

# 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  
RCSA133

Formato  
A4

Scala  
/

Foglio  
1 di 26

Sommario

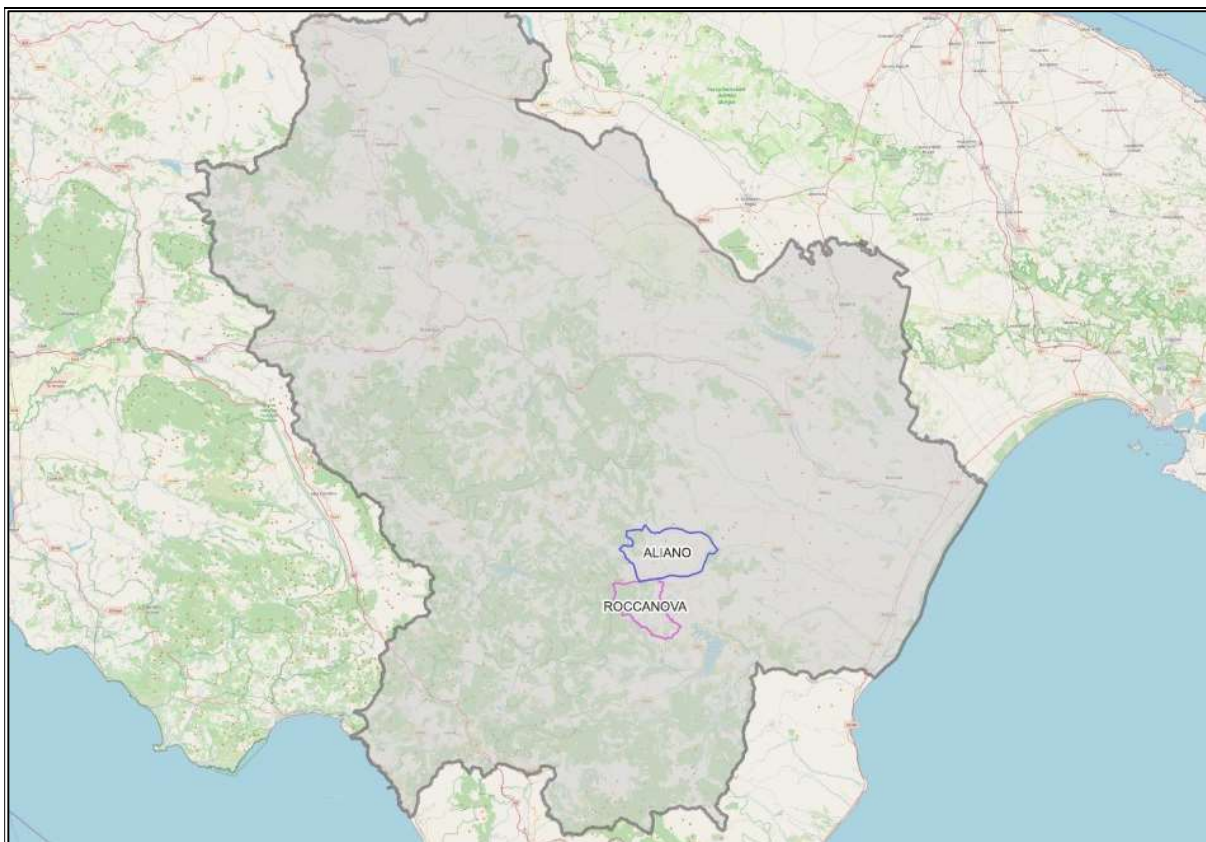
<b>1</b>	<b>PREMESSA</b>	<b>3</b>
<b>2</b>	<b>REPORT FOTOGRAFICO ANTE OPERAM E FOTOINSERIMENTI POST OPERAM</b>	<b>5</b>

## 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).

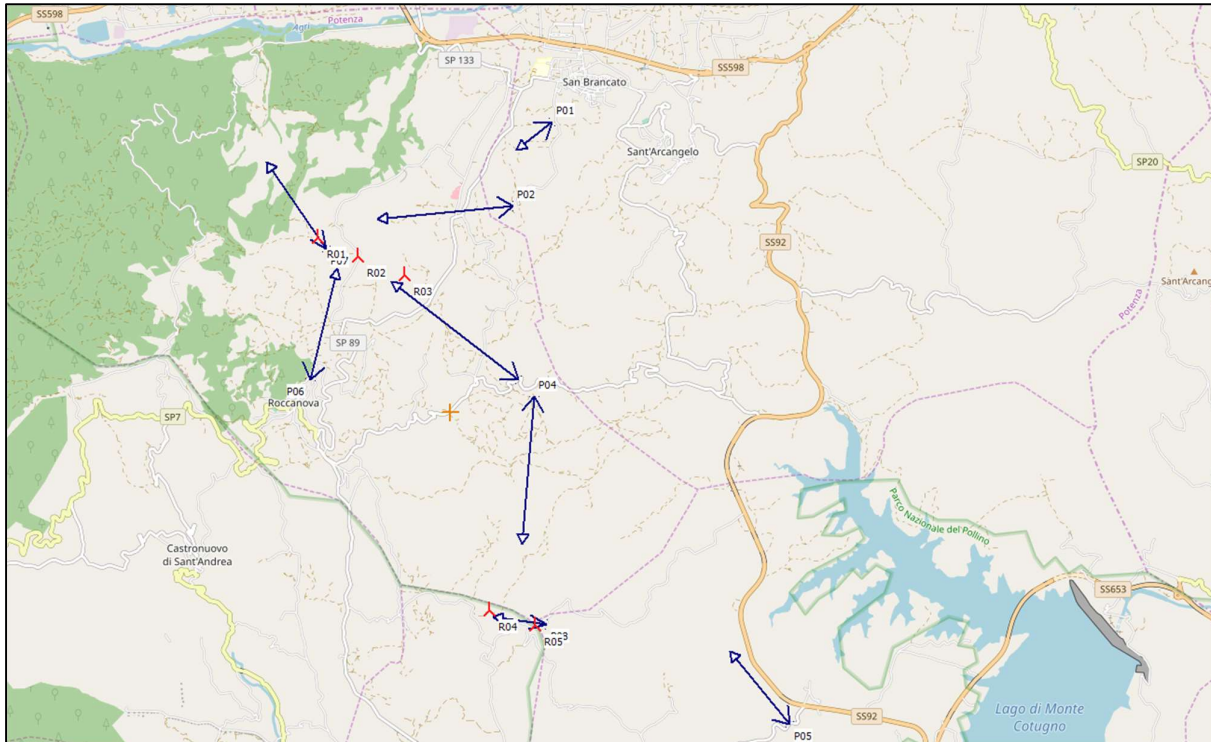
L’impianto eolico presenta una potenza nominale totale in immissione pari a 31 MWp ed è costituito da n. 5 aerogeneratori di potenza nominale pari a 6.2 MWp, per un totale di 31 MWp, con altezza torre pari a 135 m e rotore pari a 170 m.



