

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



PROGETTO DEFINITIVO PARCO EOLICO MONTENERO

Titolo elaborato:

FOTO PANORAMICHE E FOTOINSERIMENTI

GD/CC	GD	GD	EMISSIONE	25/07/22	0	0
REDATTO	CONTR.	APPROV.	DESCRIZIONE REVISIONE DOCUMENTO	DATA	REV	

PROPONENTE



NATURAL 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
MNSA134

Formato
A4

Scala
/

Foglio
1 di 31

Sommario

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

1 PREMESSA

La **Natural Prime s.r.l.** è una società costituita per realizzare un impianto eolico in Molise, denominato “**Parco Eolico Montenero**”, nel territorio del Comune di Montenero di Bisaccia, Guglionesi e Montecilfone (Provincia di Campobasso) con punto di connessione a 36 kV in corrispondenza della stazione elettrica RTN Terna 380/150/36 kV Montecilfone di futura realizzazione.

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 Natural 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 36 MWp ed è costituito da n. 6 aerogeneratori di potenza nominale pari a 6.0 MWp con altezza torre pari a 135 m e rotore pari a 170 m.

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.

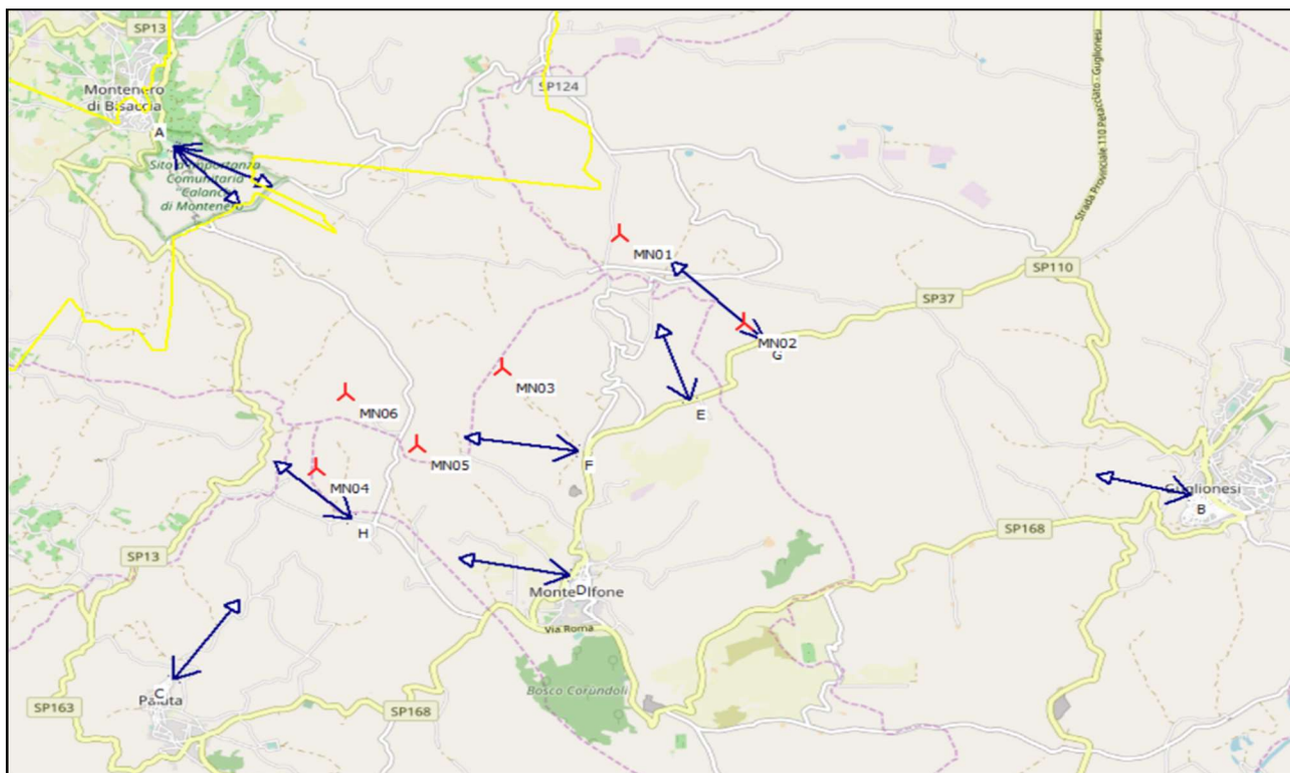


Figura 1.1: Punti di rilievo fotografico e relativo cono visivo

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 seguenti punti caratteristici individuati:

