

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



PROGETTO DEFINITIVO PARCO EOLICO ALIANO



Titolo elaborato:

FOTO PANORAMICHE E FOTOINSERIMENTI

GD	GD	GD	EMISSIONE	11/05/22	0	0
REDATTO	CONTR.	APPROV.	DESCRIZIONE REVISIONE DOCUMENTO	DATA	REV	

PROPONENTE



POWER PRIME S.R.L.

VIA G. GARIBALDI N. 15
74023 GROTTAGLIE (TA)

CONSULENZA



GE.CO.D'ORS.R.L.

VIA G. GARIBALDI N. 15
74023 GROTTAGLIE (TA)

PROGETTISTA

ING. GAETANO D'ORONZIO
VIA GOITO 14 – COLOBRARO (MT)

Codice
ALSA135

Formato
A4

Scala
/

Foglio
1 di 16

Sommario

1	PREMESSA	3
2	REPORT FOTOGRAFICO ANTE OPERAM E FOTOINSERIMENTI POST OPERAM	5

1 PREMESSA

La **Power Prime s.r.l.** è una società costituita per realizzare un impianto eolico in Basilicata, denominato “**Parco Eolico Aliano**”, nel territorio del Comune di Aliano (Provincia di Matera) con punto di connessione a 150 kV in corrispondenza della stazione elettrica di trasformazione RTN Terna 380/150 kV Aliano.

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 Power 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).L’impianto eolico presenta una potenza nominale totale in immissione pari a 45 MWp ed è costituito da n. 5 aerogeneratori di potenza nominale pari a 6.2 MWp, per un totale di 31 MWp, con altezza torre pari a 135 m e rotore pari a 170 m e un sistema di accumulo di energia (BESS, Battery Energy Storage System) di potenza pari a 14 MWp.