**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

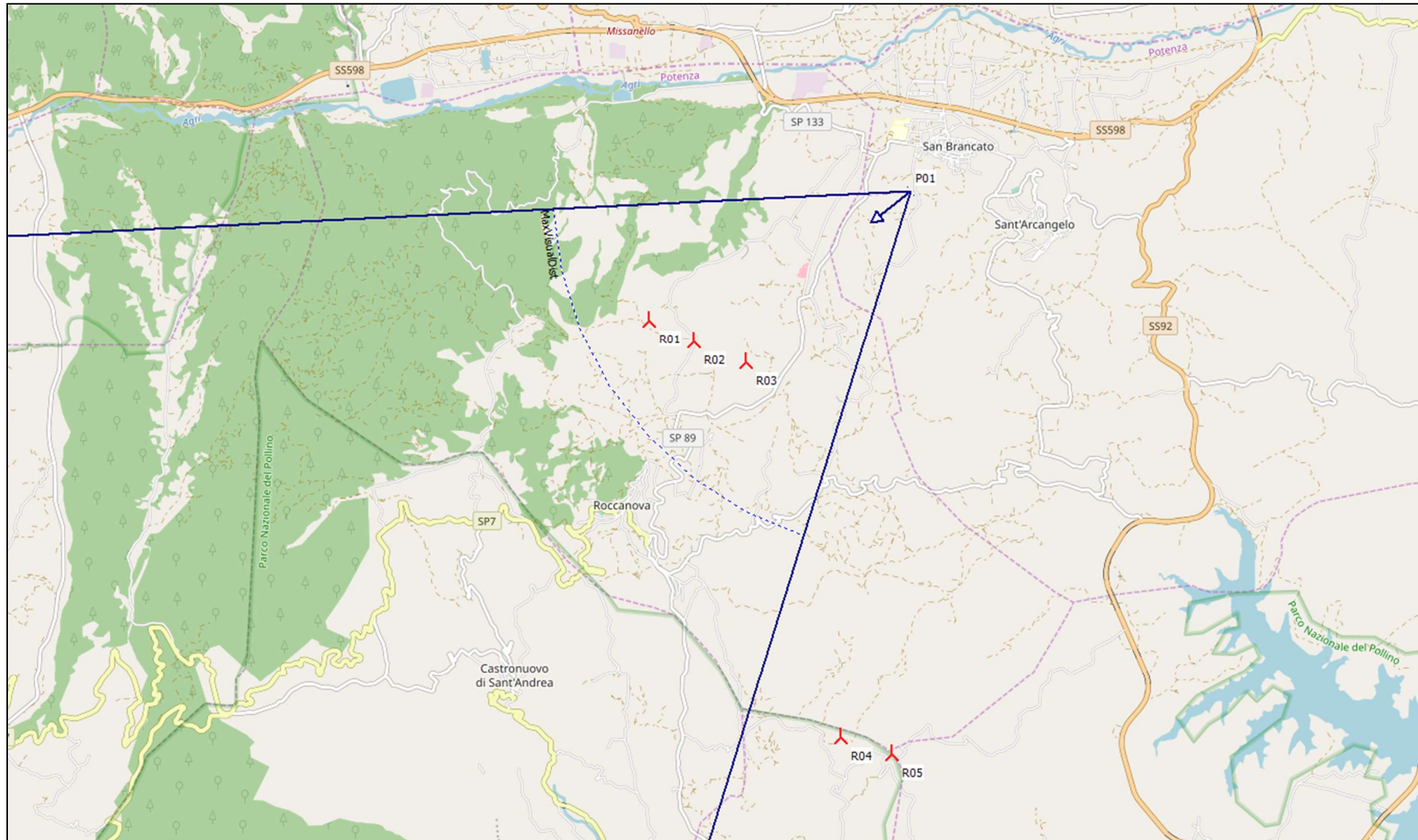


Foto 1a: Mappa con ubicazione punto di ripresa fotografica P01 ( $40,251447^{\circ}$   $16,250751^{\circ}$ ), cono ottico e layout d'impianto



**Foto 1b:** Punto di ripresa fotografica P01 –  $40,251447^{\circ}$   $16,250751^{\circ}$  – *Direzione Foto  $232^{\circ}$ – Vista area WTG R01; R02; R03 ante operam*



Foto 1c: Punto di ripresa fotografica P01 –  $40,251447^{\circ}$   $16,250751^{\circ}$  – Direzione Foto  $232^{\circ}$  – Vista area WTG R01; R02; R03 Post Operam

