

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



## PROGETTO DEFINITIVO PARCO EOLICO LARINO



Titolo elaborato:

### FOTO PANORAMICHE E FOTOINSERIMENTI

CC	GD	WPD	EMISSIONE	04/07/22	0	0
REDATTO	CONTR.	APPROV.	DESCRIZIONE REVISIONE DOCUMENTO	DATA	REV	

#### PROPONENTE



**WPD FRENTANI S.R.L.**  
CORSO D'ITALIA N. 83  
00198 ROMA

#### 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  
LARSA117

Formato  
A4

Scala  
/

Foglio  
1 di 25

Sommario

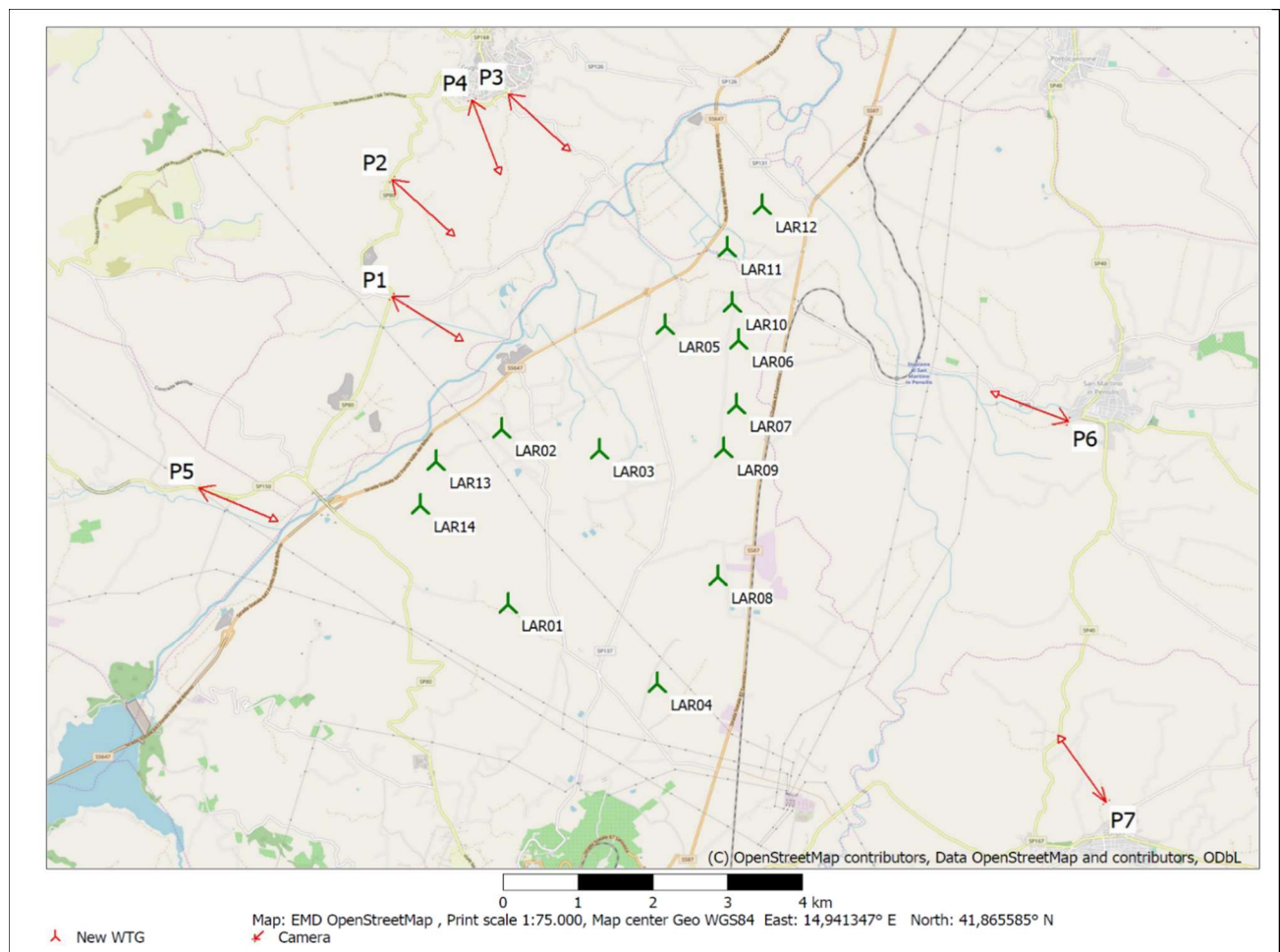
<b>1</b>	<b>PREMESSA</b>	<b>3</b>
<b>2</b>	<b>REPORT FOTOGRAFICO ANTE OPERAM E FOTOINSERIMENTI POST OPERAM</b>	<b>5</b>

## 1 PREMESSA

La società GE.CO.DOR Srl. è stata incaricata, dalla società WPD FRENTANI SRL, di redigere il progetto definitivo relativo alla costruzione di un parco eolico in Molise, denominato “**Parco Eolico Larino**”, composto da n. 14 aerogeneratori, ciascuno di potenza nominale pari a 6.0 MWp, per una potenza complessiva di 84 MWp, nel territorio dei Comuni di Larino e San Martino in Pensilis (Provincia di Campobasso) con punto di connessione alla sezione 36 kV della stazione elettrica SE RTN Terna Larino 380/36 kV.