- **Punto A:** Area panoramica del comune di Montenero di Bisaccia con vista parco eolico - Lat. 41,951930°, Long. 14,786900°;
- **Punto A:** Area panoramica del comune di Guglionesi con vista parco eolico - Lat. 41,951930°, Long. 14,786900°;
- **Punto B:** Area panoramica del comune di Palata con vista parco eolico - Lat. 41,913421°, Long. 14,911761°;
- **Punto C:** Area panoramica del comune di Montecilfone con vista parco eolico - Lat. 41,892924°, Long. 14,786966°;
- **Punto D:** Area panoramica del Comune di Montecilfone - Lat. 41,904393°, Long. 14,835447°;
- **Punto E:** Area panoramica interna al parco (SP37) - Lat. 41,923816°, Long. 14,850282°;
- **Punto F:** Area panoramica interna al parco (SP37) - Lat. 41,918208°, Long. 14,836530°;
- **Punto G:** Area panoramica interna al parco (SP37) - Lat. 41,930543°, Long. 14,859485°;
- **Punto H:** Area panoramica SE RTN 380/150/36 kV - Lat. 41,910770°, Long. 14,808739°;

2 REPORT FOTOGRAFICO ANTE OPERAM E FOTOINSERIMENTI POST OPERAM

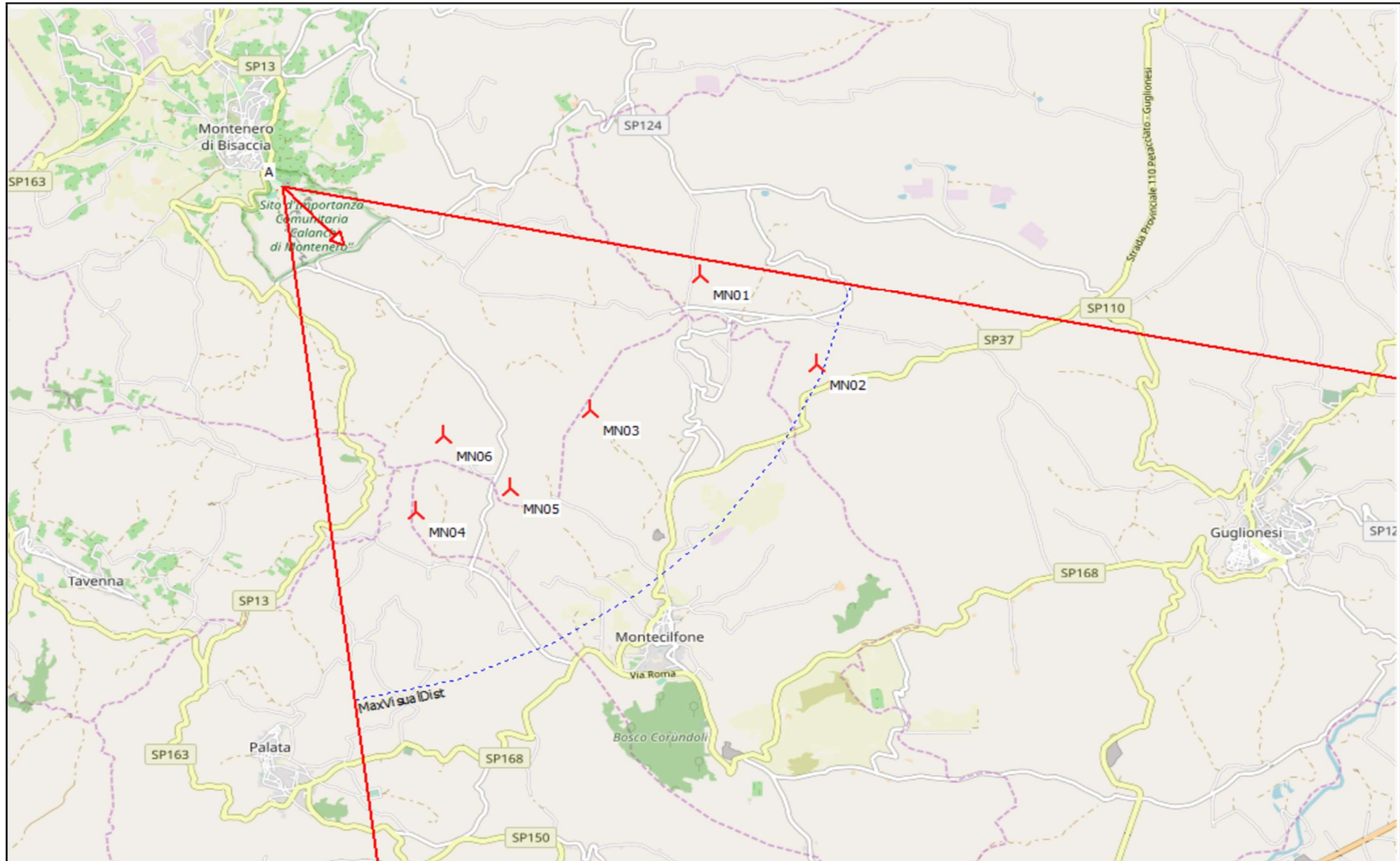


Foto 1a: Mappa con ubicazione punto di ripresa fotografica A ($41,951930^\circ$ $14,786900^\circ$), cono ottico, linea di orizzonte e layout d'impianto