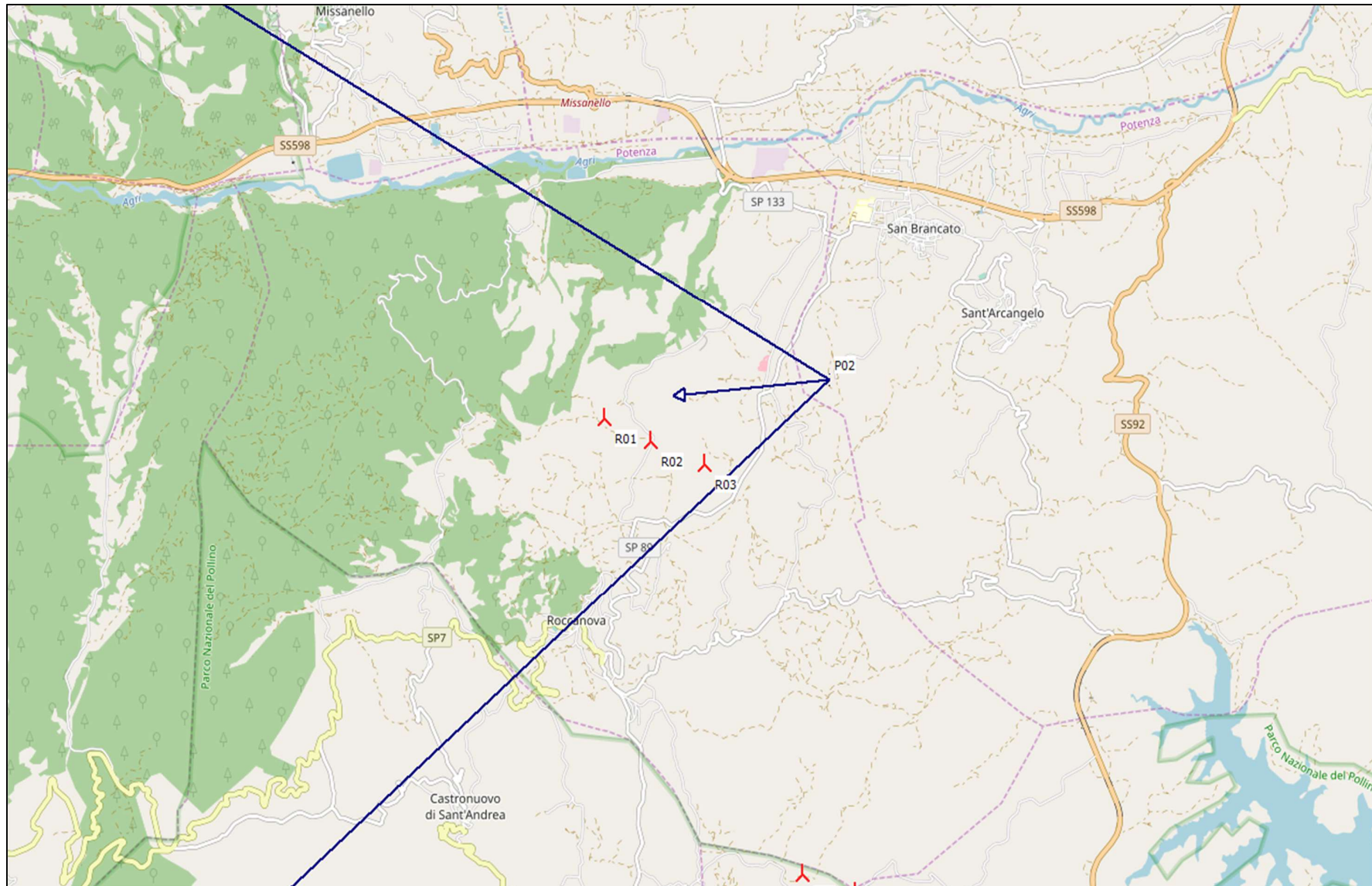


Foto 2a: Mappa con ubicazione punto di ripresa fotografica P02 ( $40,239692^{\circ}$   $16,243501^{\circ}$ ), cono ottico e layout d'impianto





**Foto 2b:** Punto di ripresa fotografica P02 –  $40,239692^{\circ}$   $16,243501^{\circ}$  – Direzione Foto  $264^{\circ}$  – **vista area WTG R01; R02; R03 ante operam**



Foto 2c: Punto di ripresa fotografica P02 –  $40,239692^{\circ}$   $16,243501^{\circ}$  – Direzione Foto  $264^{\circ}$  – vista area WTG R01; R02; R03 post operam

