



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



PROGETTO DEFINITIVO PARCO EOLICO VAL D'AGRI

Titolo elaborato:

FOTO PANORAMICHE E FOTOINSERIMENTI

GD REDATTO	GD CONTR.	GD APPROV.	EMISSIONE DESCRIZIONE REVISIONE DOCUMENTO	07/12/22 DATA	0 REV	0
PROPONENTE  BASILICATA 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 VASA133			Formato A4	Scala /	Foglio 1 di 28	

Sommario

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

1 PREMESSA

La “**Basilicata Prime S.r.l.**” è una società costituita per realizzare un impianto eolico da 68,2 MW, denominato “**Parco Eolico Val d'Agri**”, nel territorio del Comune di Montemurro (PZ), Armento (PZ) e Gallicchio (PZ) nella Regione Basilicata con Stazione Elettrica di trasformazione Utente 150/33 kV (SEU) nel Comune di Armento, stazione in condivisione con altri produttori nel Comune di Aliano e punto di connessione a 150 kV in corrispondenza della Stazione Elettrica di trasformazione RTN Terna 380/150 kV (SE) anch'essa localizzata nel Comune di 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 Basilicata 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 68,2 MW ed è costituito da 11 aerogeneratori di potenza nominale pari a 6,2 MWp con altezza torre pari a 115 m e rotore pari a 170 m. L'impianto eolico presenta una potenza nominale totale in immissione pari a 68,2 MW ed è costituito da 11 aerogeneratori di potenza nominale pari a 6,2 MWp con altezza torre pari a 115 m e rotore pari a 170 m.

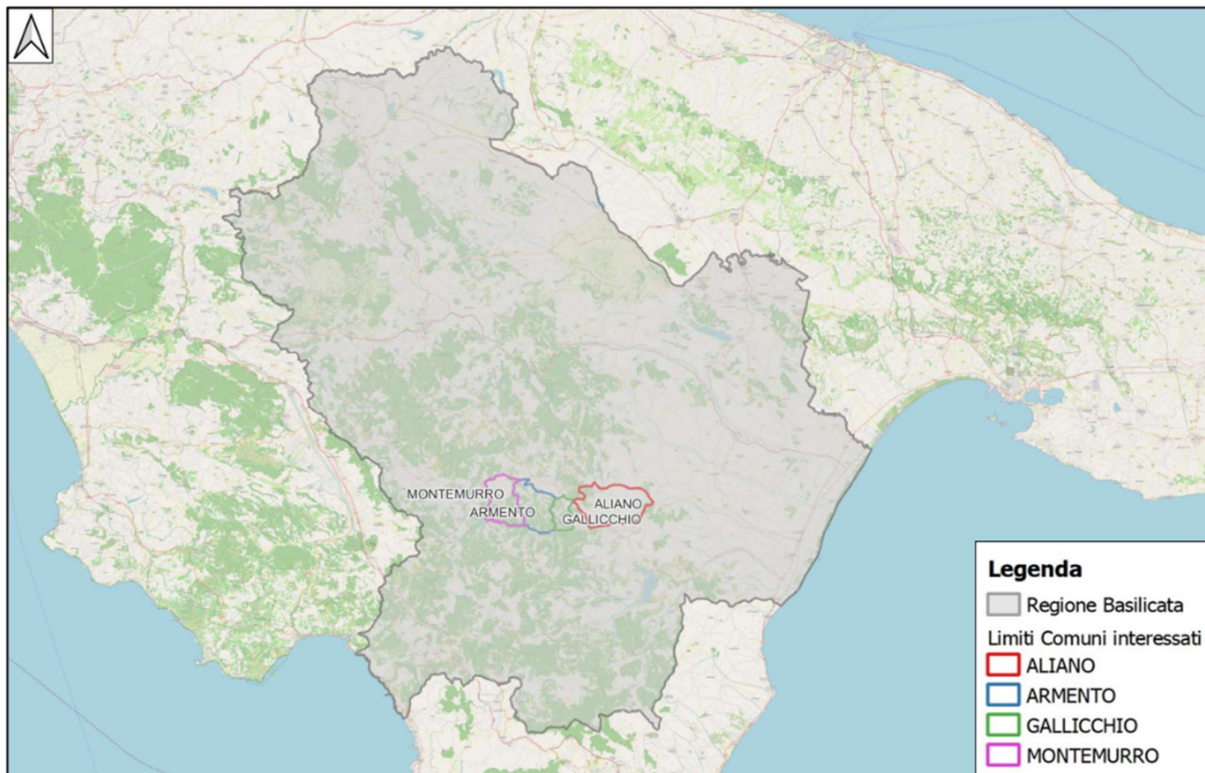


Figura 1.1: Localizzazione Impianto Eolico Val d'Agri

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.