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 1.1** sono individuati i punti di vista fotografici e relativi coni ottici, ritenuti caratterizzanti dell’area interessata dall’impianto eolico, all’interno di un buffer di 12,5 km dall’area d’impianto.

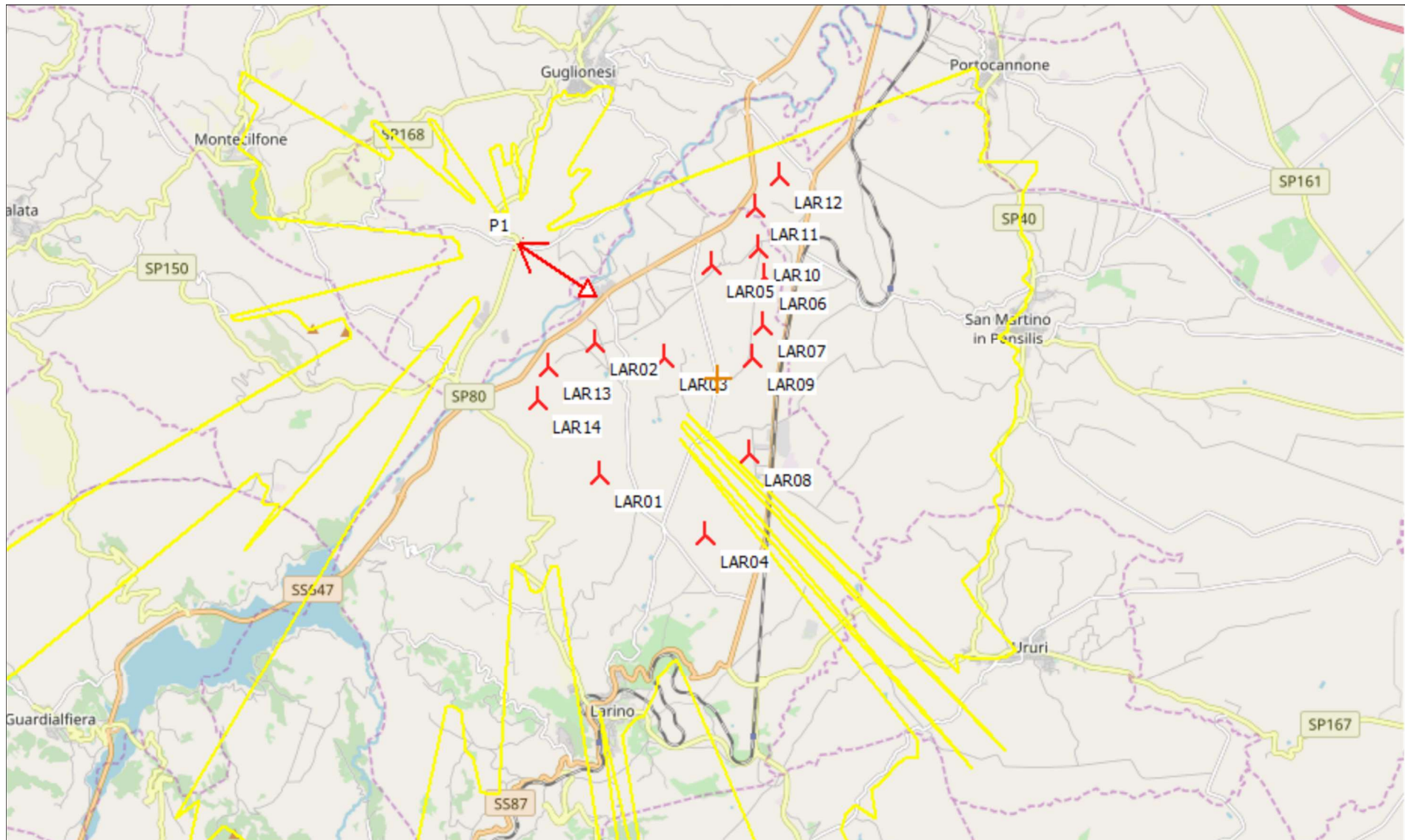


**Figura 1.1:** Punti di rilievo fotografico e relativo cono visivo

Di seguito vengono riportate le mappe con ubicazione dei punti di ripresa fotografica e relativa linea di orizzonte e le foto dell'area d'impianto ante operam e post operam scattate dai seguiti punti caratteristici individuati:

- **Punto P1:** Lat. 41,884870°, Long. 14,899384°;
- **Punto P2:** Lat. 41,899878°, Long. 14,899313°;
- **Punto P3:** Lat. 41,910714°, Long. 14,918064°;
- **Punto P4:** Lat. 41,909951°, Long. 14,912207°;
- **Punto P5:** Lat. 41,860585°, Long. 14,868160°;
- **Punto P6:** Lat. 41,869035°, Long. 15,008409°;
- **Punto P7:** Lat. 41,820455°, Long. 15,014534°;

## 2 REPORT FOTOGRAFICO ANTE OPERAM E FOTOINSERIMENTI POST OPERAM



**Foto 1a:** Mappa con ubicazione punto di ripresa fotografica P1 ( $41,884870^{\circ}$   $14,899384^{\circ}$ ), cono ottico, linea di orizzonte e layout d'impianto



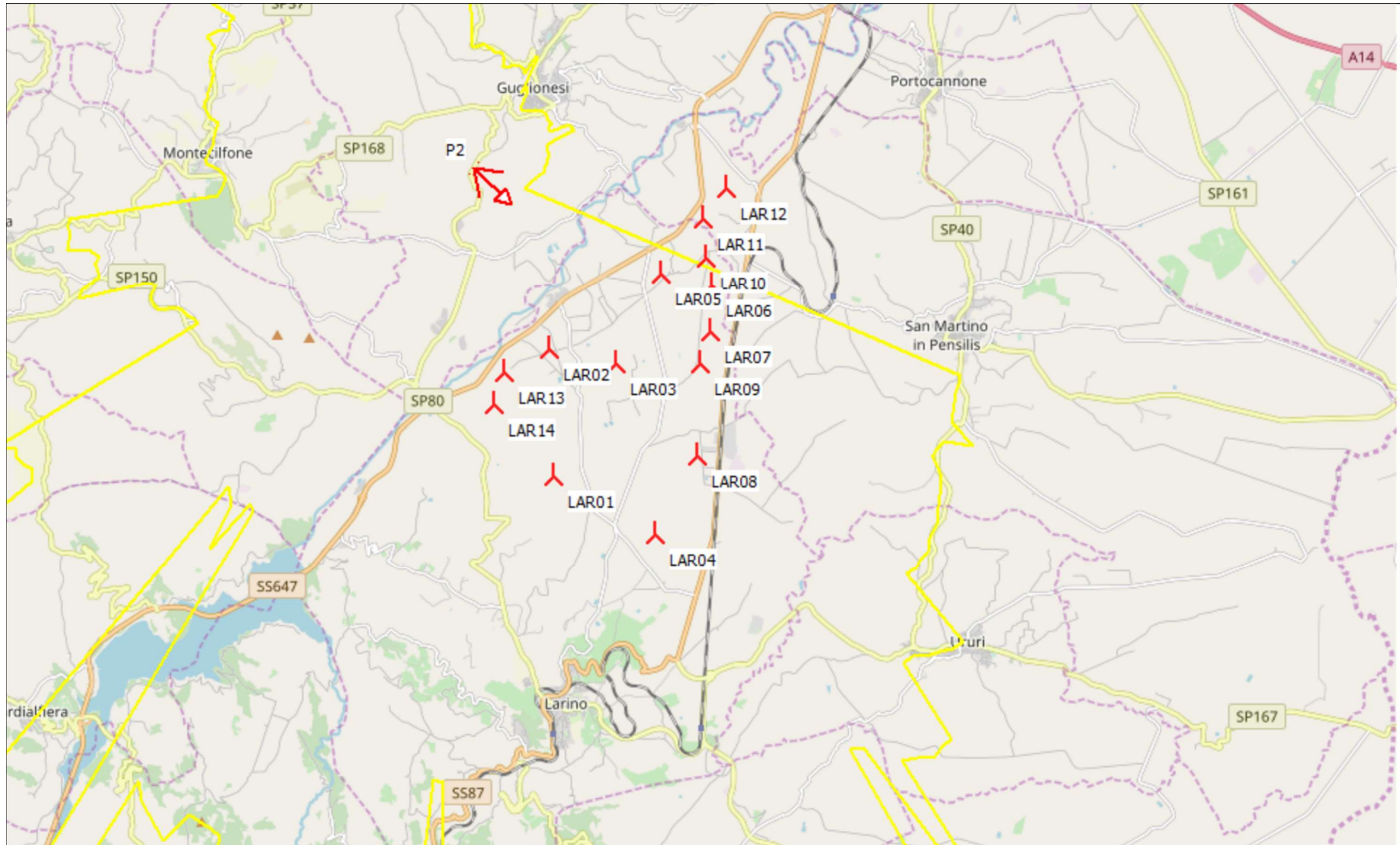


**Foto 1b:** Punto di ripresa fotografica P1 –  $41,884870^{\circ}$   $14,899384^{\circ}$  – Direzione Foto  $123^{\circ}$  – Vista area LAR02; LAR03; LAR04; LAR05; LAR06; LAR07; LAR08; LAR09; LAR10 ante operam



