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





# PROGETTO DEFINITIVO PARCO EOLICO ROCCANOVA

Titolo elaborato:

## FOTO PANORAMICHE E FOTOINSERIMENTI

CC	GD	GD	EMISSIONE	31/10/22	0	0
REDATTO	CONTR.	APPROV.	DESCRIZIONE REVISIONE DOCUMENTO	DATA	REV	

## **PROPONENTE**



### RENEWABLE PRIME S.R.L.

Via G. Garibaldi n. 15 74023 Grottaglie (TA)

## **CONSULENZA**



#### GE.CO.D'OR S.R.L

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

#### **PROGETTISTA**

Ing. Gaetano D'Oronzio Via Goito 14 – Colobraro (MT)

Codice	Formato	Scala	Foglio
RCSA133	A4	/	1 di 26

0					
So	m	m	а	11	0

2

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

#### 1 PREMESSA

La Renewable Prime S.r.l. è una società costituita per realizzare un impianto eolico, denominato "Parco Eolico Roccanova", nel territorio del Comune di Roccanova (PZ) in Basilicata con Stazione Elettrica di Trasformazione Utente 150/33 kV (SEU) e punto di connessione a 150 kV in corrispondenza della stazione elettrica di trasformazione RTN Terna Aliano 380/150 kV localizzata nel suddetto Comune di Aliano (MT).

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 Renewable 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 31 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.



Figura 1.1: Localizzazione Impianto Eolico Roccanova

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, 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

Di seguito vengono riportate le foto dell'area d'impianto ante operam e post operam scattate dai seguenti 8 punti caratteristici individuati:

- **Punto P01:** Lat. 40,251447°, Long. 16,250751° Vista da Torre Molfese e Cappella Santa Croce Comune di Sant'Arcangelo;
- Punto P02: Lat. 40,239692°, Long. 16,243501° Vista dalla Chiesa e Convento Santa Maria Dell'Orsoleo Comune di Sant'Arcangelo;
- Punto P03: Lat. 40,215363°, Long. 16,244495° Vista da SP 89 verso zona 1 Comune di Sant'Arcangelo;
- Punto P04: Lat. 40,212950°, Long. 16,247470° Vista da SP 89 verso zona 2 Comune di Sant'Arcangelo;
- Punto P05: Lat. 40,166928°, Long. 16,294411° Vista da strada prossima alla SS92 Comune di Senise;
- Punto P06: Lat. 40,215307°, Long. 16,206229° Vista dal Belvedere di Roccanova Comune di Roccanova;
- **Punto P07:** Lat. 40,233639°, Long. 16,209203° Vista interna area parco eolico zona 1;
- Punto P08: Lat. 40,180907°, Long. 16,249640° Vista interna area parco eolico zona 2.