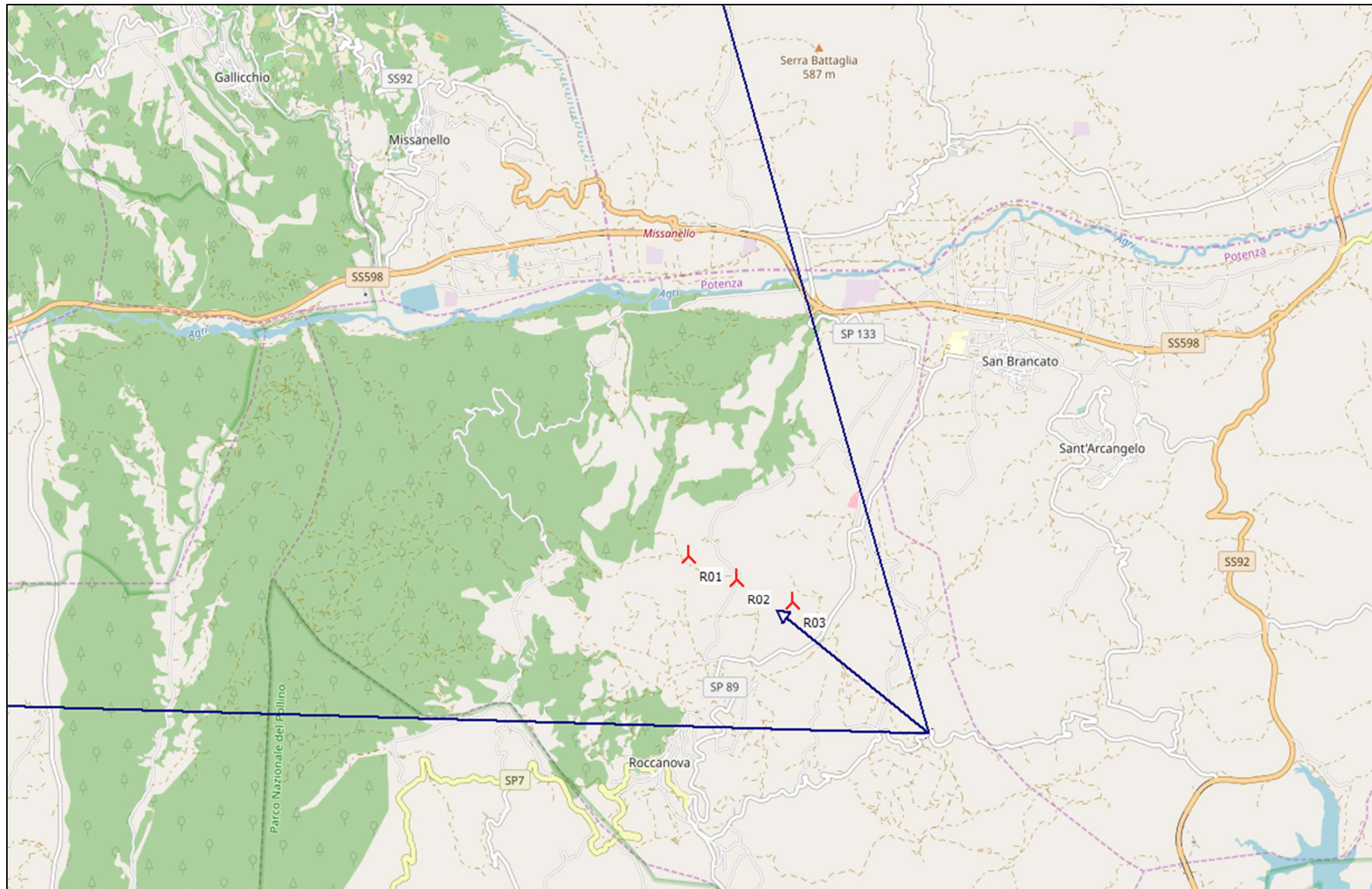


Foto 3a: Mappa con ubicazione punto di ripresa fotografica P03 ( $40,215363^{\circ}$   $16,244495^{\circ}$ ), cono ottico e layout d'impianto



**Foto 3b:** Punto di ripresa fotografica P03 –  $40,215363^{\circ}$   $16,244495^{\circ}$  – Direzione Foto  $308^{\circ}$  – Vista area WTG R01; R02; R03 ante operam



Foto 3c: Punto di ripresa fotografica P03 –  $40,215363^{\circ}$   $16,244495^{\circ}$  – Direzione Foto  $308^{\circ}$  – Vista area WTG R01; R02; R03 post operam

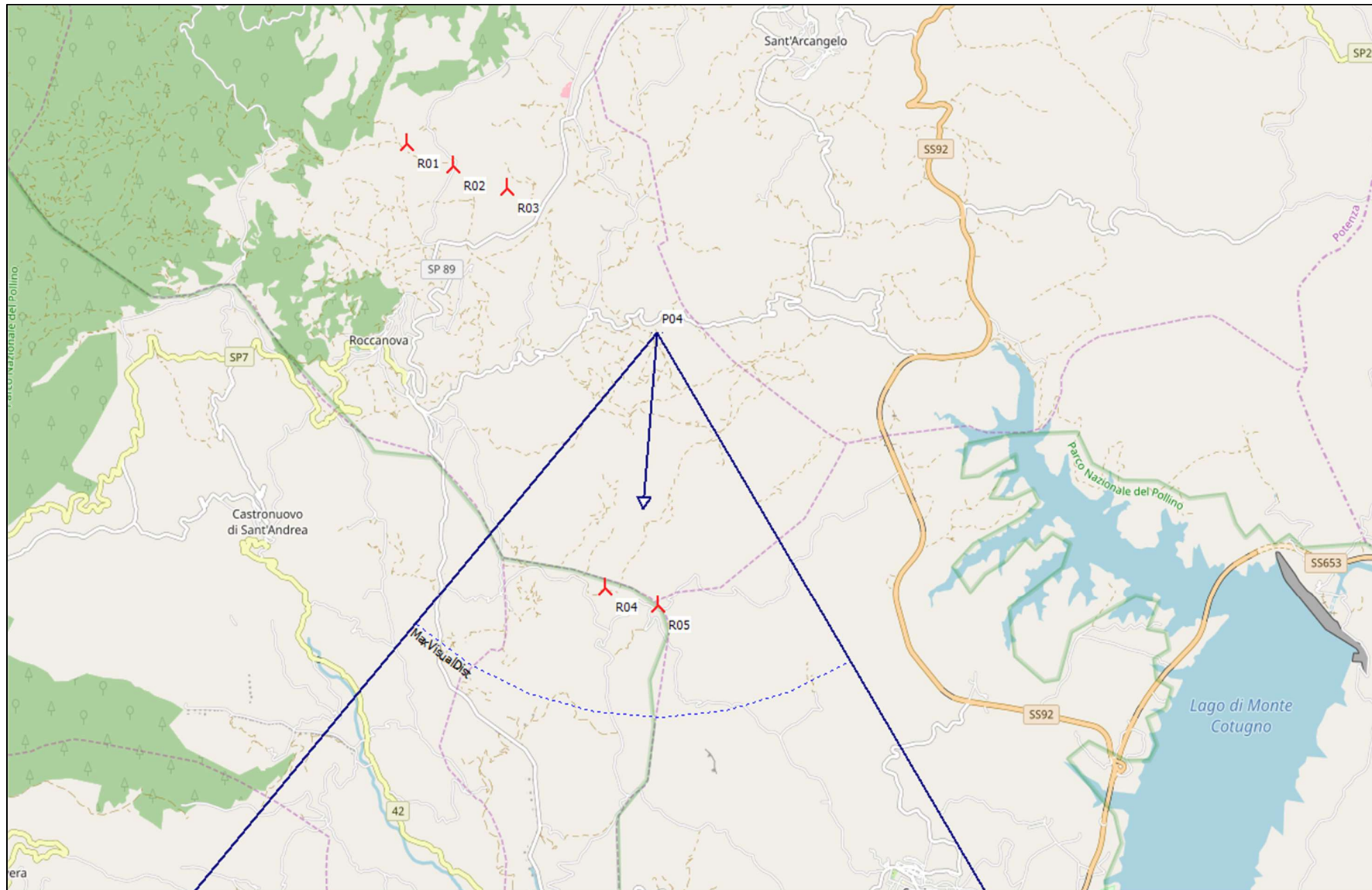


Foto 4a: Mappa con ubicazione punto di ripresa fotografica P04 ( $40,212950^{\circ}$   $16,247470^{\circ}$ ), cono ottico e layout d'impianto