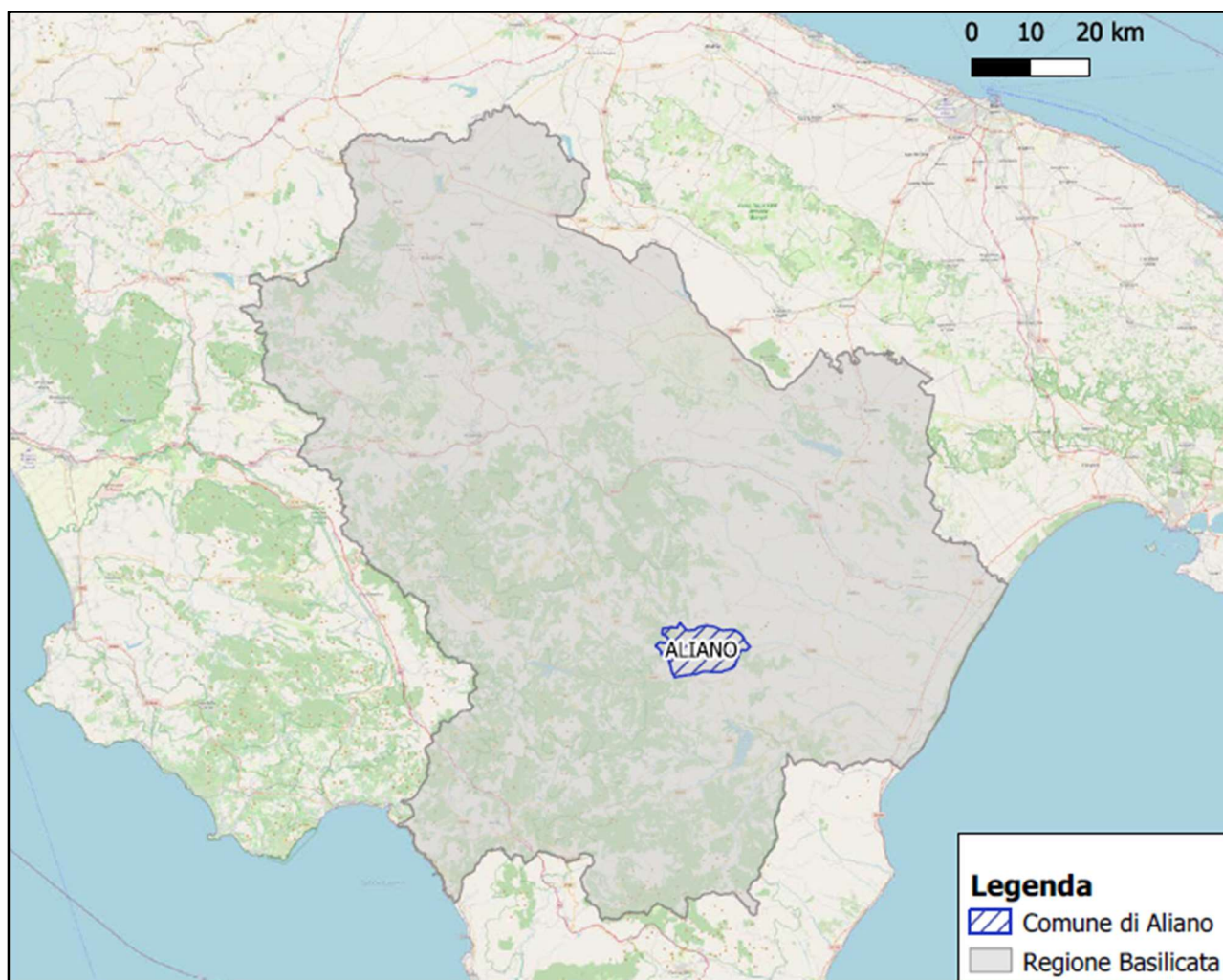


Figura 1.1: Localizzazione Impianto Eolico Aliano

Il presente documento presenta un report fotografico ante operam dell'area d'impianto con relativo fotoinserimento del parco eolico all'interno dell'area fotografata.

Nella **Figura 1.2** sono individuati i punti di vista fotografici e i relativi coni ottici, ritenuti caratterizzanti dell'area interessata dall'impianto eolico, all'interno di un buffer di 11 km dall'area d'impianto.