**Foto 1c:** Punto di ripresa fotografica P1 –  $41,884870^{\circ}$   $14,899384^{\circ}$  – Direzione Foto  $123^{\circ}$  – Vista area LAR02; LAR03; LAR04; LAR05; LAR06; LAR07; LAR08; LAR09; LAR10 Post Operam





**Foto 2a:** Mappa con ubicazione punto di ripresa fotografica P2 ( $41,899878^{\circ}$   $14,899313^{\circ}$ ), cono ottico, linea di orizzonte e layout d'impianto



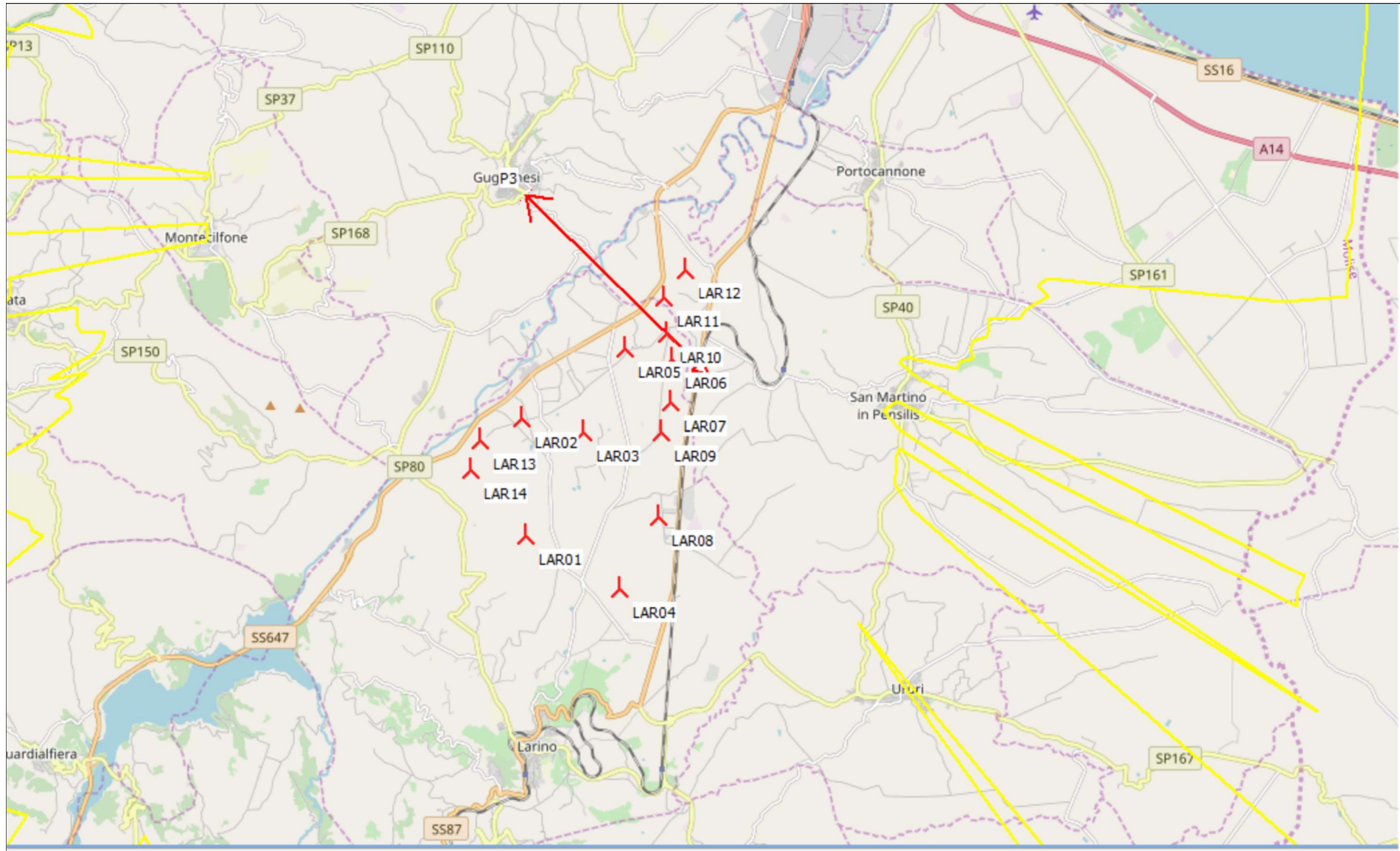


**Foto 2b:** Punto di ripresa fotografica P2 –  $41,899878^{\circ}$   $14,899313^{\circ}$  – Direzione Foto  $133^{\circ}$  – Vista area LAR01; LAR02; LAR03; LAR04; LAR05; LAR06; LAR07; LAR08; LAR09; LAR10; LAR11 ante operam



**Foto 2c:** Punto di ripresa fotografica P2 –  $41,899878^{\circ}$   $14,899313^{\circ}$  – Direzione Foto  $133^{\circ}$  – Vista area *LAR01; LAR02; LAR03; LAR04; LAR05; LAR06; LAR07; LAR08; LAR09; LAR10; LAR11 post operam*