Foto 1b: Punto di ripresa fotografica A – $41,951930^{\circ}$ $14,786900^{\circ}$ – Direzione Foto 116° – Vista area MN1; MN2; MN3; MN5; MN6 ante operam



Foto 1c: Punto di ripresa fotografica A – $41,951930^{\circ}$ $14,786900^{\circ}$ – Direzione Foto 116° – Vista area MN1; MN2; MN3; MN5; MN6 post operam

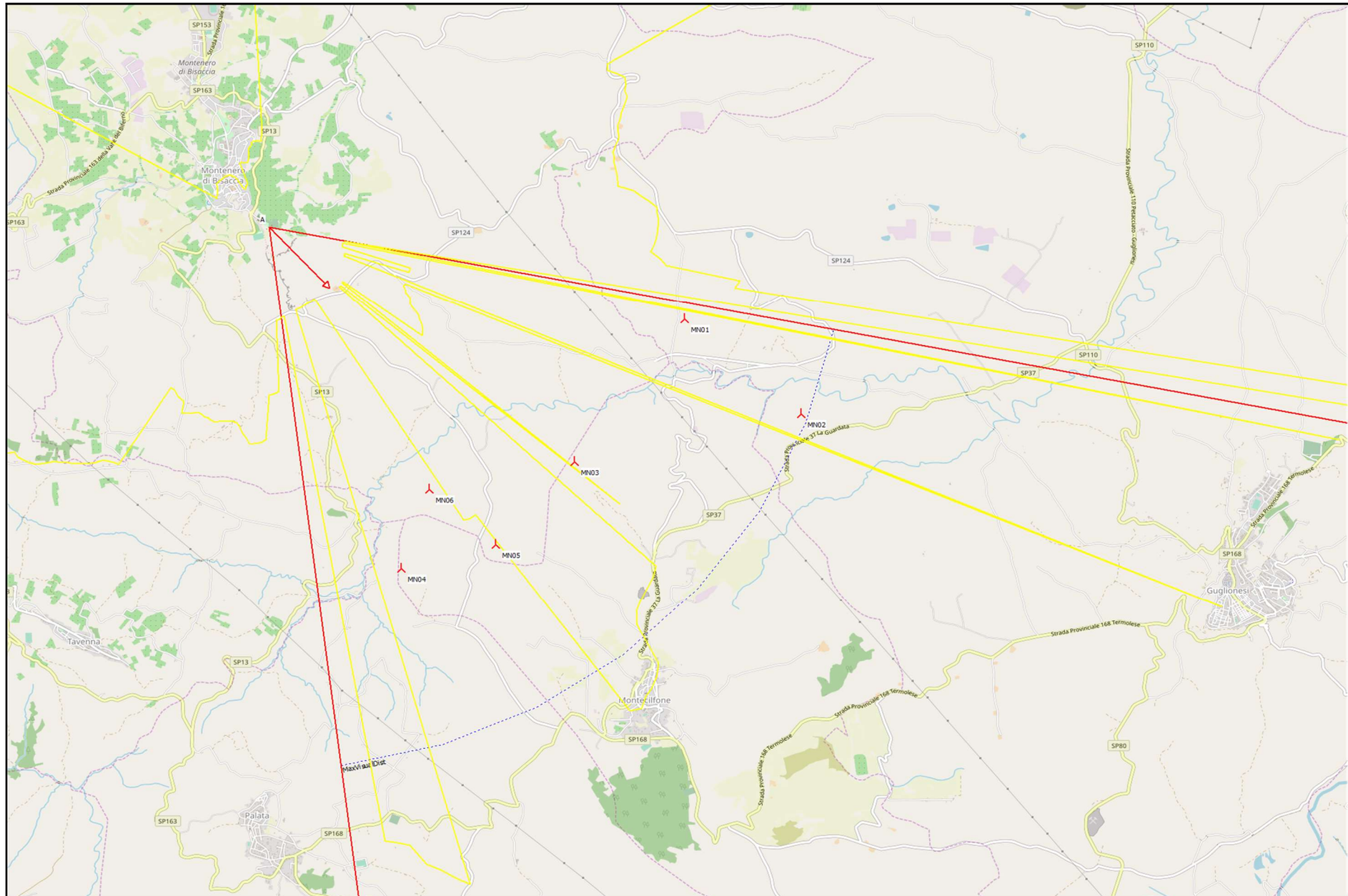


Foto 2a: Mappa con ubicazione punto di ripresa fotografica A ($41,951930^{\circ}$ $14,786900^{\circ}$), con ottico, linea di orizzonte e layout d'impianto