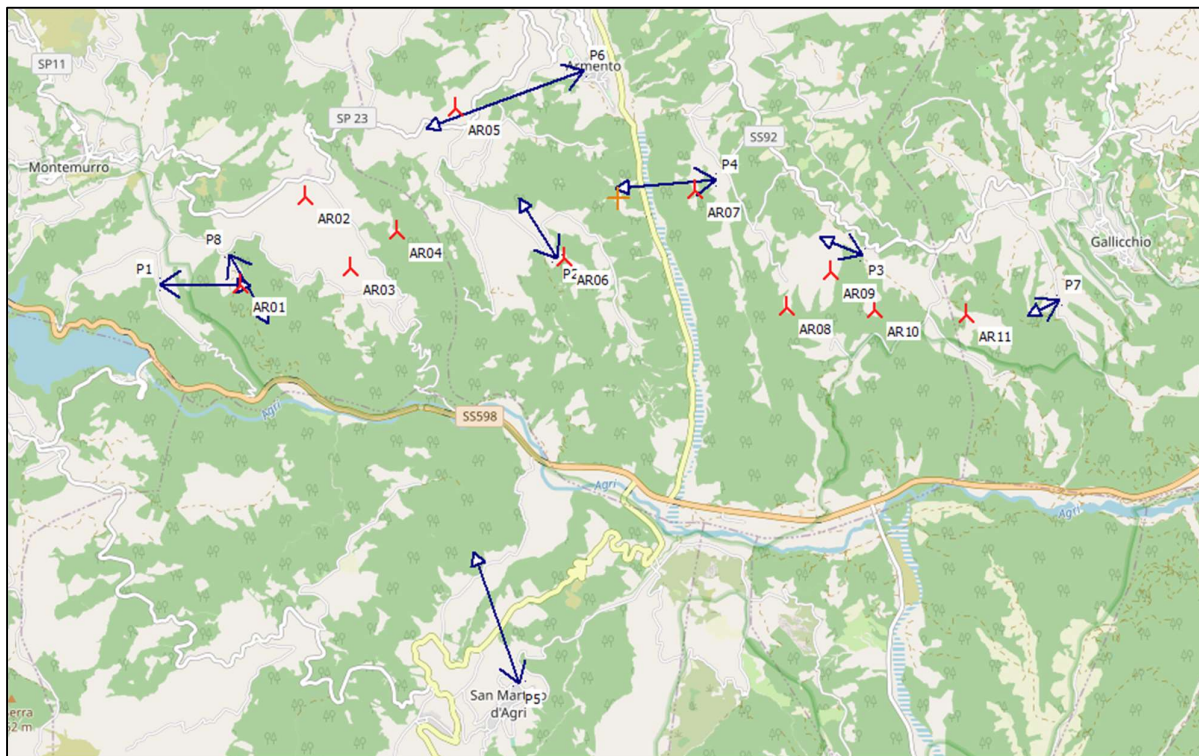


Figura 1.2: Punti di rilievo fotografico

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. 40,284472°, Long. 16,003919° – Vista da strada di accesso verso il comune di Montemurro – Comune di Montemurro;
- **Punto P02:** Lat. 40,287292°, Long. 16,059740° – Vista interna al parco eolico - Comune di Armento;
- **Punto P03:** Lat. 40,287609°, Long. 16,102619° – Vista da strada SS 92 – Comune di Armento;
- **Punto P04:** Lat. 40,295613°, Long. 16,082031° – Vista interna al parco eolico - Comune di Armento;
- **Punto P05:** Lat. 40,241989°, Long. 16,054466° – Vista dal Belvedere di San Martino d'Agri – Comune di San Martino d'Agri;
- **Punto P06:** Lat. 40,307250°, Long. 16,063514° – Vista dal Belvedere di Armento – Comune di Armento;
- **Punto P07:** Lat. 40,282812°, Long. 16,130283° – Vista da strada di accesso al comune di Gallicchio – Comune di Gallicchio;
- **Punto P08:** Lat. 40,287662°, Long. 16,013776° – Vista interna al parco eolico - Comune di Montemurro.