### 2 REPORT FOTOGRAFICO ANTE OPERAM E FOTOINSERIMENTI POST OPERAM

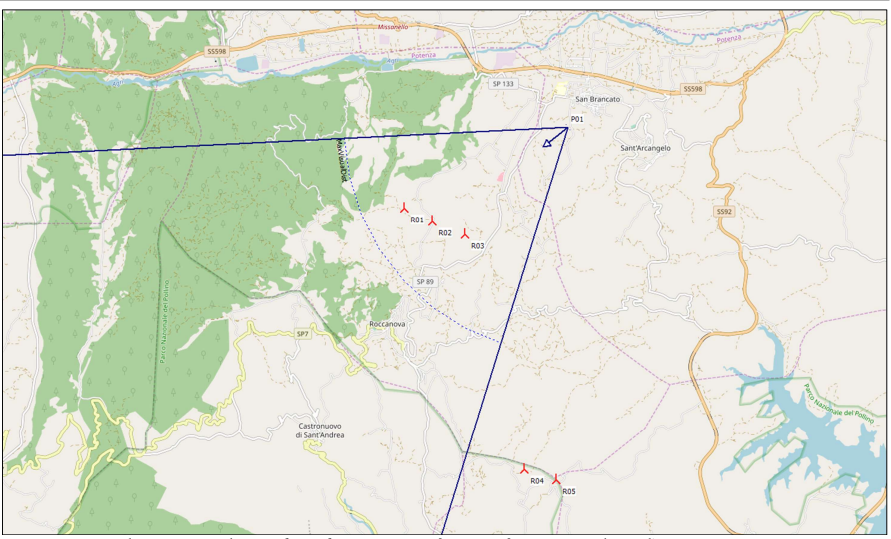


Foto 1a: Mappa con ubicazione punto di ripresa fotografica P01 (40,251447° 16,250751°), cono ottico e layout d'impianto



Foto 1b: Punto di ripresa fotografica P01 – 40,251447° 16,250751° – Direzione Foto 232° – Vista area WTG R01; R02; R03 ante operam



Foto 1c: Punto di ripresa fotografica P01 – 40,251447° 16,250751° – Direzione Foto 232° – Vista area WTG R01; R02; R03 Post Operam

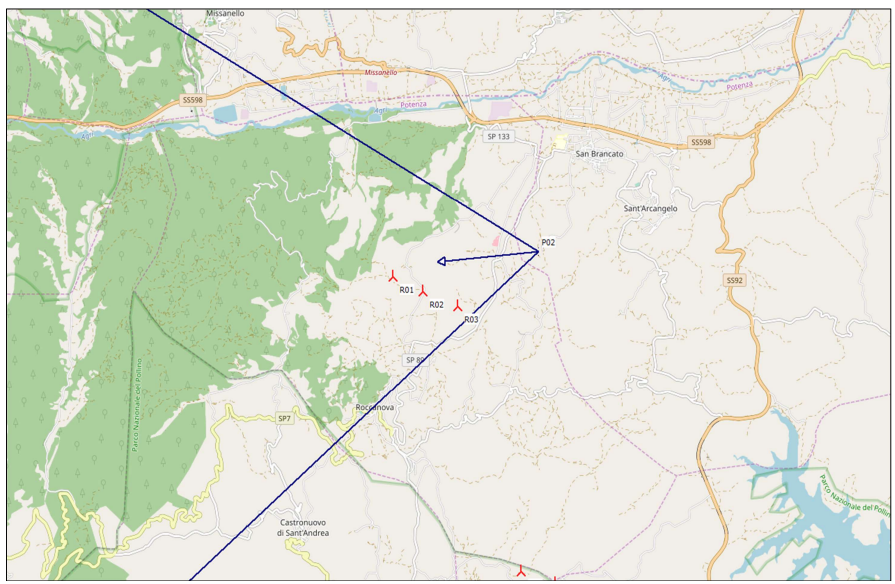


Foto 2a: Mappa con ubicazione punto di ripresa fotografica P02 (40,239692° 16,243501°), cono ottico e layout d'impianto



Foto 2b: Punto di ripresa fotografica P02 – 40,239692° 16,243501° – Direzione Foto 264° – vista area WTG R01; R02; R03 ante operam



Foto 2c: Punto di ripresa fotografica P02 – 40,239692° 16,243501° – Direzione Foto 264° – vista area WTG R01; R02; R03 post operam