Foto 2b: Punto di ripresa fotografica A – $41,951930^{\circ}$ $14,786900^{\circ}$ – Direzione Foto 137° – Vista area MN1; MN2; MN3; MN4; MN5; MN6 ante operam



Foto 2c: Punto di ripresa fotografica A – $41,951930^{\circ}$ $14,786900^{\circ}$ – Direzione Foto 137° – Vista area MN1; MN2; MN3; MN4; MN5; MN6 post operam

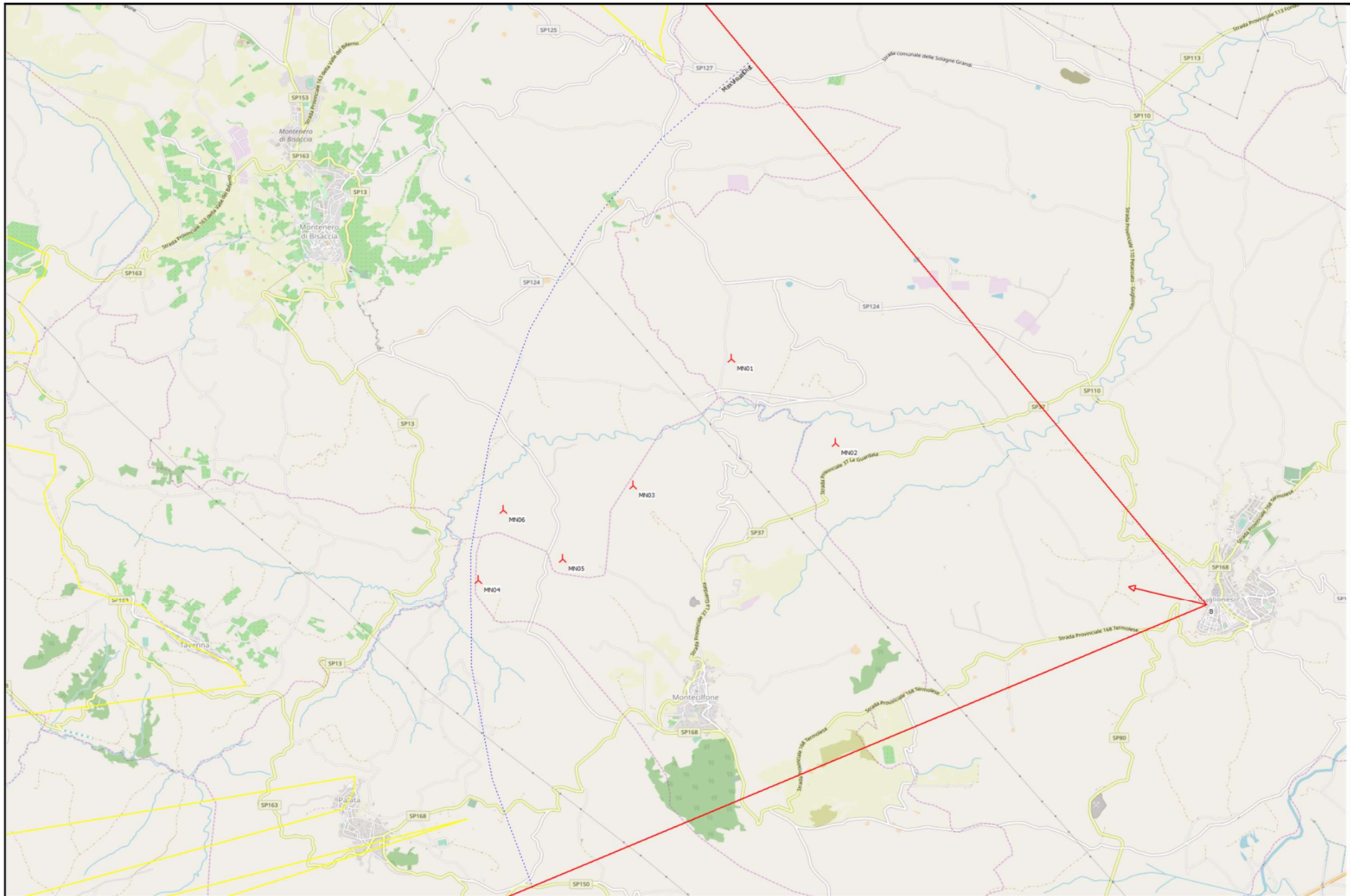


Foto 3a: Mappa con ubicazione punto di ripresa fotografica B ($41,913421^{\circ}$ $14,911761^{\circ}$), con ottico, linea di orizzonte e layout d'impianto