2 REPORT FOTOGRAFICO ANTE OPERAM E FOTOINSERIMENTI POST OPERAM

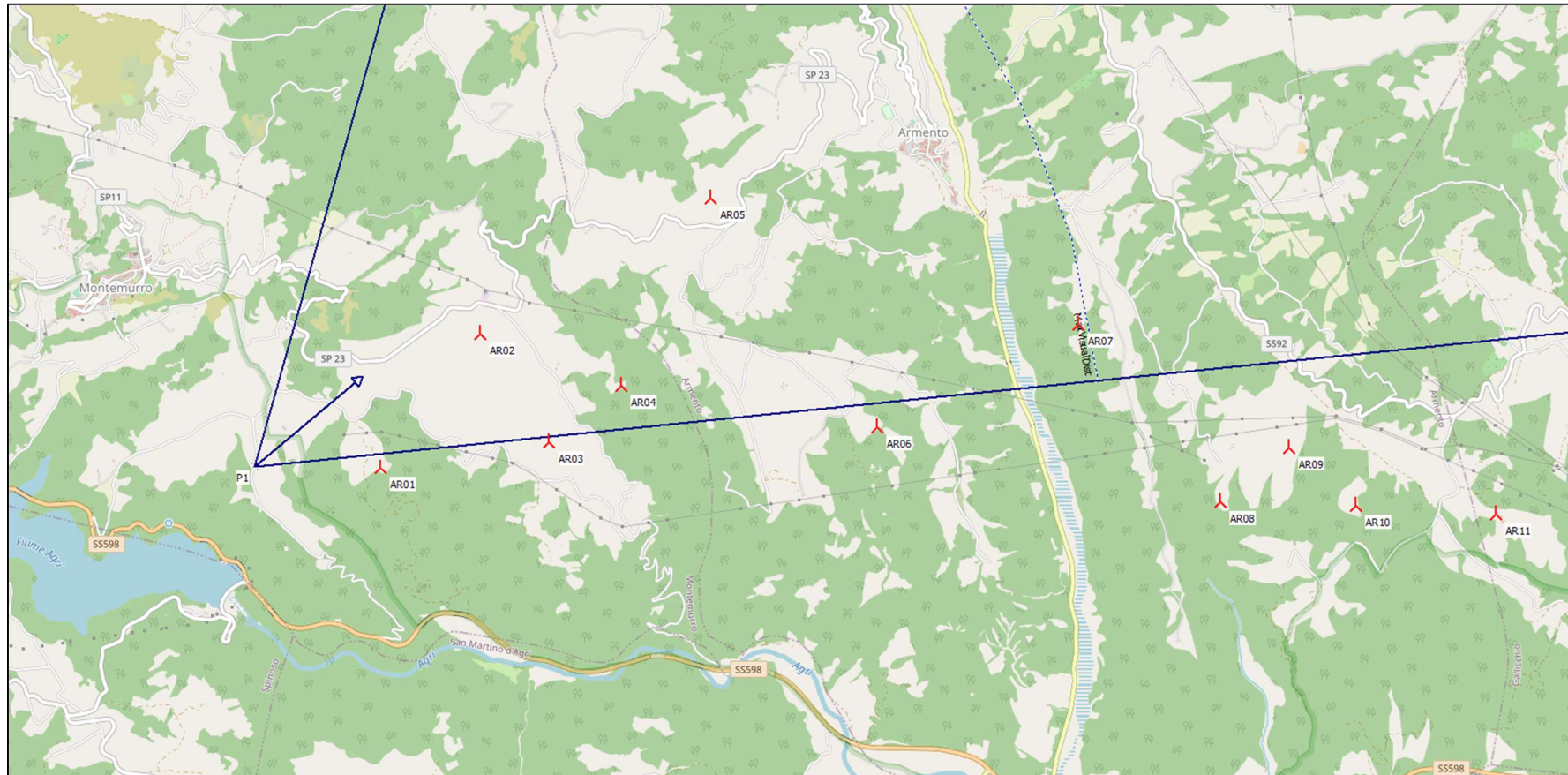


Figura 2.1: Mappa con ubicazione punto di ripresa fotografica P01 ($40,284472^{\circ}$ $16,003919^{\circ}$), cono ottico e layout d'impianto



Foto 1a: Punto di ripresa fotografica P01 – $40,284472^{\circ}$ $16,003919^{\circ}$ – *Direzione Foto 47° – Vista area WTG AR02; AR04 ante operam*



Foto 1b: Punto di ripresa fotografica P01 – 40,284472° 16,003919° – Direzione Foto 47°– Vista area WTG AR02; AR04 Post Operam

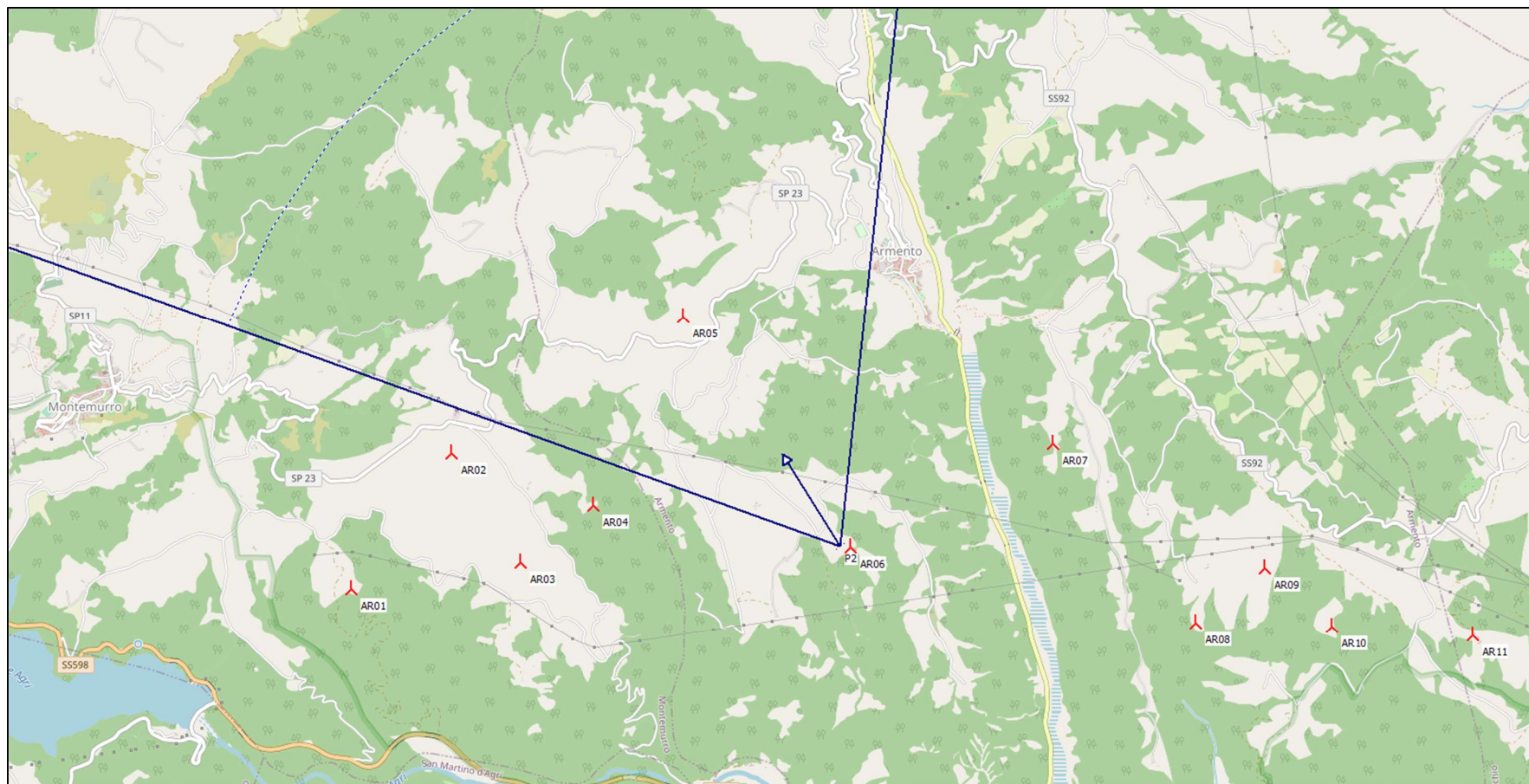


Figura 2.2: Mappa con ubicazione punto di ripresa fotografica P02 ($40,287292^{\circ}$ $16,059740^{\circ}$), cono ottico e layout d'impianto