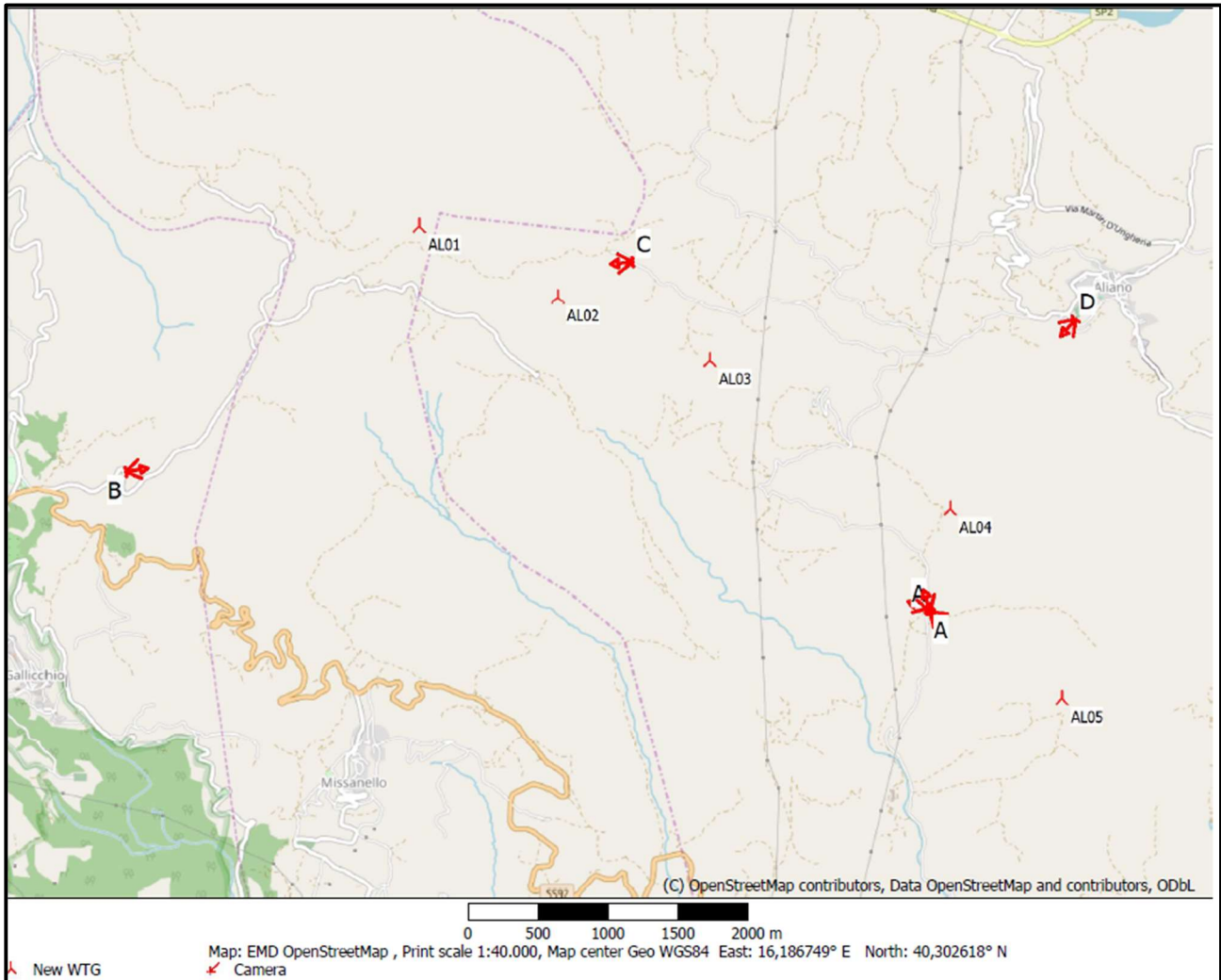


Figura 1.1: Punti di rilievo fotografico e relativo cono visivo

Di seguito vengono riportate le foto dell'area d'impianto ante operam e post operam scattate dai seguenti 4 punti caratteristici individuati:

- **Punto A:** Lat. 40,293241°, Long. 16,214408°;
- **Punto B:** Lat. 40,301945°, Long. 16,146714°;
- **Punto C:** Lat. 40,315487°, Long. 16,189417°;
- **Punto D:** Lat. 40,311779°, Long. 16,226785°.

2 REPORT FOTOGRAFICO ANTE OPERAM E FOTOINSERIMENTI POST OPERAM



Foto 1a: Punto di ripresa fotografica A – $40,293241^{\circ}$ $16,214408^{\circ}$ – *Direzione Foto 132^{\circ}* – *Vista area WTG AL 5 ante operam*



Foto 1b: Punto di ripresa fotografica A – $40,293241^{\circ}$ $16,214408^{\circ}$ – *Direzione Foto 132^{\circ}* – *Vista area WTG AL 5 Post Operam*



Foto 2a: Punto di ripresa fotografica A – $40,293241^{\circ}$ $16,214408^{\circ}$ – *Direzione Foto 343° – vista area WTG AL 3; AL 4 ante operam*



Foto 2b: Punto di ripresa fotografica A – $40,293241^{\circ}$ $16,214408^{\circ}$ – *Direzione Foto 343^{\circ}* – *vista area WTG AL 3; AL 4 post operam*



Foto 3a: Punto di ripresa fotografica A – $40,293241^{\circ}$ $16,214408^{\circ}$ – *Direzione Foto 288° – Vista area WTG AL 3 ante operam*



Foto 3b: Punto di ripresa fotografica A – $40,293241^{\circ}$ $16,214408^{\circ}$ – *Direzione Foto 288^{\circ}* – *Vista area WTG AL 3 post operam*



Foto 4a: Punto di ripresa fotografica B – $40,301945^{\circ}$ $16,146714^{\circ}$ – *Direzione Foto 79°* – **Vista area WTG AL 1; AL 2; AL 3; AL 4; AL 5 *ante operam***



Foto 4b: Punto di ripresa fotografica B – $40,301945^{\circ}$ $16,146714^{\circ}$ – *Direzione Foto 79°* – **Vista area WTG AL 1; AL 2; AL 3; AL 4; AL 5 *post operam***



Foto 5a: Punto di ripresa fotografica C – $40,315487^{\circ}$ $16,189417^{\circ}$ – Direzione Foto 265° – *WTG AL 1; AL 2 ante operam*



Foto 5b: Punto di ripresa fotografica C – $40,315487^{\circ}$ $16,189417^{\circ}$ – *Direzione Foto 265° – WTG AL 1; AL 2 post operam*



Foto 6a: Punto di ripresa fotografica D – $40,311779^{\circ}$ $16,226785^{\circ}$ – *Direzione Foto 222^{\circ}* – *Vista area WTG AL 4 ante operam*



Foto 6a: Punto di ripresa fotografica D – $40,311779^{\circ}$ $16,226785^{\circ}$ – *Direzione Foto 222° – Vista area WTG AL 4 post operam*