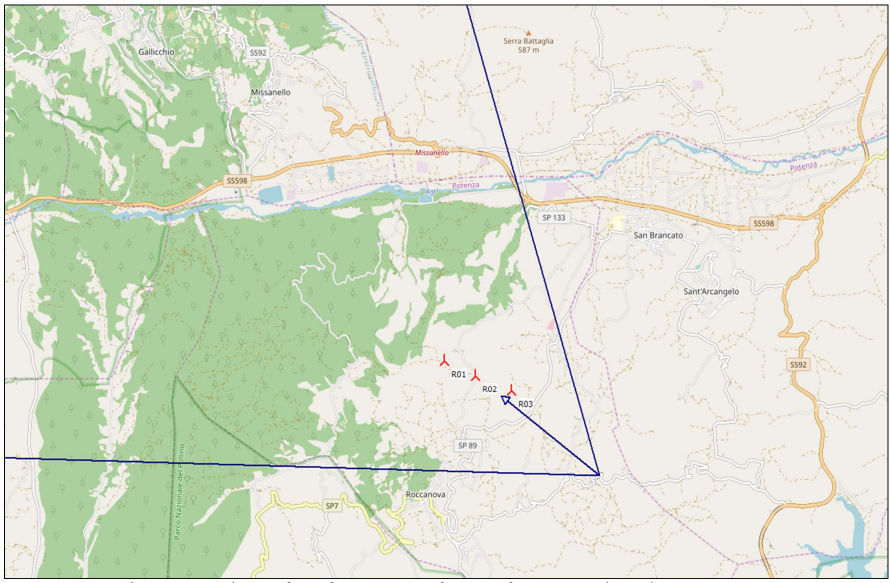


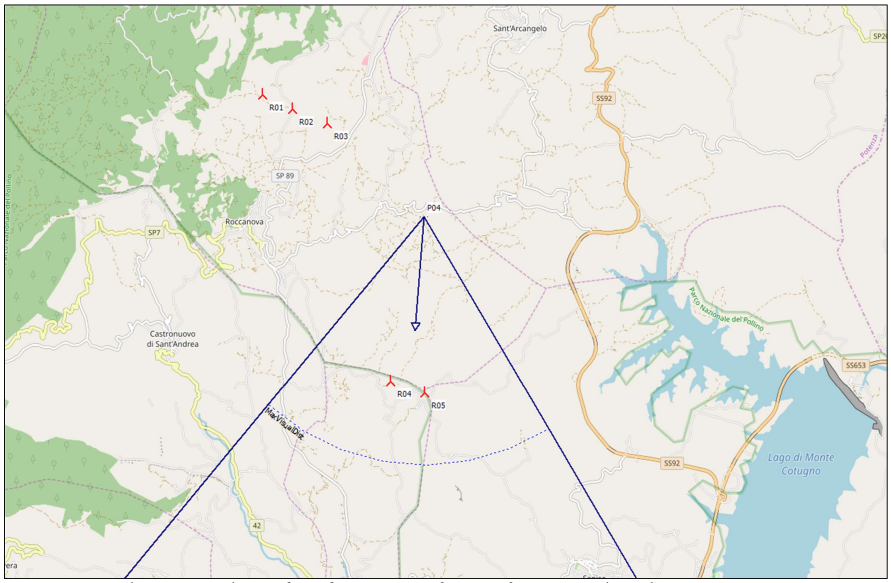
Foto 3a: Mappa con ubicazione punto di ripresa fotografica P03 (40,215363° 16,244495°), cono ottico e layout d'impianto



Foto 3b: Punto di ripresa fotografica P03 – 40,215363° 16,244495° – Direzione Foto 308° – Vista area WTG R01; R02; R03 ante operam



Foto 3c: Punto di ripresa fotografica P03 – 40,215363° 16,244495° – Direzione Foto 308° – Vista area WTG R01; R02; R03 post operam



**Foto 4a:** Mappa con ubicazione punto di ripresa fotografica P04 (40,212950° 16,247470°), cono ottico e layout d'impianto



Foto 4b: Punto di ripresa fotografica P04 – 40,212950° 16,247470° – Direzione Foto 185° – Vista area WTG R04; R05 ante operam



Foto 4c: Punto di ripresa fotografica P04 – 40,212950° 16,247470° – Direzione Foto 185° – Vista area WTG R04; R05 post operam