Foto 2a: Punto di ripresa fotografica P02 – $40,287292^{\circ}$ $16,059740^{\circ}$ – Direzione Foto 328° – **vista area WTG AR05 ante operam**



Foto 2b: Punto di ripresa fotografica P02 – $40,287292^{\circ}$ $16,059740^{\circ}$ – Direzione Foto 328° – ***vista area WTG AR05 post operam***

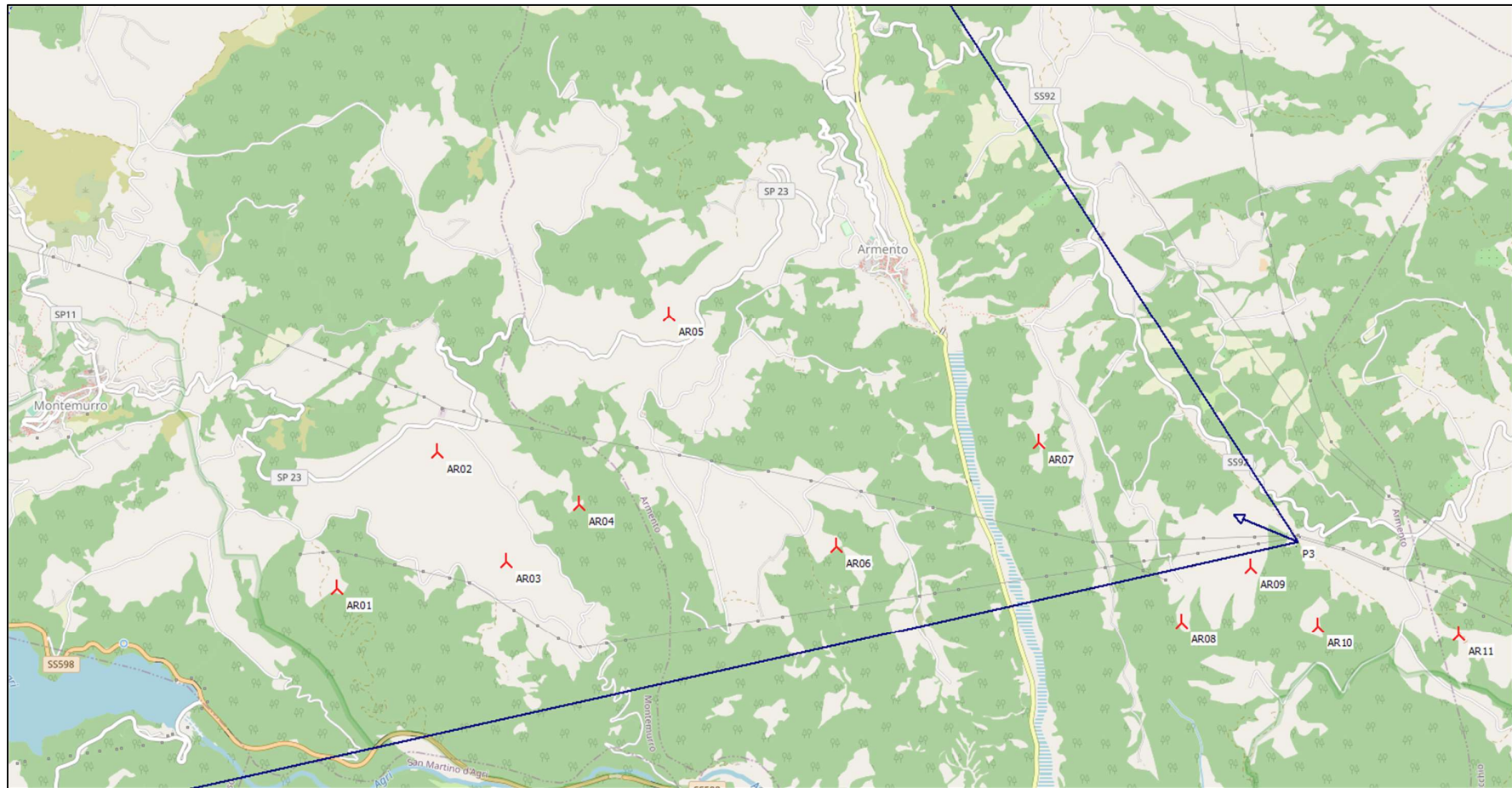


Figura 2.3: Mappa con ubicazione punto di ripresa fotografica P03 ($40,287609^{\circ}$ $16,102619^{\circ}$), con ottico e layout d'impianto



Foto 3a: Punto di ripresa fotografica P03 – $40,287609^{\circ}$ $16,102619^{\circ}$ – Direzione Foto 292° – Vista area WTG AR01; AR02; AR03; AR04; AR05; AR06; AR07 ante operam



Foto 3b: Punto di ripresa fotografica P03 – $40,287609^{\circ}$ $16,102619^{\circ}$ – Direzione Foto 292° – Vista area WTG AR01; AR02; AR03; AR04; AR05; AR06; AR07 post operam