Foto 3b: Punto di ripresa fotografica B – $41,913421^{\circ}$ $14,911761^{\circ}$ – Direzione Foto 284° – Vista area *MN1; MN2; MN3; MN4; MN5; MN6* ante operam



Foto 3c: Punto di ripresa fotografica B – $41,913421^{\circ}$ $14,911761^{\circ}$ – *Direzione Foto 284° – Vista area MN1; MN2; MN3; MN4; MN5; MN6 post operam*

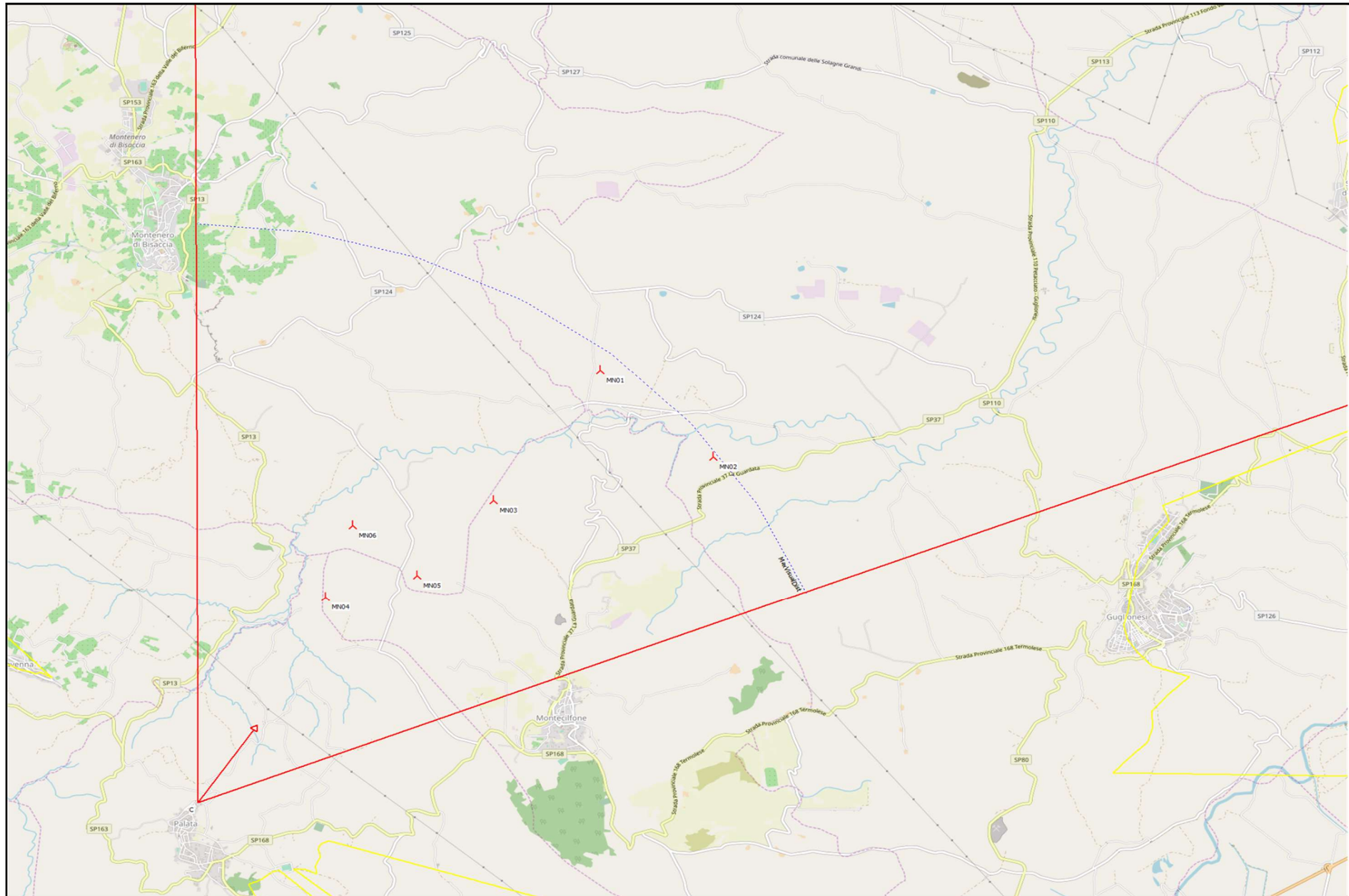


Foto 4a: Mappa con ubicazione punto di ripresa fotografica C ($41,892924^{\circ}$ $14,786966^{\circ}$), con ottico, linea di orizzonte e layout d'impianto