**Foto 4b:** Punto di ripresa fotografica P04 –  $40,212950^{\circ}$   $16,247470^{\circ}$  – *Direzione Foto  $185^{\circ}$*  – **Vista area WTG R04; R05 *ante operam***



Foto 4c: Punto di ripresa fotografica P04 –  $40,212950^{\circ}$   $16,247470^{\circ}$  – Direzione Foto  $185^{\circ}$  – Vista area WTG R04; R05 *post operam*



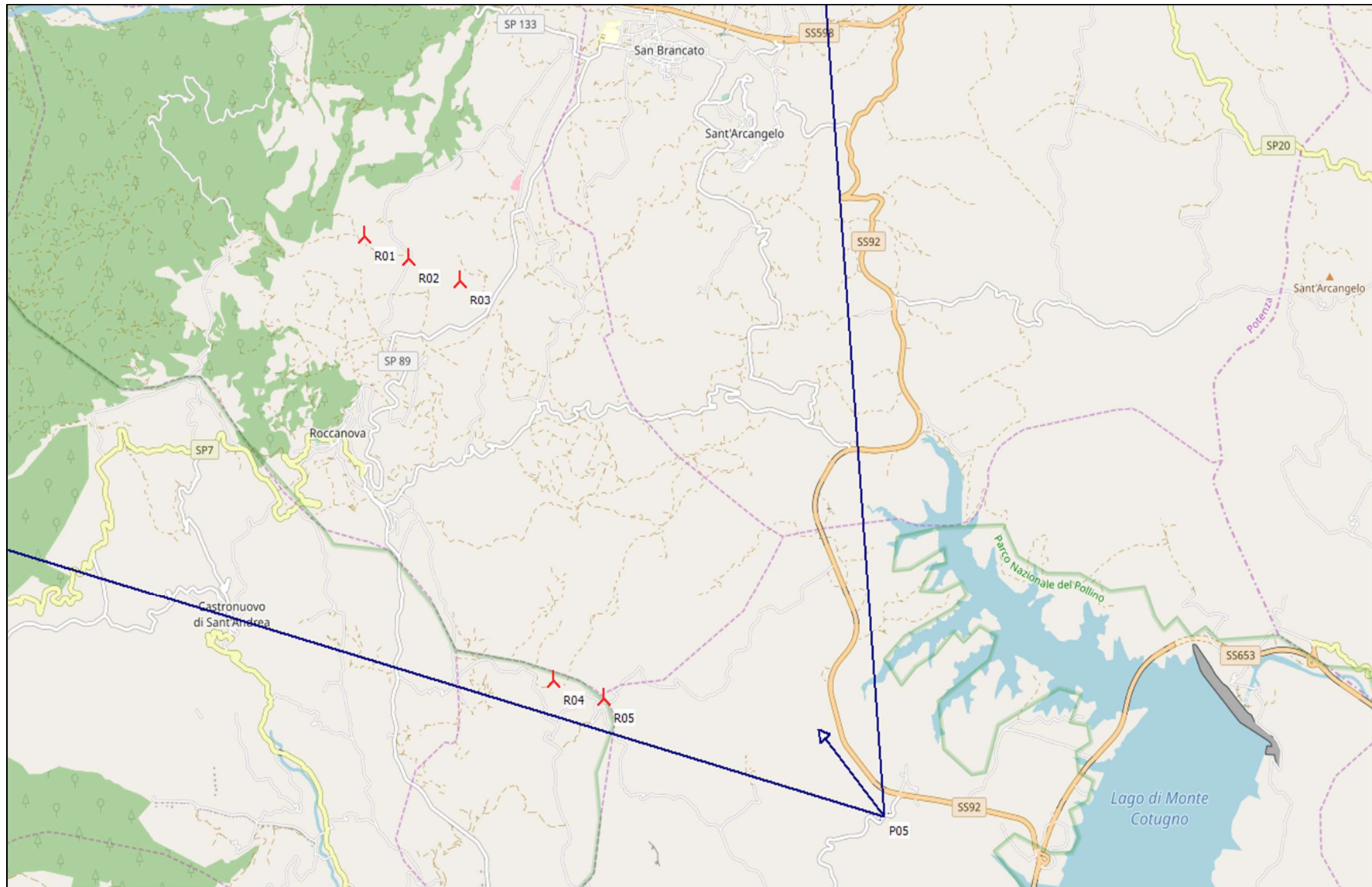


Foto 5a: Mappa con ubicazione punto di ripresa fotografica P05 ( $40,166928^{\circ}$   $16,294411^{\circ}$ ), cono ottico e layout d'impianto



**Foto 5b:** Punto di ripresa fotografica P05 –  $40,166928^{\circ}$   $16,294411^{\circ}$  – *Direzione Foto  $321^{\circ}$  – WTG R01; R02; R03; R04; R05 ante operam*



**Foto 5c:** Punto di ripresa fotografica P05 –  $40,166928^{\circ}$   $16,294411^{\circ}$  – *Direzione Foto  $321^{\circ}$  – WTG R01; R02; R03; R04; R05 post operam*