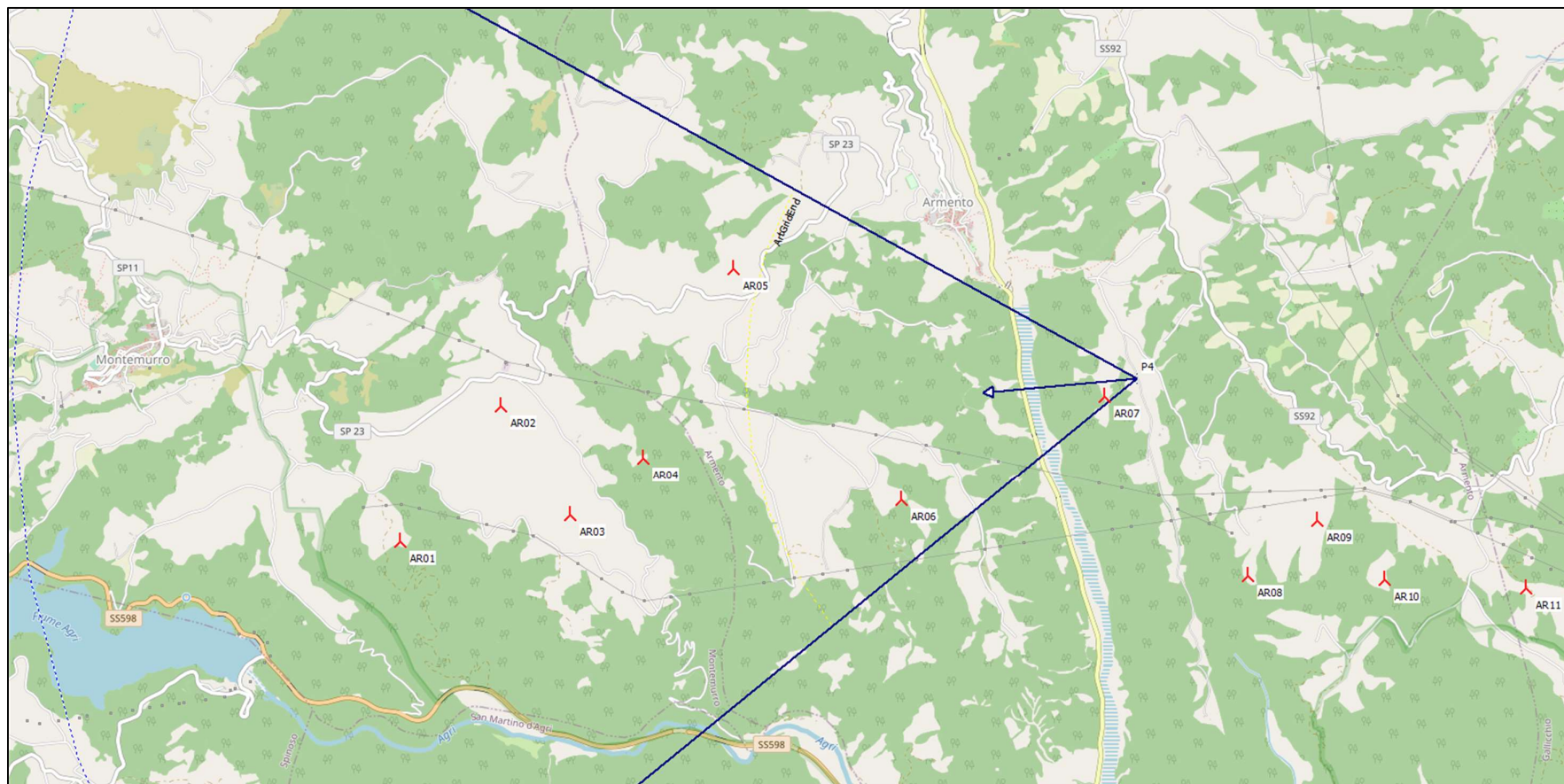


Figura 2.4: Mappa con ubicazione punto di ripresa fotografica P04 ($40,295613^{\circ}$ $16,082031^{\circ}$), cono ottico e layout d'impianto



Foto 4a: Punto di ripresa fotografica P04 – $40,295613^{\circ}$ $16,082031^{\circ}$ – *Direzione Foto 265°* – **Vista area WTG AR02; AR03; AR04; AR05; AR06; AR07 *ante operam***



Foto 4b: Punto di ripresa fotografica P04 – $40,295613^{\circ}$ $16,082031^{\circ}$ – Direzione Foto 265° – Vista area WTG AR02; AR03; AR04; AR05; AR06; AR07 *post operam*