Foto 4b: Punto di ripresa fotografica C – $41,892924^{\circ}$ $14,786966^{\circ}$ – Direzione Foto 34° – Vista area MN1; MN2; MN3; MN4; MN5; MN6 ante operam



Foto 4c: Punto di ripresa fotografica C – $41,892924^{\circ}$ $14,786966^{\circ}$ – Direzione Foto 34° – Vista area MN1; MN2; MN3; MN4; MN5; MN6 post operam



Foto 5b: Punto di ripresa fotografica D – $41,904393^{\circ}$ $14,835447^{\circ}$ – Direzione Foto 281° – Vista area MN4; MN5; MN6 ante operam



Foto 5c: Punto di ripresa fotografica D – 41,904393° 14,835447° – Direzione Foto 281° – Vista area MN4; MN5; MN6 post operam

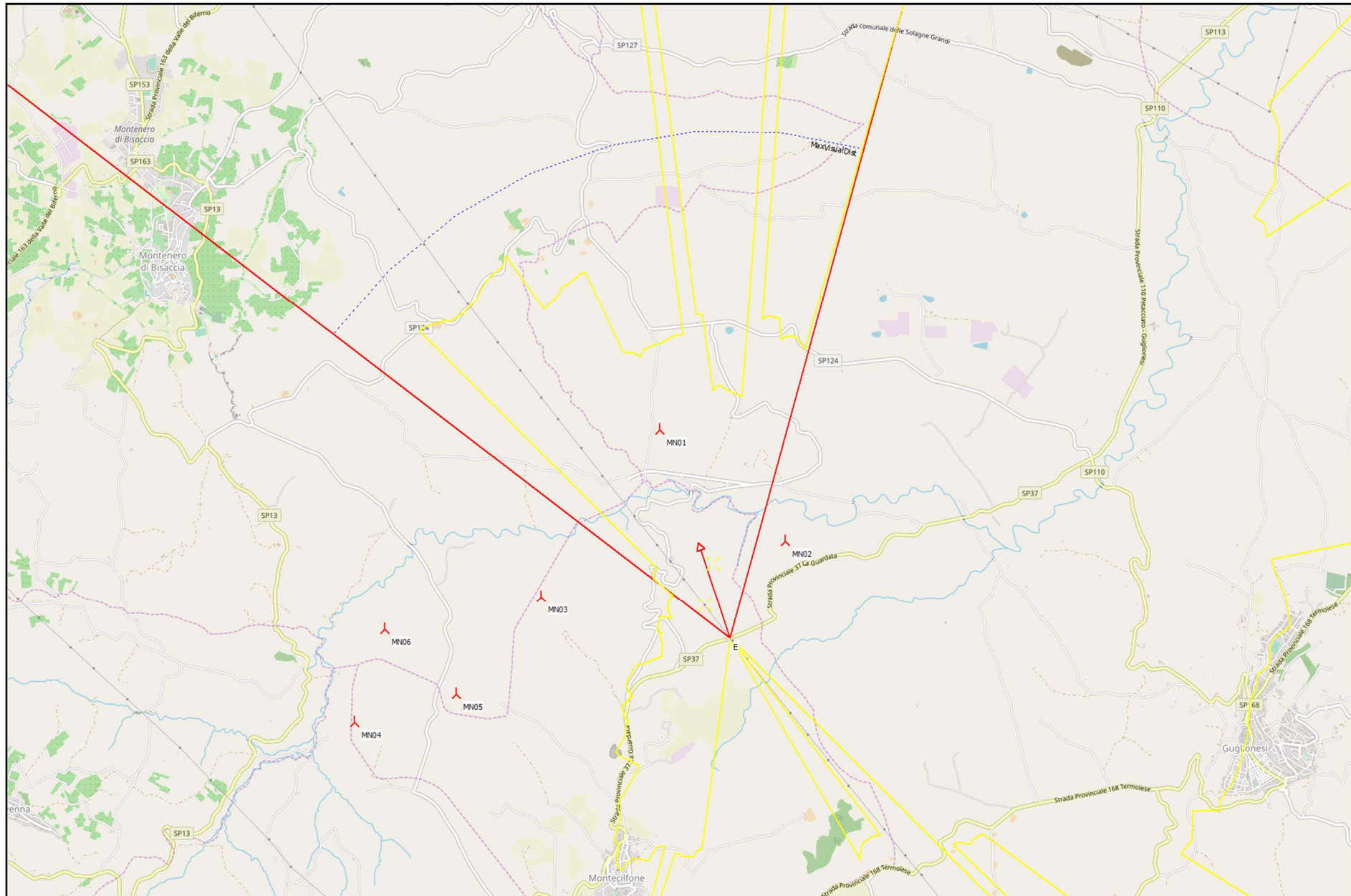


Foto 6a: Mappa con ubicazione punto di ripresa fotografica E ($41,923816^{\circ}$ $14,850282^{\circ}$), con ottico, linea di orizzonte e layout d'impianto