**Foto 3a:** Mappa con ubicazione punto di ripresa fotografica P3 ( $41,910714^\circ$ ,  $14,918064^\circ$ ), cono ottico, linea di orizzonte e layout d'impianto



**Foto 3b:** Punto di ripresa fotografica P3 –  $41,910714^{\circ}$ ,  $14,918064^{\circ}$  – *Direzione Foto  $135^{\circ}$ –Vista area LAR03; LAR04; LAR05; LAR06; LAR07; LAR08; LAR09; LAR10; LAR11; LAR12 ante operam*





**Foto 3c:** Punto di ripresa fotografica P3 –  $41,910714^{\circ}$ ,  $14,918064^{\circ}$  – Direzione Foto  $135^{\circ}$  – ***Vista area LAR03; LAR04; LAR05; LAR06; LAR07; LAR08; LAR09; LAR10; LAR11; LAR12 post operam***

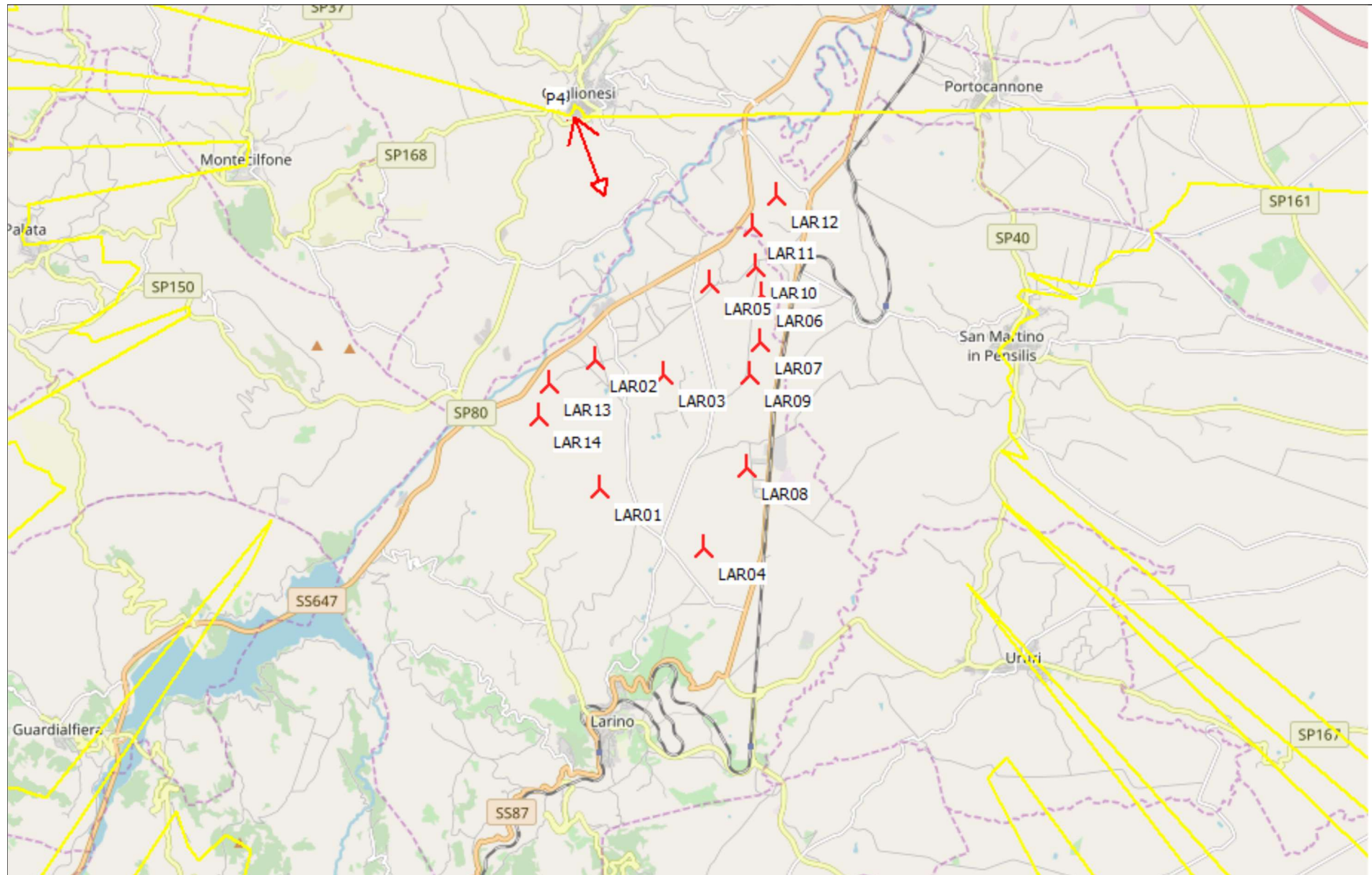


Foto 4a: Mappa con ubicazione punto di ripresa fotografica P4 ( $41,909951^\circ$ ,  $14,912207^\circ$ ), con ottico, linea di orizzonte e layout d'impianto