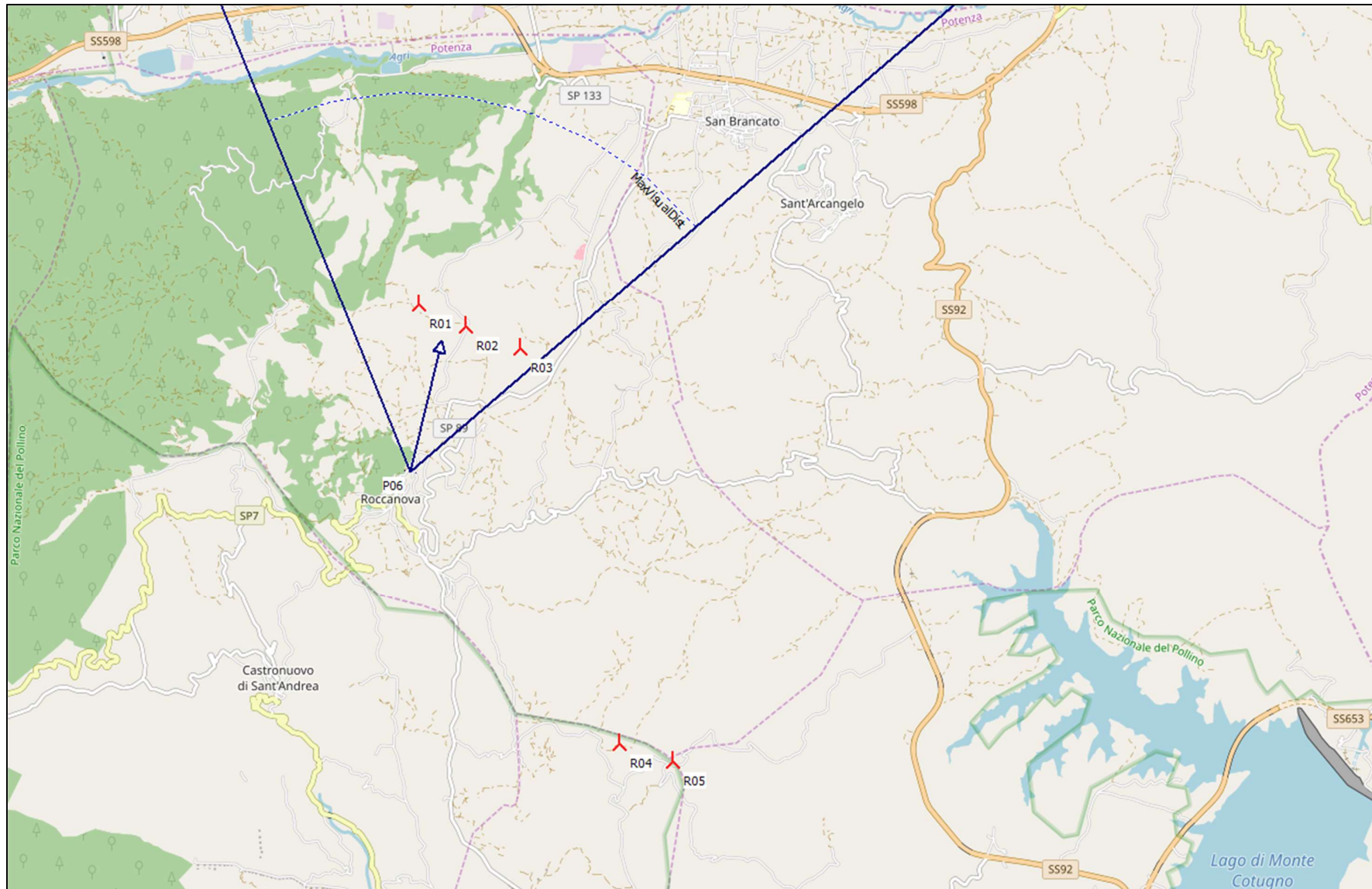


Foto 6a: Mappa con ubicazione punto di ripresa fotografica P06 ( $40,215307^{\circ}$   $16,206229^{\circ}$ ), cono ottico e layout d'impianto



**Foto 6b:** Punto di ripresa fotografica P06 –  $40,215307^{\circ}$   $16,206229^{\circ}$  – Direzione Foto  $14^{\circ}$  – **Vista area WTG R01; R02; R03 ante operam**



Foto 6c: Punto di ripresa fotografica P06 –  $40,215307^{\circ}$   $16,206229^{\circ}$  – Direzione Foto  $14^{\circ}$  – Vista area WTG R01; R02; R03 post operam