Foto 6b: Punto di ripresa fotografica E – $41,923816^{\circ}$ $14,850282^{\circ}$ – Direzione Foto 341° – *Vista area MN1 ante operam*



Foto 6c: Punto di ripresa fotografica E – $41,923816^{\circ}$ $14,850282^{\circ}$ – Direzione Foto 341° – Vista area MN01 post operam

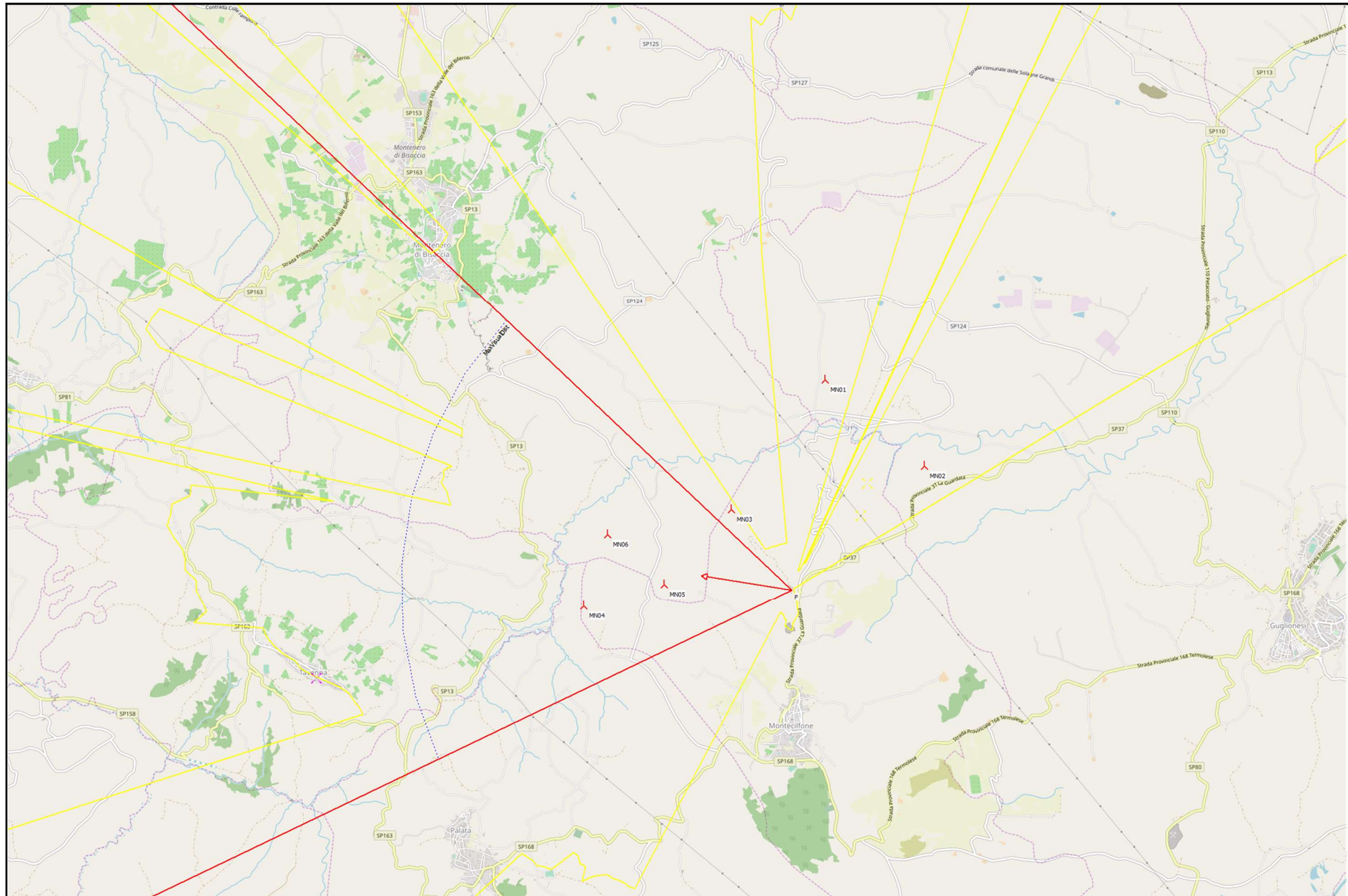


Foto 7a: Mappa con ubicazione punto di ripresa fotografica F ($41,918208^{\circ}$ $14,836530^{\circ}$), con ottico, linea di orizzonte e layout d'impianto