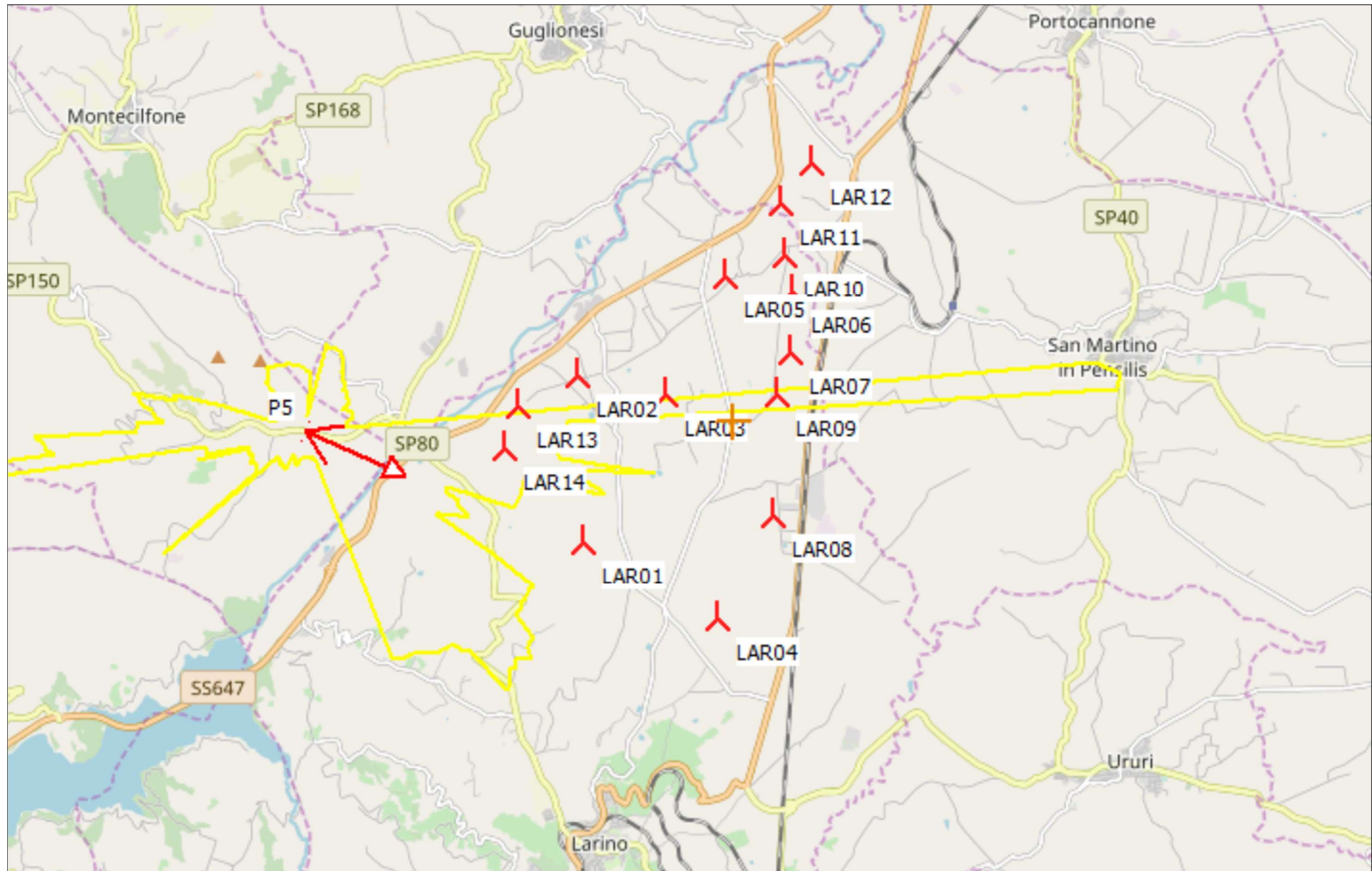


**Foto 4b:** Punto di ripresa fotografica P4 –  $41,909951^{\circ}$ ,  $14,912207^{\circ}$  – Direzione Foto  $160^{\circ}$  – Vista area *LAR01; LAR02; LAR03; LAR04; LAR05; LAR06; LAR07; LAR08; LAR09; LAR10; LAR13; LAR14 ante operam*



**Foto 4c:** Punto di ripresa fotografica P4 –  $41,909951^{\circ}$ ,  $14,912207^{\circ}$  – Direzione Foto  $160^{\circ}$  – Vista area *LAR01; LAR02; LAR03; LAR04; LAR05; LAR06; LAR07; LAR08; LAR09; LAR10; LAR13; LAR14 post operam*





**Foto 5a:** Mappa con ubicazione punto di ripresa fotografica P5 ( $41,860585^\circ$ ,  $14,868160^\circ$ ), cono ottico, linea di orizzonte e layout d'impianto