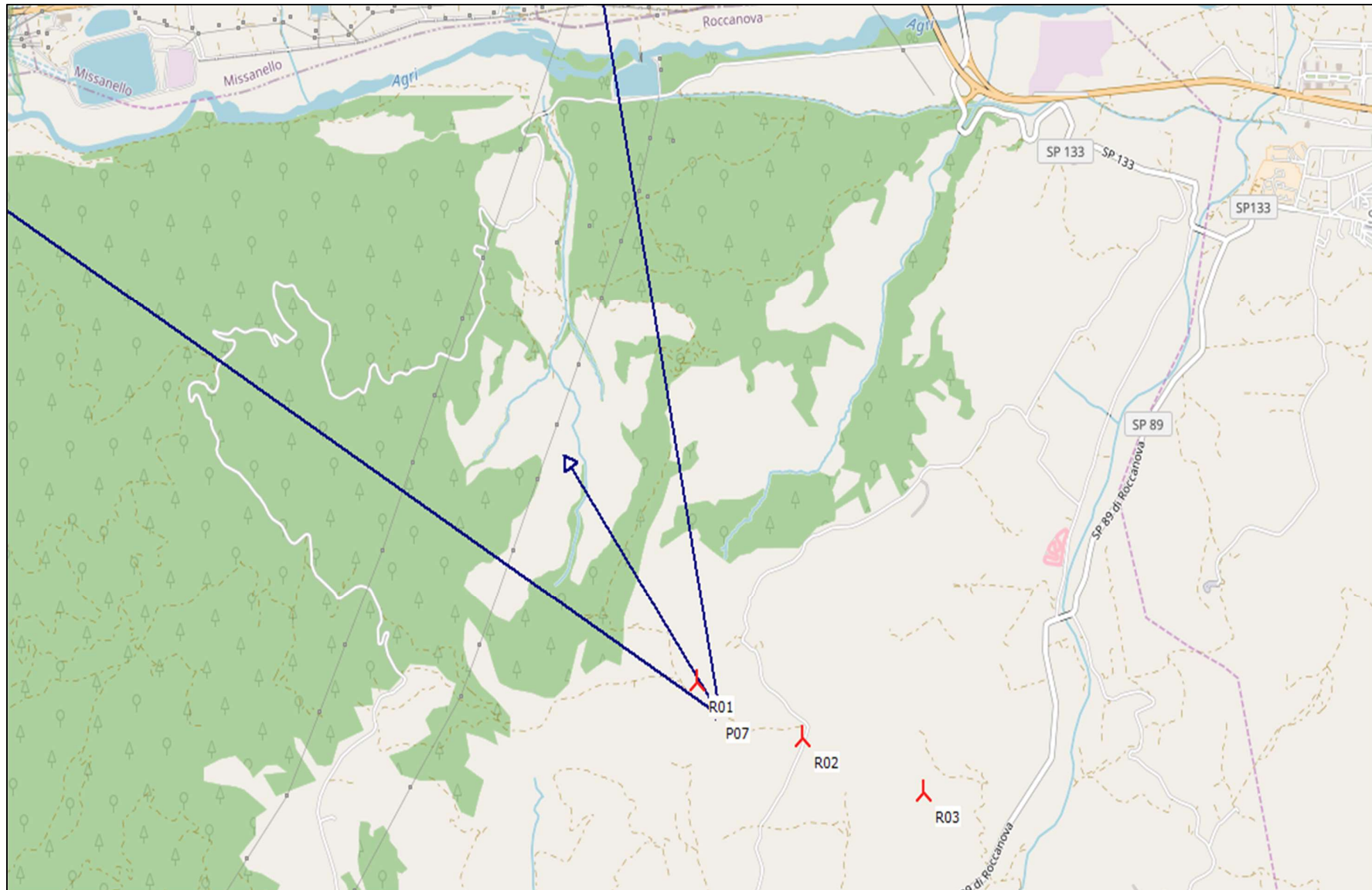
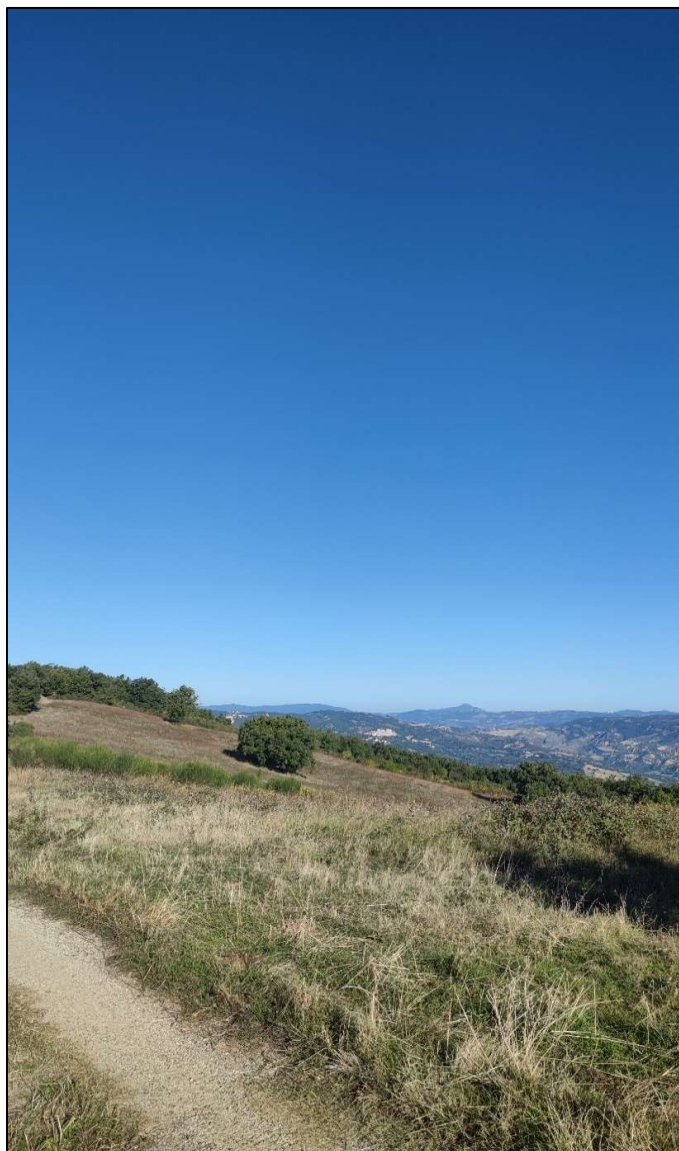


Foto 7a: Mappa con ubicazione punto di ripresa fotografica P07 ( $40,233639^{\circ}$   $16,209203^{\circ}$ ), cono ottico e layout d'impianto



**Foto 7b:** Punto di ripresa fotografica P07 –  $40,233639^{\circ}$   $16,209203^{\circ}$  – *Direzione Foto  $325^{\circ}$*  – *Vista area WTG R01 ante operam e post operam*



