342	4489752	2573370	4489759	2573370	4489945	4489945	4489945	4489945

Impianti FER Esistenti - Area di studio pari a 9 km

Tipologia di impianto	Coordinate UTM WGS 84 Fuso 33				Coordinate UTM ED 50			
	Est	Nord	Est	Nord	Est	Nord	Est	Nord
531999	4492286	2562001	4492293	2562001	4492479	4492479	4492479	4492479
531999	4492286	2562001	4492293	2562001	4492479	4492479	4492479	4492479
536660	4492271	2568666	4492278	2568666	4492464	4492464	4492464	4492464
540081	4492209	2568089	4492216	2568089	4492402	4492402	4492402	4492402
541008	4490719	2561014	4490726	2561014	4490712	4490712	4490712	4490712
549254	4490124	2570124	4490131	2570124	4490117	4490117	4490117	4490117
550336	4490724	2570420	4490731	2570420	4490717	4490717	4490717	4490717
550379	4490528	2570587	4490535	2570587	4490521	4490521	4490521	4490521
550404	4490511	2570542	4490518	2570542	4490504	4490504	4490504	4490504
550554	4490409	2570562	4490416	2570562	4490472	4490472	4490472	4490472
550528	4490419	2570511	4490426	2570511	4490465	4490465	4490465	4490465
550927	4490208	2571935	4490215	2571935	4490201	4490201	4490201	4490201
550842	4490264	2572850	4490271	2572850	4490277	4490277	4490277	4490277
550346	4490216	2573254	4490223	2573254	4490209	4490209	4490209	4490209
550389	4490262	2573575	4490269	2573575	4490264	4490264	4490264	4490264
550328	4490264	2573243	4490271	2573243	4490277	4490277	4490277	4490277
550310	4491972	2573113	4491979	2573113	4491965	4491965	4491965	4491965
550311	4491796	2573019	4491803	2573019	4491889	4491889	4491889	4491889
550074	4490441	2573082	4490448	2573082	4490434	4490434	4490434	4490434
550520	4490205	2573438	4490212	2573438	4490188	4490188	4490188	4490188
550569	4490793	2573647	4490800	2573647	4490866	4490866	4490866	4490866
550900	4490585	2573906	4490592	2573906	4490778	4490778	4490778	4490778
550536	4490404	2573844	4490411	2573844	4490397	4490397	4490397	4490397
550569	4490389	2573993	4490396	2573993	4490350	4490350	4490350	4490350
550227	4489128	2572835	4489135	2572835	4489121	4489121	4489121	4489121
550227	4489177	2573335	4489184	2573335	4489170	4489170	4489170	4489170
550571	4488706	2573679	4488713	2573679	4488699	4488699	4488699	4488699
550369	4489220	2573977	4489227	2573977	4489213	4489213	4489213	4489213
550343	4489166	2573320	4489173	2573320	4489159	4489159	4489159	4489159
550571	4488403	2571855	4488410	2571855	4488396	4488396	4488396	4488396
551407	4488856	2571475	4488863	2571475	4488851	4488851	4488851	4488851
551142	4488838	2571130	4488845	2571130	4488831	4488831	4488831	4488831
551248	4487799	2572251	4487806	2572251	4487792	4487792	4487792	4487792
550312	4487519	2573920	4487526	2573920	4487512	4487512	4487512	4487512
550368	4485382	2573892	4485389	2573892	4485375	4485375	4485375	4485375
550400	4485207	2574014	4485214	2574014	4485200	4485200	4485200	4485200
550426	4485342	2574306	4485349	2574306	4485335	4485335	4485335	4485335
550400	4479882	2570588	4479889	2570588	4479875	4479875	4479875	4479875
549979	4479518	2569987	4479525	2569987	4479511	4479511	4479511	4479511
548812	4480292	2568620	4480299	2568620	4480285	4480285	4480285	4480285

Impianti FER Esistenti - Area di studio pari a 9 km

Tipologia di impianto	Coordinate UTM WGS 84 Fuso 33				Coordinate UTM ED 50			
	Est	Nord	Est	Nord	Est	Nord	Est	Nord
549588	4494885	2565891	4494892	2565891	4494949	4494949	4494949	4494949
549202	4495175	2566294	4495182	2566294	4495258	4495258	4495258	4495258
549198	4495092	2567398	4495099	2567398	4495135	4495135	4495135	4495135
549741	4492910	2567949	4492917	2567949	4492907	4492907	4492907	4492907
549296	4493874	2569204	4493881	2569204	4493867	4493867	4493867	4493867

Impianti FER Esistenti - Area di studio pari a 9 km

Tipologia di impianto	Coordinate UTM WGS 84 Fuso 33				Coordinate UTM ED 50			
	Est	Nord	Est	Nord	Est	Nord	Est	Nord
553979	4493484	2573987	4493491	2573987	4493541	4493541	4493541	4493541
553979	4493484	2573987	4493491	2573987	4493541	4493541	4493541	4493541

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	4488706
6	545230	4487712	2565238	4487719	545296	4487905
7	545299	4486573	2565307	4486580	545365	4486766