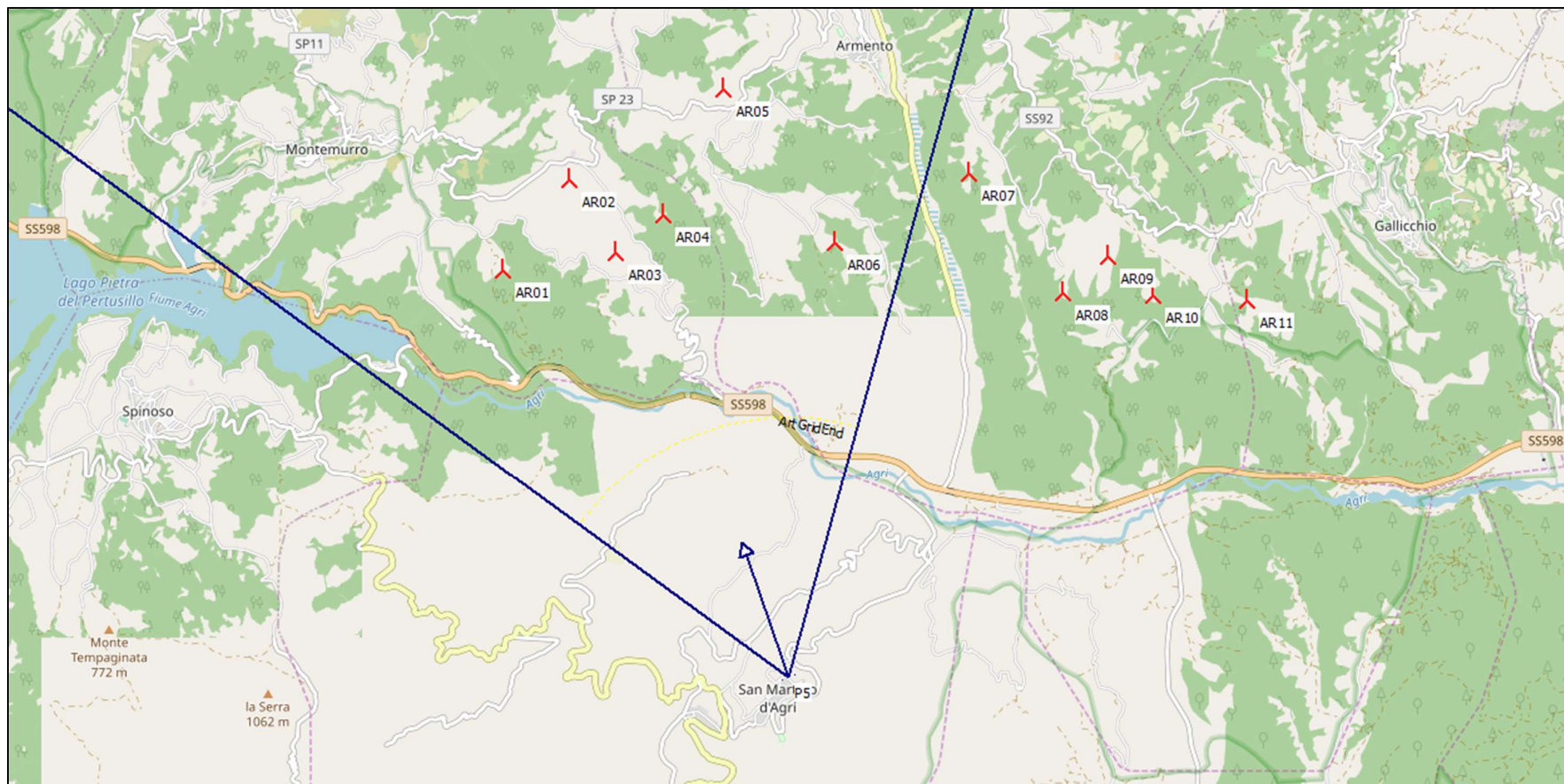


Figura 2.5: Mappa con ubicazione punto di ripresa fotografica P05 ($40,241989^{\circ}16,054466^{\circ}$), cono ottico e layout d'impianto



Foto 5a: Punto di ripresa fotografica P05 – $40,241989^{\circ}16,054466^{\circ}$ – *Direzione Foto 341^{\circ}* – **WTG AR01; AR02; AR03; AR04; AR05; AR06 ante operam**



Foto 5b: Punto di ripresa fotografica P05 – $40,241989^{\circ}16,054466^{\circ}$ – Direzione Foto 341° – *WTG AR01; AR02; AR03; AR04; AR05; AR06 post operam*

