

# AUTORIZZAZIONE UNICA EX D. LGS. N. 387/2003



**REGIONE  
BASILICATA**

Progetto Definitivo

## Parco Eolico Albano

Titolo elaborato:

## Elenco Documenti

CC	EP	GD	EMISSIONE	15/03/24	0	0
REDATTO	CONTR.	APPROV.	DESCRIZIONE REVISIONE DOCUMENTO	DATA	REV	

### PROPONENTE



#### CLEAN ENERGY PRIME SRL

Via A. De Gasperi n. 8  
74023 Grottaglie (TA)

### CONSULENZA



#### GEODOR SRL

Via A. De Gasperi n. 8  
74023 Grottaglie (TA)

#### PROGETTISTA

Ing. Gaetano D'Oronzio

Codice  
**ALEG001**

Formato A4

Scala

Foglio 1 di 7

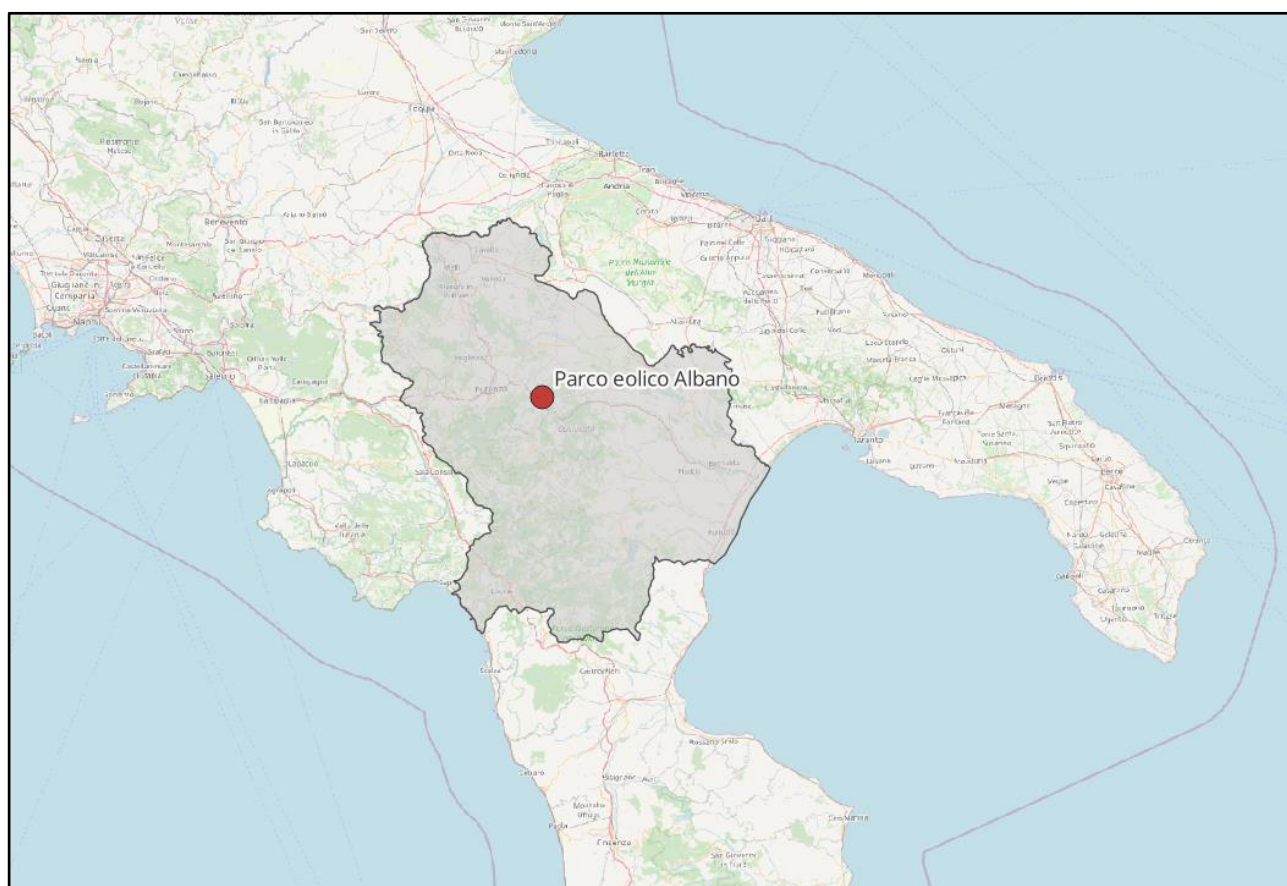
Indice

1	PREMESSA	3
2	ELENCO DOCUMENTI	4

## 1 PREMESSA

La **Clean Energy Prime s.r.l.** è una società costituita per realizzare un impianto eolico in Basilicata, denominato “**Parco Eolico Albano**”, nel territorio dei comuni di Albano di Lucania (PZ) e Tricarico (MT), di potenza totale pari a 54 MW e punto di connessione in corrispondenza della Stazione Elettrica (SE) della RTN Terna 150/36 kV di futura realizzazione nel Comune di Brindisi Montagna (PZ).