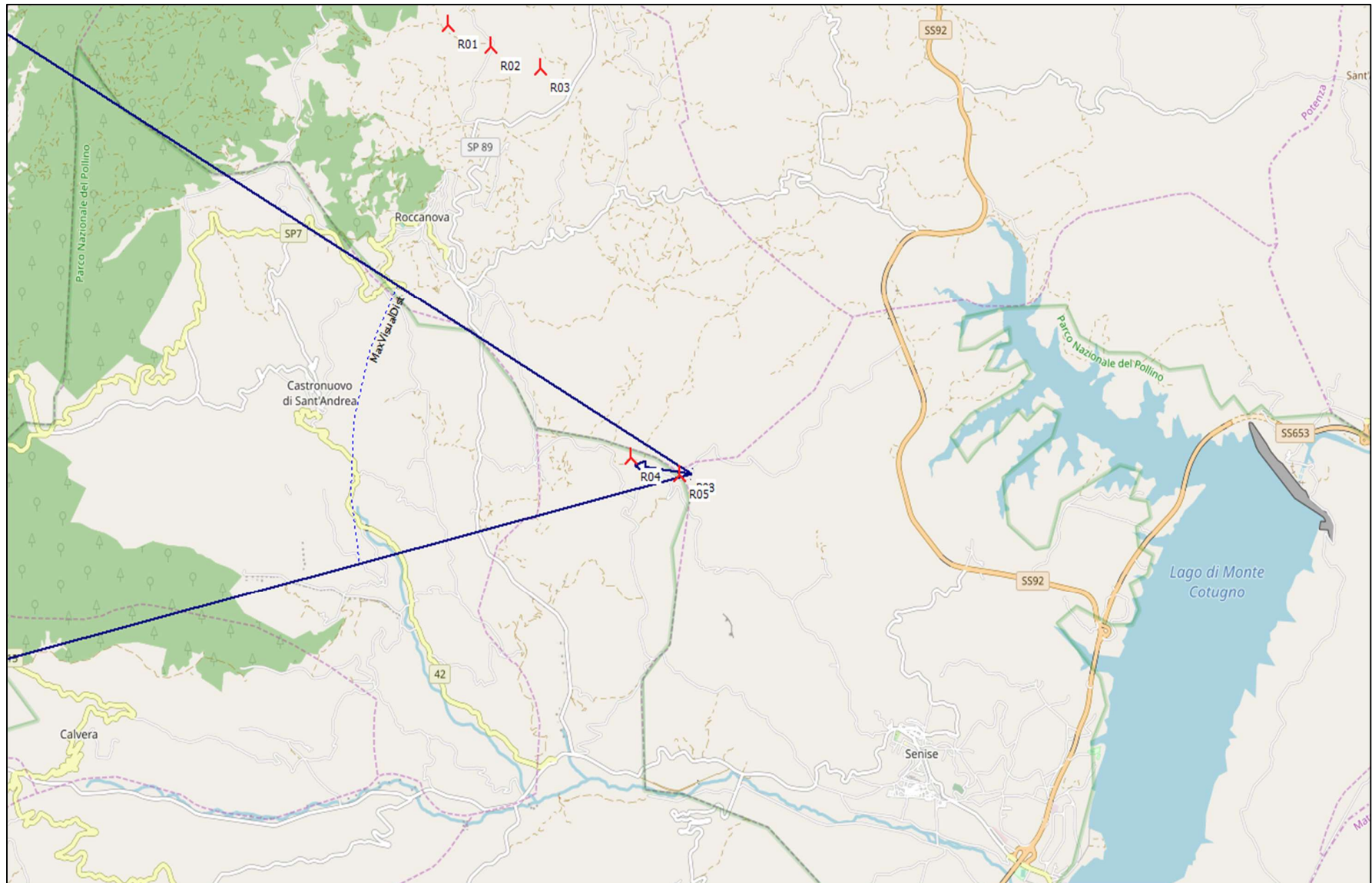
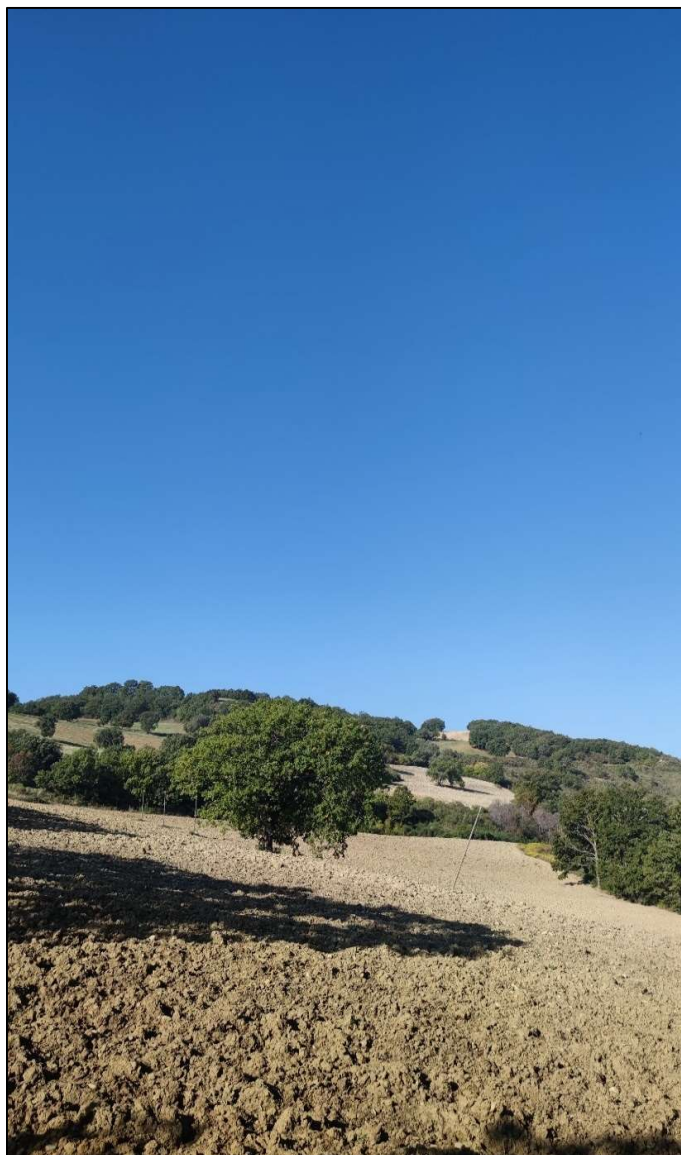


Foto 8a: Mappa con ubicazione punto di ripresa fotografica P08 ( $40,180907^{\circ}$   $16,249640^{\circ}$ ), cono ottico, linea di orizzonte e layout d'impianto



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