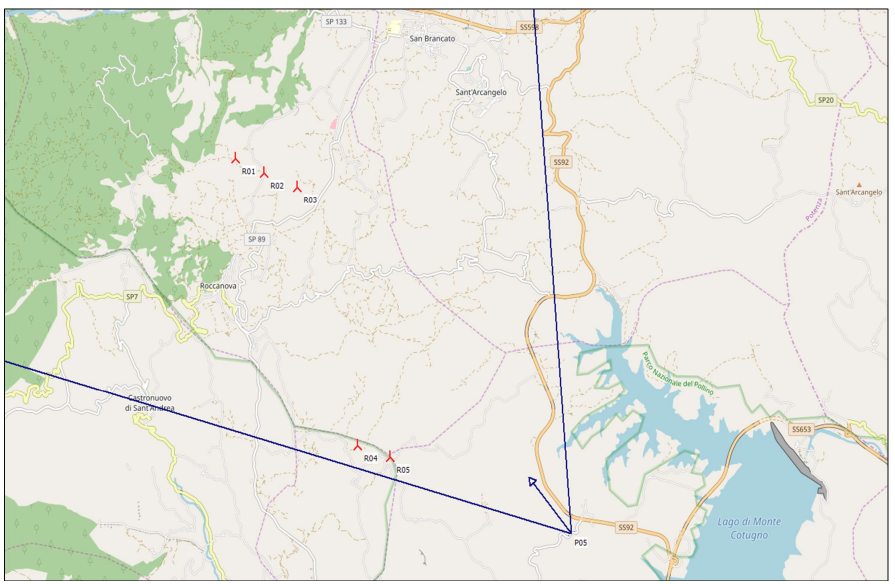


Foto 5a: Mappa con ubicazione punto di ripresa fotografica P05 (40,166928° 16,294411°), cono ottico e layout d'impianto



Foto 5b: Punto di ripresa fotografica P05 – 40,166928° 16,294411° – Direzione Foto 321° – WTG R01; R02; R03; R04; R05 ante operam



Foto 5c: Punto di ripresa fotografica P05 – 40,166928° 16,294411° – *Direzione Foto 321°* – *WTG R01; R02; R03; R04; R05 post operam* 

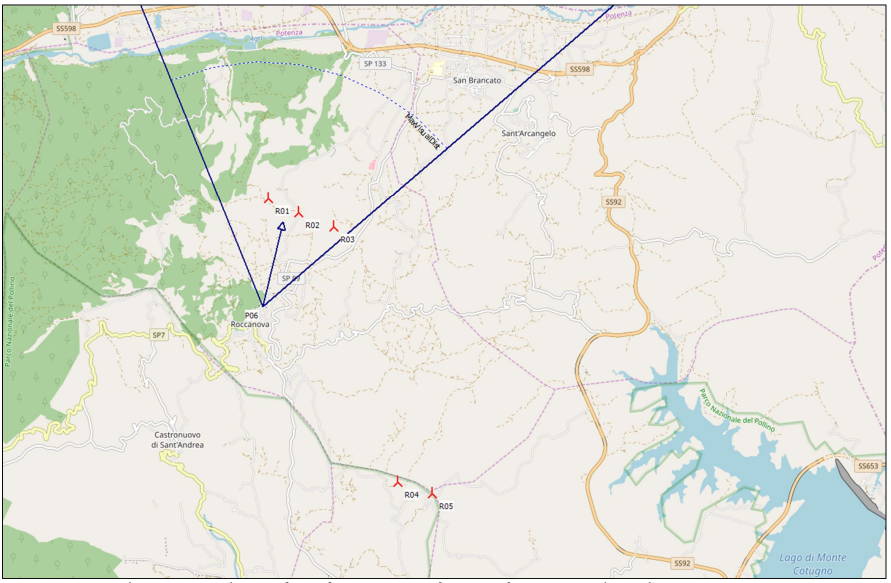


Foto 6a: Mappa con ubicazione punto di ripresa fotografica P06 (40,215307° 16,206229°), cono ottico e layout d'impianto



Foto 6b: Punto di ripresa fotografica P06 – 40,215307° 16,206229° – Direzione Foto 14° – Vista area WTG R01; R02; R03 ante operam



Foto 6c: Punto di ripresa fotografica P06 – 40,215307° 16,206229° – Direzione Foto 14° – Vista area WTG R01; R02; R03 post operam