A tale scopo, la GE.CO.D’OR s.r.l., società italiana impegnata nello sviluppo di impianti per la produzione di energia da fonti rinnovabili con particolare focus nel settore dell’eolico e proprietaria della suddetta Clean Energy Prime s.r.l., si è occupata della progettazione definitiva per la richiesta di Autorizzazione Unica (AU) alla costruzione e l’esercizio del suddetto impianto eolico e della relativa Valutazione d’Impatto Ambientale (VIA).



**Figura 1.1:** Localizzazione Parco Eolico Albano

Il presente documento elenca gli elaborati che fanno parte del progetto definitivo del parco eolico di cui sopra.

**2 ELENCO DOCUMENTI**

Codice	Titolo	Scala	Data	Rev.
<b>ELABORATI GENERALI</b>				
ALEG001	Elenco Documenti	-	15.03.24	00
ALEG002	Relazione generale del progetto	-	15.03.24	00
ALEG003	Quadro Economico	-	15.03.24	00
ALEG004	Computo metrico estimativo		15.03.24	00
ALEG005	Cronoprogramma	-	15.03.24	00
ALEG006	Piano di dismissione	-	15.03.24	00
ALEG006a	Planimetria generale d'impianto con opere reversibili	1:10.000	15.03.24	
ALEG007	Piano preliminare utilizzo terre e rocce da scavo	-	15.03.24	00
ALEG007a	Planimetria generale d'impianto con piano di campionamento terre	1:5.000	15.03.24	
ALEG008	Prime indicazioni e disposizioni per la stesura dei piani di sicurezza e stima dei costi	-	15.03.24	00
ALEG009	Valutazione risorsa eolica ed analisi di producibilità	-	15.03.24	01
ALEG010	Profilo e sezione aerogeneratore	1:500	15.03.24	00
ALEG011	Piano particellare delle occupazioni descrittivo	-	15.03.24	00
ALEG012	Piano particellare delle occupazioni grafico	1:2.000	15.03.24	00
ALEG013	Relazione Aeronautica (ENAC)	-	15.03.24	00
ALEG014	Inquadramento d'impianto rispetto allo strumento urbanistico vigente	1:15.000	15.03.24	00
ALEG015	Relazione Idraulica e idrogeologica	-	15.03.24	00
ALEG016	Relazione Geologica	-	15.03.24	00
ALEG017	Relazione geologica – Inquadramento dell'area	1:25.000	15.03.24	00
ALEG018	Relazione geologica - Carta geologica	1:25.000	15.03.24	00
ALEG019	Relazione geologica - Stralci planimetrici con sovrapposizione PAI vigente	1:10.000	15.03.24	00
ALEG019a	Relazione geologica - Stralci planimetrici con sovrapposizione IFFI	1:10.000	15.03.24	00
ALEG024	Relazione viabilità di accesso al cantiere (road survey)	-	15.03.24	00
ALEG025	Planimetria con dettagli come da road survey - viabilità esterna su CTR	1:5.000	15.03.24	00
ALEG026	Planimetria con dettagli come da road survey - viabilità esterna su ortofoto	1:5.000	15.03.24	00
ALEG027	Planimetria con dettagli come da road survey - viabilità esterna su catastale	1:5.000	15.03.24	00
ALEG028	Corografica d'impianto su CTR	1:50.000	15.03.24	00
ALEG029	Piano di gestione e manutenzione dell'impianto eolico		15.03.24	00
ALEG030	Planimetria Generale d'Impianto con Direzione prevalente del vento	1:10.000	15.03.24	00
ALEG032	Disciplinare descrittivo e prestazionale degli elementi tecnici	1:15.000	15.03.24	00
<b>ELABORATI OPERE CIVILI</b>				
ALOC038	Relazione tecnica descrittiva delle opere civili	-	15.03.24	00
ALOC039	Planimetria generale impianto (costruzione) su CTR	1:5.000	15.03.24	00
ALOC040	Planimetria generale impianto (costruzione) su ortofoto	1:5.000	15.03.24	00
ALOC041	Planimetria generale impianto (costruzione) su catastale	1:5.000	15.03.24	00
ALOC042	Planimetria generale impianto (esercizio) su CTR	1:5.000	15.03.24	00

