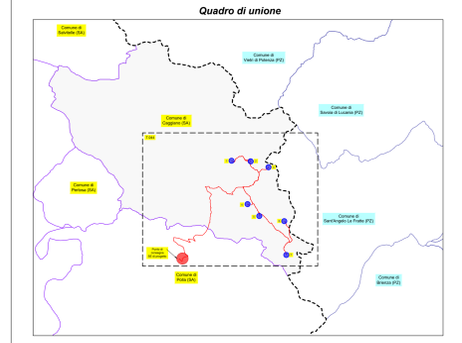


ELENCO TORRI CAGGIANO (SA)						
Aerogener.	Coordinate UTM WGS 84 Fuso 33		Coordinate Gauss Boaga		Coordinate UTM ED 50	
	Est	Nord	Est	Nord	Est	Nord
1	543469	4489739	2563477	4489746	543535	4489932
2	544106	4489723	2564114	4489730	544172	4489916
3	544700	4489527	2564708	4489534	544766	4489720
4	544004	4488286	2564012	4488293	544070	4488479
5	544987	4487883	2564405	4487890	544463	4488076
6	545230	4487712	2565238	4487719	545296	4487905
7	545299	4486573	2565307	4486580	545365	4486766

- Legenda**
- Opere di progetto**
- Aerogeneratore di progetto
 - Pilino di fondazione
 - Piazzola di Montaggio
 - Piazzola di Stoccaggio pale
 - Adeguamento raggio di curvatura stradale e o aree di manovra per inversione di marcia (in caso di variazione direzione ovvero obbligo agli standard norme vigenti dalla casa costruttrice dell'ingegnere)
 - Strada asfaltata esistente
 - Strada asfaltata esistente da allargare (in gli standard minimi richiesti per la viabilità di cantiere vi è anche la larghezza della sede, che non dovrà essere inferiore ai 5 m.)
 - Strada bianca di progetto (in caso di progetto stradale realizzato al fine di garantire l'accessibilità e quindi garantire il montaggio degli aerogeneratori. Essere dimensionate secondo le norme vigenti, avere una larghezza non inferiore ai 5 m e pendenza non superiori al 14%. Nei tratti di strada con pendenza superiori al 14% e fino al 25% è previsto il disinquinamento con tracciati di filo rettilineo e a vista.)
 - Strada bianca da adeguare (in gli standard minimi richiesti per la viabilità di cantiere vi è anche la larghezza della sede, che non dovrà essere inferiore ai 5 m.)
 - Area cantiere (Sono aree previste nelle aree di cantiere, al fine di ridurre al minimo gli spostamenti in cantiere dei macchinari e quindi per adattare l'entità del CO2.)
 - Area trasbordo e di stoccaggio (Vista l'origine del terreno e al fine di ridurre al minimo gli adeguamenti stradali, si vedono necessari l'utilizzo del Blue Line e quindi l'area di trasbordo.)
 - Cabina di raccolta e di misura (E' stata prevista una sola cabina, opportunamente dimensionata e disposta ad una distanza = 10 m da strade esistenti)
 - 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 tralici da rimuovere
 - Linea AT e tralici da realizzare

- Inserimento dei layout di progetto sullo Strumento urbanistico vigente (P.R.G.)**
- Zona E1 (Agricola Comune) Come da certificato urbanistico rilasciato il 27 luglio 2023 con Prot.5614
 - Zona E2 (Agricola Speciale) Come da certificato urbanistico rilasciato il 27 luglio 2023 con Prot.5614



PROPRONTE: **AME ENERGY S.r.l.**
Via Pietro Cosca, 5 20122 Milano (MI) - amenergy@amenergy.it - PWA 12779110469

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-T044**

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

Elaborato: Sovrapposizione progetto e PRG

FOGLIO: **1** SCALA: **1:5.000** Nome file: **CAGEO-T044.pdf**

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

Consulenza, Progettazione e Sviluppo Impianti **all'Energia Rinnovabile**
Sede Legale: Via Feltrina Inferiore, 5 - 00122 Milano (MI)
P.IVA 1106270967 - PEC: info@project.it
Sede Operativa: Via S. Maria Maddalena, 10 - 84044 Agropoli (SA)
info@amenergy.it - tel. 0814717195

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