**Foto 5b:** Punto di ripresa fotografica P5 –  $41,860585^{\circ}$ ,  $14,868160^{\circ}$  – Direzione Foto  $114^{\circ}$  – Vista area *LAR01; LAR13; LAR14 ante operam*





**Foto 5c:** Punto di ripresa fotografica P5 –  $41,860585^{\circ}$ ,  $14,868160^{\circ}$  – *Direzione Foto  $114^{\circ}$*  – *Vista area LAR01; LAR13; LAR14 post operam*

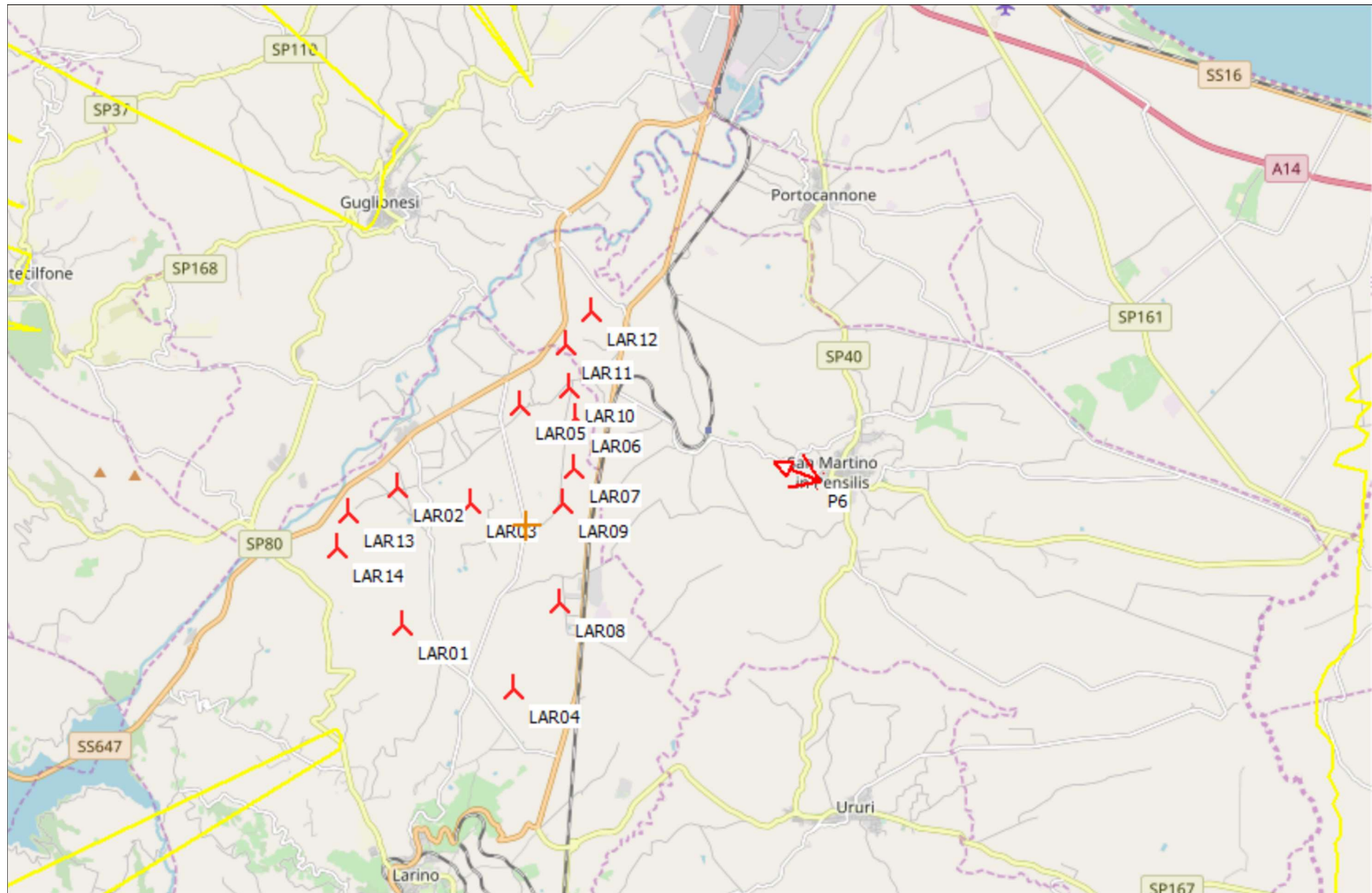


Foto 6a: Mappa con ubicazione punto di ripresa fotografica P6 ( $41,869035^\circ$ ,  $15,008409^\circ$ ), con ottico, linea di orizzonte e layout d'impianto





**Foto 6b:** Punto di ripresa fotografica P6 –  $41,869035^{\circ}$ ,  $15,008409^{\circ}$  – Direzione Foto  $292^{\circ}$  – Vista area *LAR02; LAR03; LAR05; LAR06; LAR07; LAR09; LAR10; LAR11; LAR12; LAR13; LAR14 ante operam*