Codice	Titolo	Scala	Data	Rev.
ALOC043	Planimetria generale impianto (esercizio) su catastale	1:5.000	15.03.24	00
ALOC044	Planimetria generale impianto (esercizio) su ortofoto	1:5.000	15.03.24	00
ALOC045	Planimetria e profili longitudinali strada di accesso e piazzola AL01...AL09 e SEU	1:1.000	15.03.24	00
ALOC046	Sezioni viabilità, piazzola AL01.....AL09 e SEU	1:1.000	15.03.24	00
ALOC047	Pianta e sezione tipo piazzola (cantiere e esercizio)	1:20	15.03.24	00
ALOC048	Sezioni viabilità nuova costruzione e adeguamenti	1:50	15.03.24	00
ALOC049	Tipico Drenaggi	1:50	15.03.24	00
ALOC050	Relazione di calcolo preliminare geotecnico strutturale	-	15.03.24	00
ALOC051	Tipico Fondazione aerogeneratore	1:20	15.03.24	00
ALOC052	Planimetria dell'aree di cantiere	1:2.000	15.03.24	00
ALOC053	Mappa del reticolo idrografico con le opere di regimentazione delle acque	1:5.000	15.03.24	00
<b>ELABORATI OPERE ELETTRICHE</b>				
ALOE063	Relazione tecnica descrittiva delle opere elettriche	-	15.03.24	00
ALOE064	Calcolo preliminare degli impianti elettrici	-	15.03.24	00
ALOE066	Planimetria sottocampi elettrici a 33 kV e linea a 36 kV su CTR (generale)	1:10.000	15.03.24	00
ALOE067	Planimetria sottocampi elettrici a 33 kV e linea a 36 kV su CTR (per circuiti)	1:2.000	15.03.24	00
ALOE068	Planimetria sottocampi elettrici a 33 kV e linea a 36 kV su ortofoto (generale)	1:10.000	15.03.24	00
ALOE069	Planimetria sottocampi elettrici a 33 kV e linea a 36 kV su ortofoto (per circuiti)	1:2.000	15.03.24	00
ALOE070	Sezioni tipiche delle trincee di cavidotto utente	1:20	15.03.24	00
ALOE071	Schema a blocchi impianto	-	15.03.24	00
ALOE072	Schema elettrico unifilare impianto utente	-	15.03.24	00
ALOE073	Schema rete di comunicazione in Fibra Ottica (FO)	-	15.03.24	00
ALOE074	Sottostazione Elettrica Utente - planimetria e sezione elettromeccanica	1:100	15.03.24	00
ALOE075	Sottostazione Elettrica Utente - piante, prospetti e sezioni	1:100	15.03.24	00
ALOE080	Schema rete di terra WTG	-	15.03.24	00
ALOE081	Schema rete di terra impianto eolico	-	15.03.24	00
ALOE082	Planimetria interferenze cavidotto esterno	1:15.000	15.03.24	00
ALOE083	Relazione tecnica descrittiva connessione RTN Terna	-	15.03.24	00
ALOE084	Corografia di inquadramento delle opere di connessione RTN	1:50.000	15.03.24	00
ALOE085	Planimetria degli impianti utente e di RTN su CTR	1:200	15.03.24	00
ALOE086	Planimetria degli impianti utente e di RTN su ortofoto	1:200	15.03.24	00
ALOE092	Sezione tipica della trincea di cavidotto a 36 kV	1:20	15.03.24	00
ALOE093	Schema elettrico unifilare degli impianti di utente e di RTN (limitatamente allo stallo di competenza)	-	15.03.24	00
ALOE094	Stazione Elettrica della RTN Terna 150/36 kV – planimetria elettromeccanica	1:500	15.03.24	00
ALOE095	Schema elettrico unifilare della Stazione Elettrica della RTN	-	15.03.24	00