LEGENDA

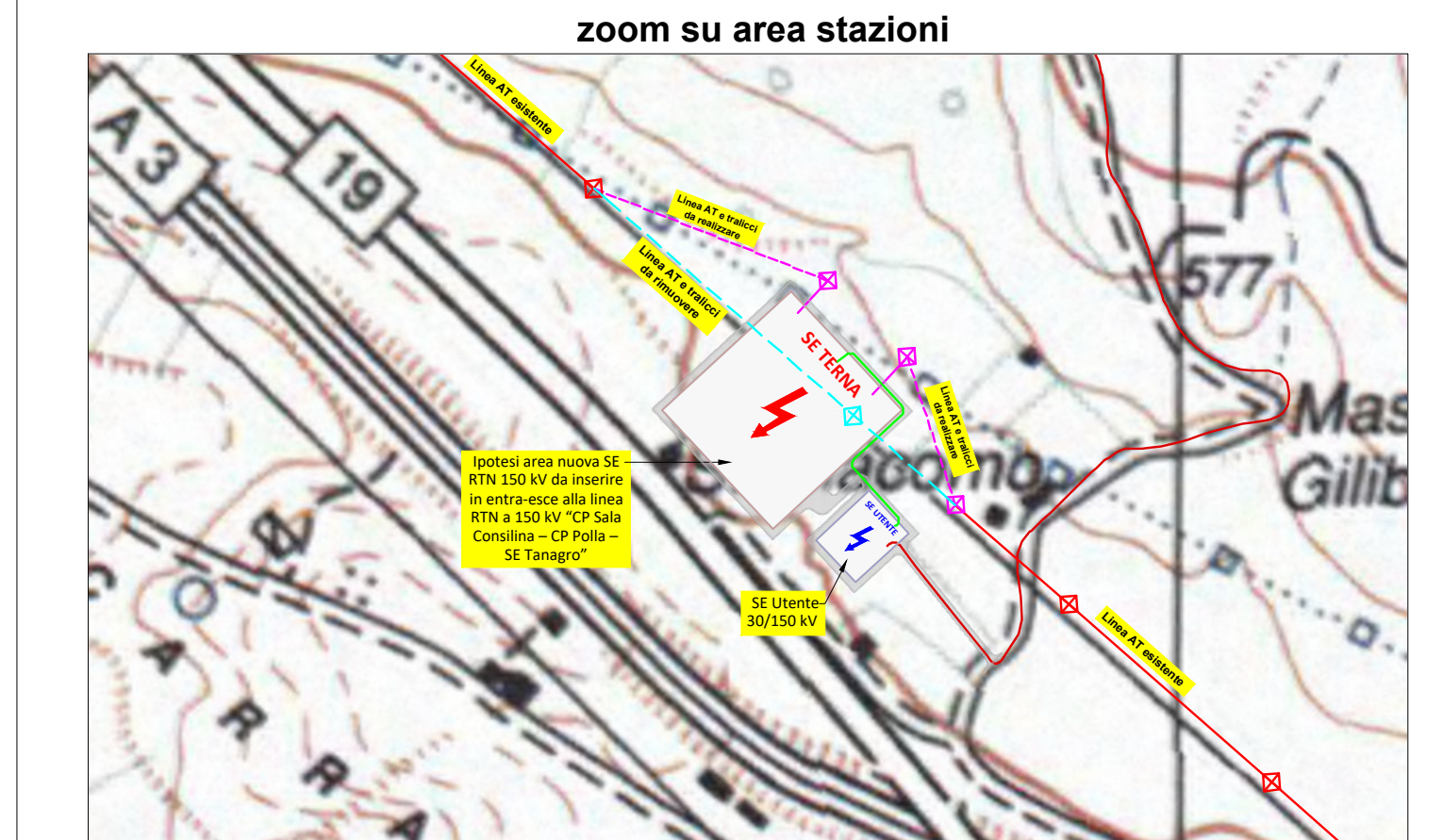
- Confini Comunali Regione Campania
- Confini Comunali Regione Basilicata
- Confini Regionali Confine tra la Campania e la Basilicata
- Aerogeneratore di progetto con diametro pari a 170 m
- Area di studio Raggio di studio pari a 9 km
- Area parco eolico di progetto
- Centri abitati
- Cavidotto AT di progetto
- 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
- SE Utente 30/150 kV (da realizzare)
- 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"

Impianti FER esistenti

- Eolico
- Mini Eolico
- Fotovoltaico

Impianti FER in ITER - BISOGNA INSERIRE GRAFICAMENTE GLI IMPIANTI FER IN ITER (REGIONALE E MINISTERIALE)

- Eolico
- Fotovoltaico/Agrovoltaico



PROPRONTE **AME ENERGY S.r.l.**
Via Pietro Cossa, 5 20122 Milano (MI) - amenergy@legalmil.it - PIVA 12779110969

REGIONE CAMPANIA
PROVINCIA DI SALERNO
COMUNE DI CAGGIANO

Tabella 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-T042**

ID PROGETTO: 105 | DISCIPLINA: PD | TIPOLOGIA: D | FORMATO: A0

Elaborato: Mappa effetto cumulo su I.G.M.

FOGLIO: 1 | SCALA: 1:25.000 | Nome file: C