**Foto 6c:** Punto di ripresa fotografica P6 –  $41,869035^{\circ}$ ,  $15,008409^{\circ}$  – Direzione Foto  $292^{\circ}$  – Vista area *LAR02; LAR03; LAR05; LAR06; LAR07; LAR09; LAR10; LAR11; LAR12; LAR13; LAR14 post operam*

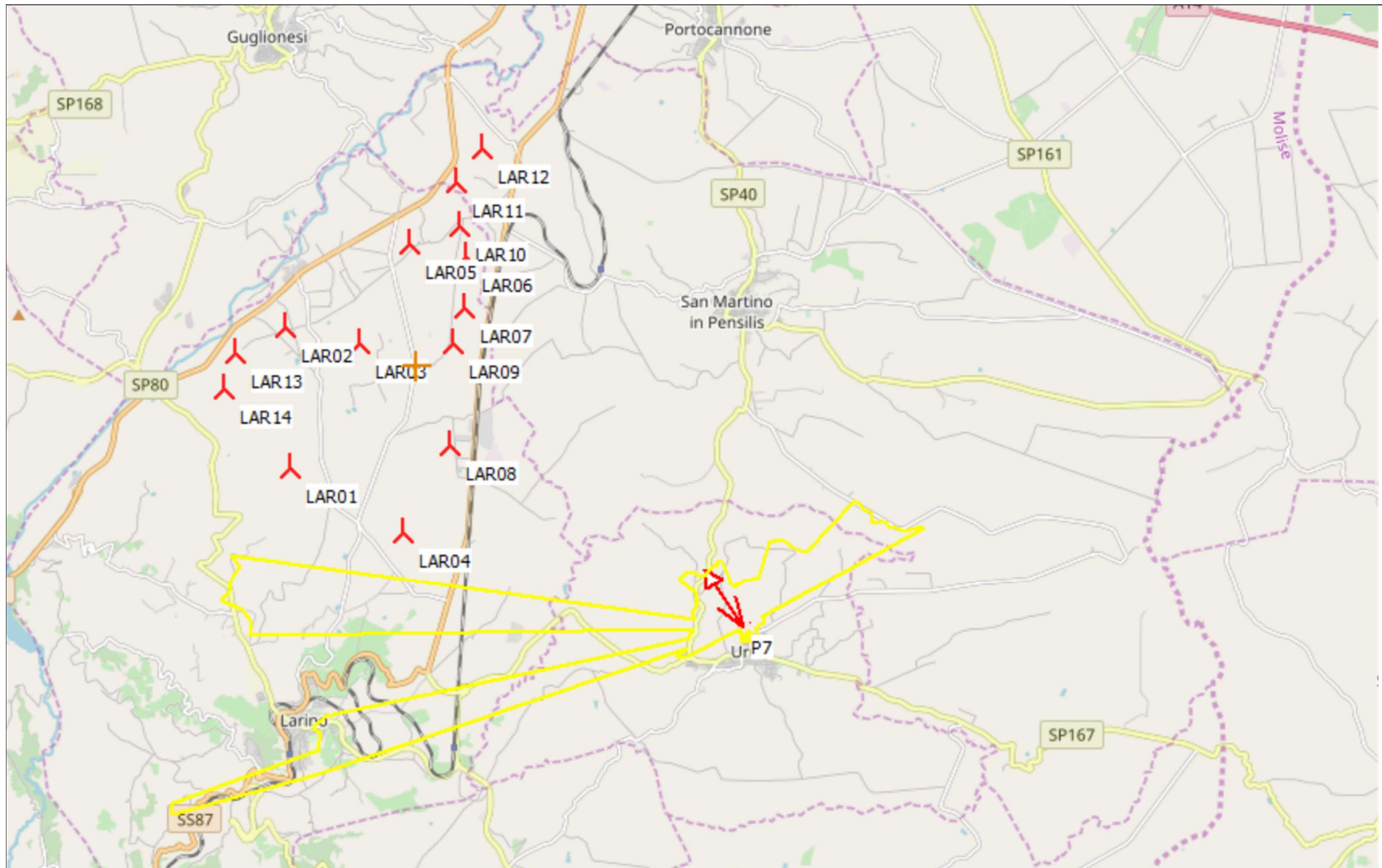


Foto 7a: Mappa con ubicazione punto di ripresa fotografica P7 ( $41,820455^\circ$ ,  $15,014534^\circ$ ), cono ottico, linea di orizzonte e layout d'impianto





**Foto 7b:** Punto di ripresa fotografica P7 –  $41,820455^{\circ}$ ,  $15,014534^{\circ}$  – Direzione Foto  $326^{\circ}$  – Vista area *LAR05; LAR06; LAR07; LAR09; LAR10; LAR11; LAR12 ante operam*



**Foto 7b:** Punto di ripresa fotografica P7 – 41,820455°, 15,014534° – Direzione Foto 326° – Vista area *LAR05; LAR06; LAR07; LAR09; LAR10; LAR11; LAR12 post operam*