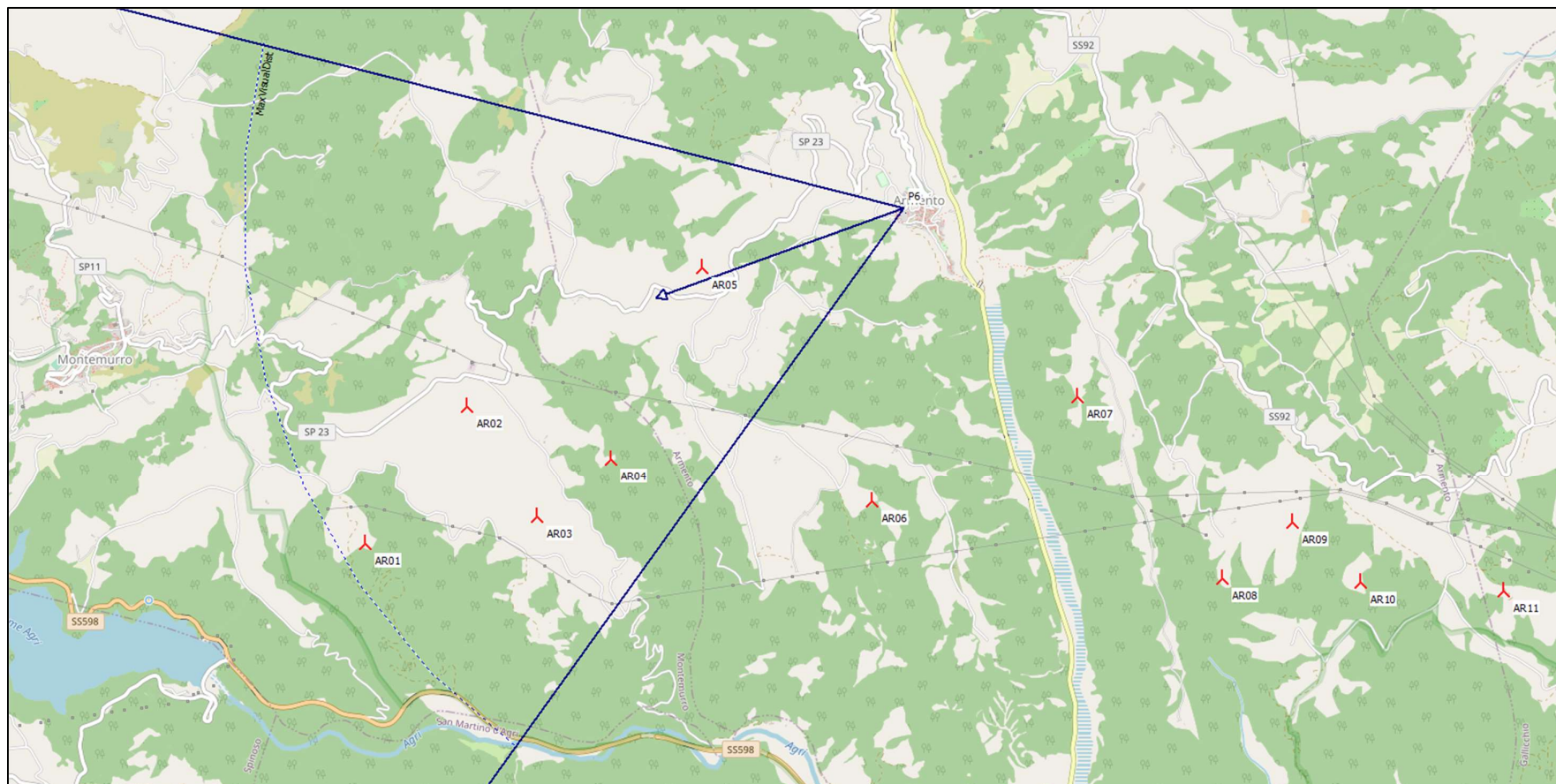


Figura 2.6: Mappa con ubicazione punto di ripresa fotografica P06 ($40,307250^{\circ}$ $16,063514^{\circ}$), con ottico e layout d'impianto



Foto 6a: Punto di ripresa fotografica P06 – $40,307250^{\circ}$ $16,063514^{\circ}$ – *Direzione Foto 250° – Vista area WTG R05 ante operam*



Foto 6b: Punto di ripresa fotografica P06 – $40,307250^{\circ}$ $16,063514^{\circ}$ – Direzione Foto 250° – Vista area WTG R05 post operam

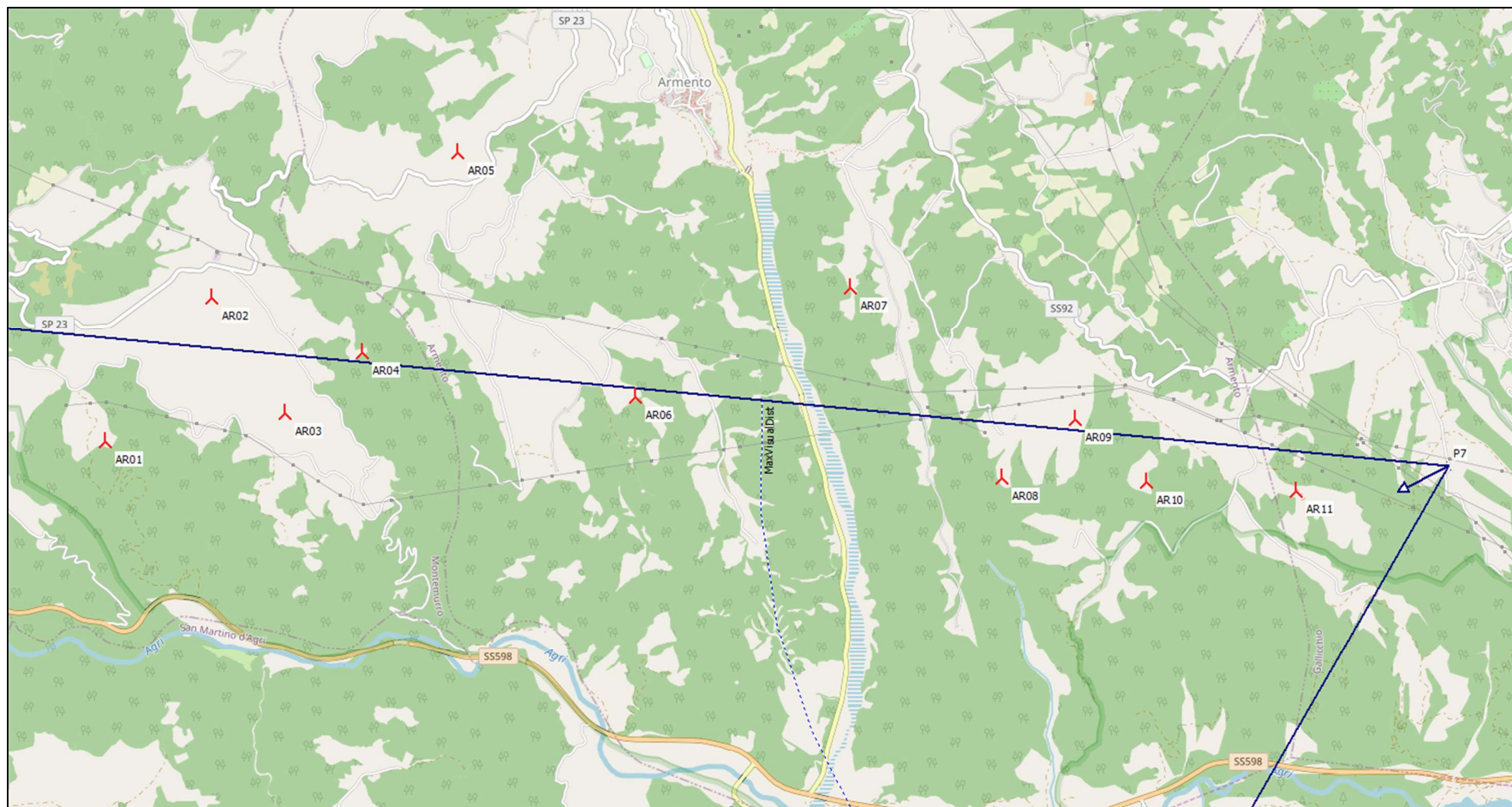


Figura 2.7: Mappa con ubicazione punto di ripresa fotografica P07 ($40,282812^{\circ}$ $16,130283^{\circ}$), con ottico e layout d'impianto