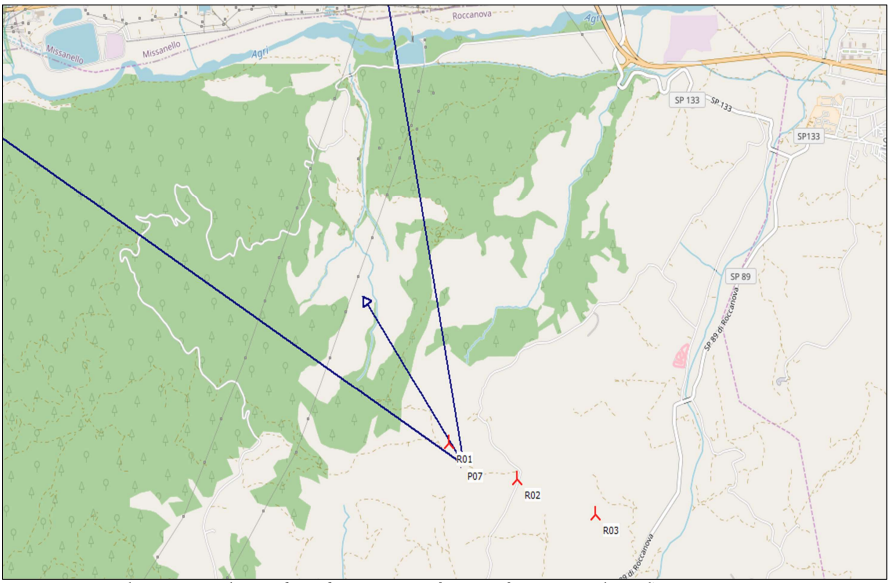


Foto 7a: Mappa con ubicazione punto di ripresa fotografica P07 (40,233639° 16,209203°), cono ottico e layout d'impianto





Foto 7b: Punto di ripresa fotografica P07 – 40,233639° 16,209203° – Direzione Foto 325° – Vista area WTG R01 ante operam e post operam

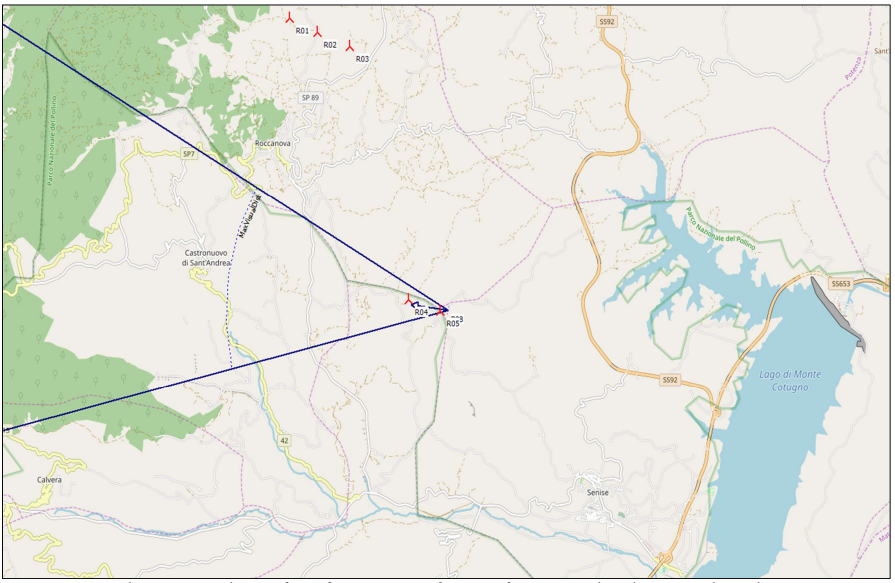


Foto 8a: Mappa con ubicazione punto di ripresa fotografica P08 (40,180907° 16,249640°), cono ottico, linea di orizzonte e layout d'impianto





Foto 8b: Punto di ripresa fotografica P08 – 40,180907° 16,249640° – Direzione Foto 278° – Vista area WTG R04; R05 ante operam e post operam