Codice	Titolo	Scala	Data	Rev.
	Terna 150/36 kV			
<b>ELABORATI STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE</b>				
ALSA102	Studio d'Impatto Ambientale - Relazione generale	-	15.03.24	00
ALSA103	Carta d'uso del suolo con area d'impianto	1:15.000	15.03.24	00
ALSA104	Carta delle aree protette Rete Natura 2000 con area vasta	1:25.000	15.03.24	00
ALSA105	Carta delle aree protette Rete Natura 2000 con area d'impianto	1:15.000	15.03.24	00
ALSA106	Carta delle aree IBA (Important Bird area) con area vasta	1:25.000	15.03.24	00
ALSA107	Carta delle aree IBA (Important Bird area) con area d'impianto	1:15.000	15.03.24	00
ALSA108	Carta delle zone EUAP con area vasta	1:25.000	15.03.24	00
ALSA109	Carta delle aree bosco con area d'impianto	1:15.000	15.03.24	00
ALSA110	Carta dei impianti eolici esistenti	1:25.000	15.03.24	00
ALSA111	Analisi Faunistica preliminare del sito (da bibliografia)	-	15.03.24	00
ALSA112	Relazione pedo-agronomica	-	15.03.24	00
ALSA113	Studio previsionale d'impatto acustico	-	15.03.24	00
ALSA114	Valutazione di Incidenza (VIncA)	-	15.03.24	00
ALSA118	Relazione impatto elettromagnetico	-	15.03.24	00
ALSA119	Carta delle distanze di sicurezza strade	1:15000	15.03.24	00
ALSA120	Carta delle distanze di sicurezza edifici	1:15.000	15.03.24	00
ALSA121	Analisi degli effetti della rottura degli organi rotanti	-	15.03.24	00
ALSA122	Studio sugli effetti dello shadow flickering	-	15.03.24	00
ALSA123	Planimetria dei bacini idrografici	1:15.000	15.03.24	00
ALSA124	Carta dei vincoli PAI con area d'impianto su CTR	1:15.000	15.03.24	00
ALSA125	Carta dei vincoli PAI con area d'impianto su Ortofoto	1:15.000	15.03.24	00
ALSA126	Carta dei Vincoli idrogeologici con area d'impianto	1:15.000	15.03.24	00
ALSA127	Carta delle aree percorse dal fuoco con area d'impianto	1:15.000	15.03.24	00
ALSA128	Planimetria d'impianto rispetto ai centri urbani	1:15.000	15.03.24	00
ALSA129	Relazione Paesaggistica	-	15.03.24	00
ALSA130a	Carta dei vincoli paesaggistici con area vasta	1:25.000	15.03.24	00
ALSA130b	Carta dei vincoli paesaggistici con area vasta – D. Lgs 42/2024 Art.142 Lett.g Foreste e Boschi	1:25.000	15.03.24	00
ALSA131a	Carta dei vincoli paesaggistici con area d'impianto	1:15.000	15.03.24	00
ALSA131b	Carta dei vincoli paesaggistici con area d'impianto D. Lgs 42/2024 Art.142 Lett.g Foreste e Boschi	1:15.000	15.03.24	00
ALSA132	Carta dei Beni Monumentali con area d'impianto	1:15.000	15.03.24	00
ALSA134	Foto panoramiche e fotoinserimenti	-	15.03.24	00
ALSA135	Progetto di Monitoraggio Ambientale (PMA)	-	15.03.24	00
ALSA136	Classificazione dei fabbricati	-	15.03.24	00
ALSA137	Carta delle aree non idonee PIEAR Regione Basilicata	1:15.000	15.03.24	00
ALSA138a	Carta delle aree non idonee L.R. 54/2014 – Aree sottoposte a tutela del paesaggio, del patrimonio storico, artistico e archeologico	1:15.000	15.03.24	00
ALSA138b	Carta delle aree non idonee L.R. 54/2014 – Aree comprese nel sistema ecologico funzionale territoriale	1:15.000	15.03.24	00
ALSA140	Analisi Intervisibilità	-	15.03.24	00

---

Codice	Titolo	Scala	Data	Rev.
ALSA143	Mappa dell'affollamento visivo – Scenario di base	1:20.000	15.03.24	00
ALSA144	Mappa dell'affollamento visivo – Scenario solo impianto in progetto	1:20.000	15.03.24	00
ALSA145	Mappa dell'affollamento visivo – Scenario di progetto	1:20.000	15.03.24	00
ALSA146	Mappa dell'affollamento visivo – Incremento di visibilità	1:20.000	15.03.24	00
ALSA149	VPIA.PEAL.24 Verifica Preventiva dell'Interesse Archeologico	-	15.03.24	00
ALSA153	Relazione sugli impatti cumulativi	-	15.03.24	00
ALSA160	Sintesi Non Tecnica	-	15.03.24	00