Foto 7a: Punto di ripresa fotografica P07 – $40,282812^{\circ}$ $16,130283^{\circ}$ – Direzione Foto 243° *Vista area WTG AR10; AR11 ante operam*



Foto 7b: Punto di ripresa fotografica P07 – $40,282812^{\circ}$ $16,130283^{\circ}$ – *Direzione Foto 243° Vista area WTG AR10; AR11 post operam*

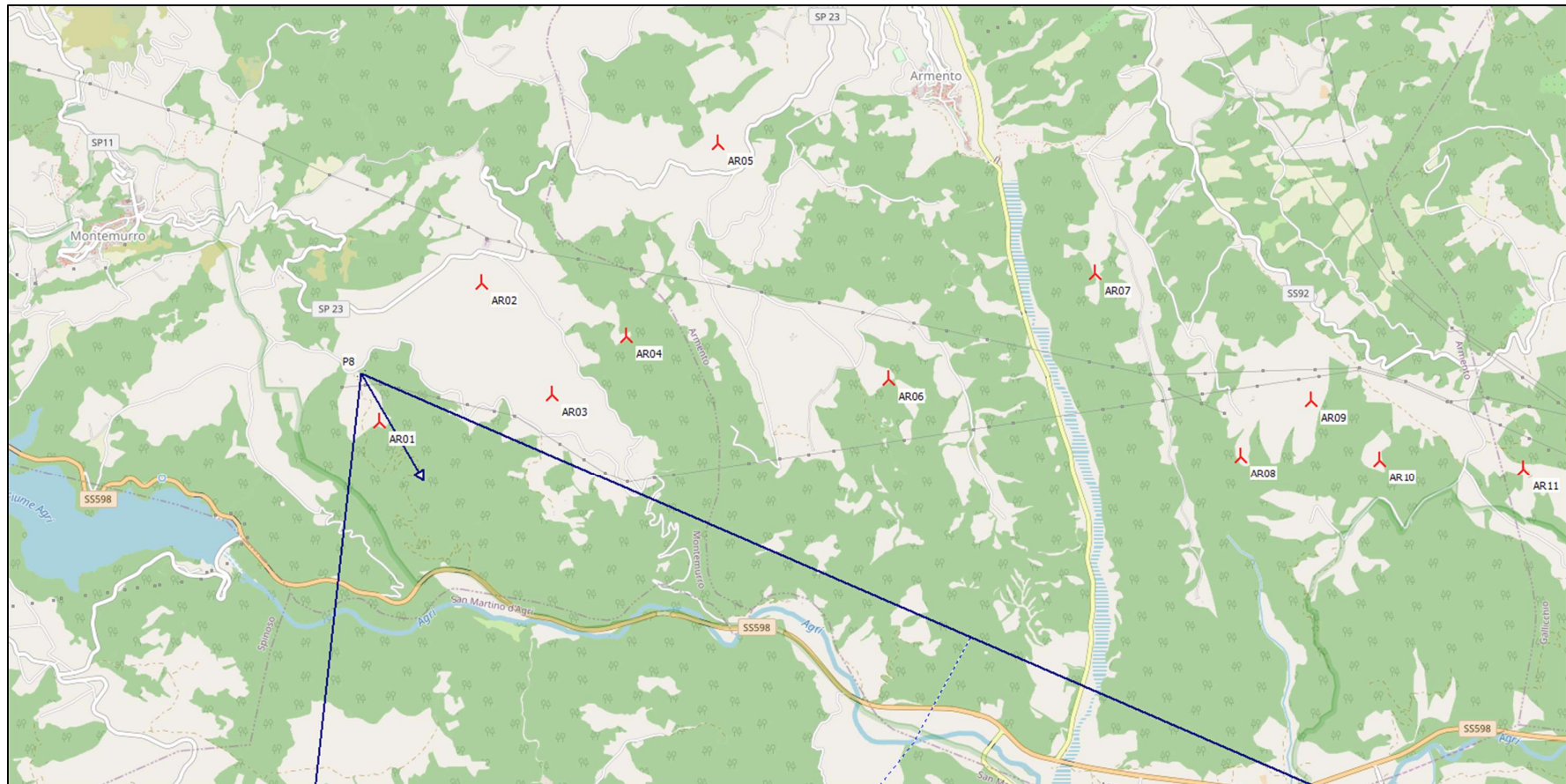


Figura 2.8: Mappa con ubicazione punto di ripresa fotografica P08 ($40,287662^{\circ}$ $16,013776^{\circ}$), con ottico, linea di orizzonte e layout d'impianto



Foto 8a: Punto di ripresa fotografica P08 – $40,287662^{\circ}$ $16,013776^{\circ}$ – *Direzione Foto 150° – Vista area WTG AR01 ante operam*



Foto 8b: Punto di ripresa fotografica P08 – $40,287662^{\circ}$ $16,013776^{\circ}$ – *Direzione Foto 150° – Vista area WTG AR01 post operam*