Foto 7b: Punto di ripresa fotografica F – 41,918208° 14,836530° – Direzione Foto 279° – *Vista area MN04; MN05; MN06 ante operam*



Foto 7b: Punto di ripresa fotografica F – 41,918208° 14,836530° – Direzione Foto 279° – Vista area MN04; MN05; MN06 post operam

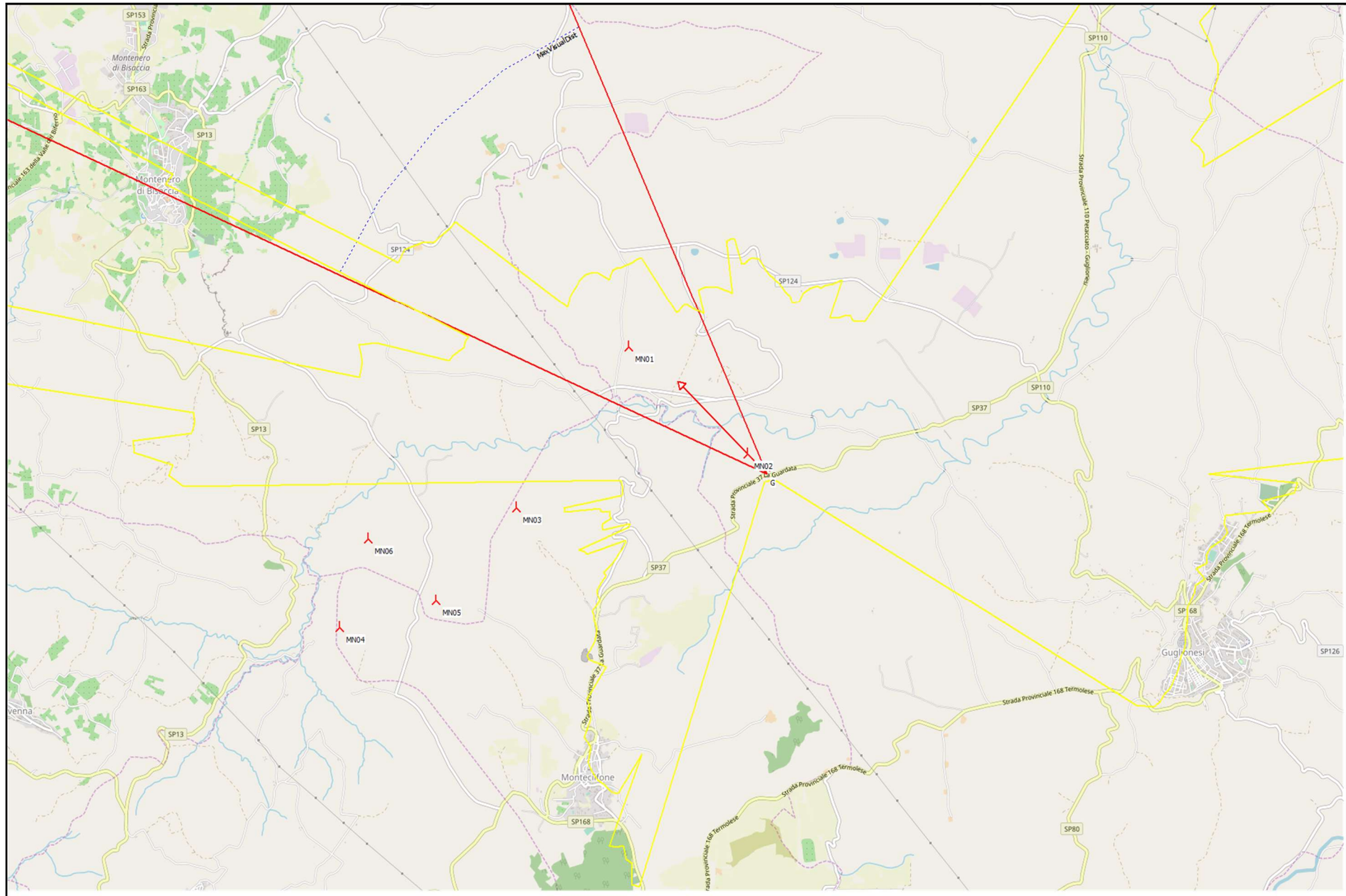


Foto 8a: Mappa con ubicazione punto di ripresa fotografica G ($41,930543^\circ$ $14,859485^\circ$), cono ottico, linea di orizzonte e layout d'impianto



Foto 8b: Punto di ripresa fotografica G – $41,930543^{\circ}$ $14,859485^{\circ}$ – Direzione Foto 315° – Vista area MN01; MN02 ante operam



Foto 8c: Punto di ripresa fotografica G – 41,930543° 14,859485° – Direzione Foto 315° – Vista area MN01; MN02 post operam

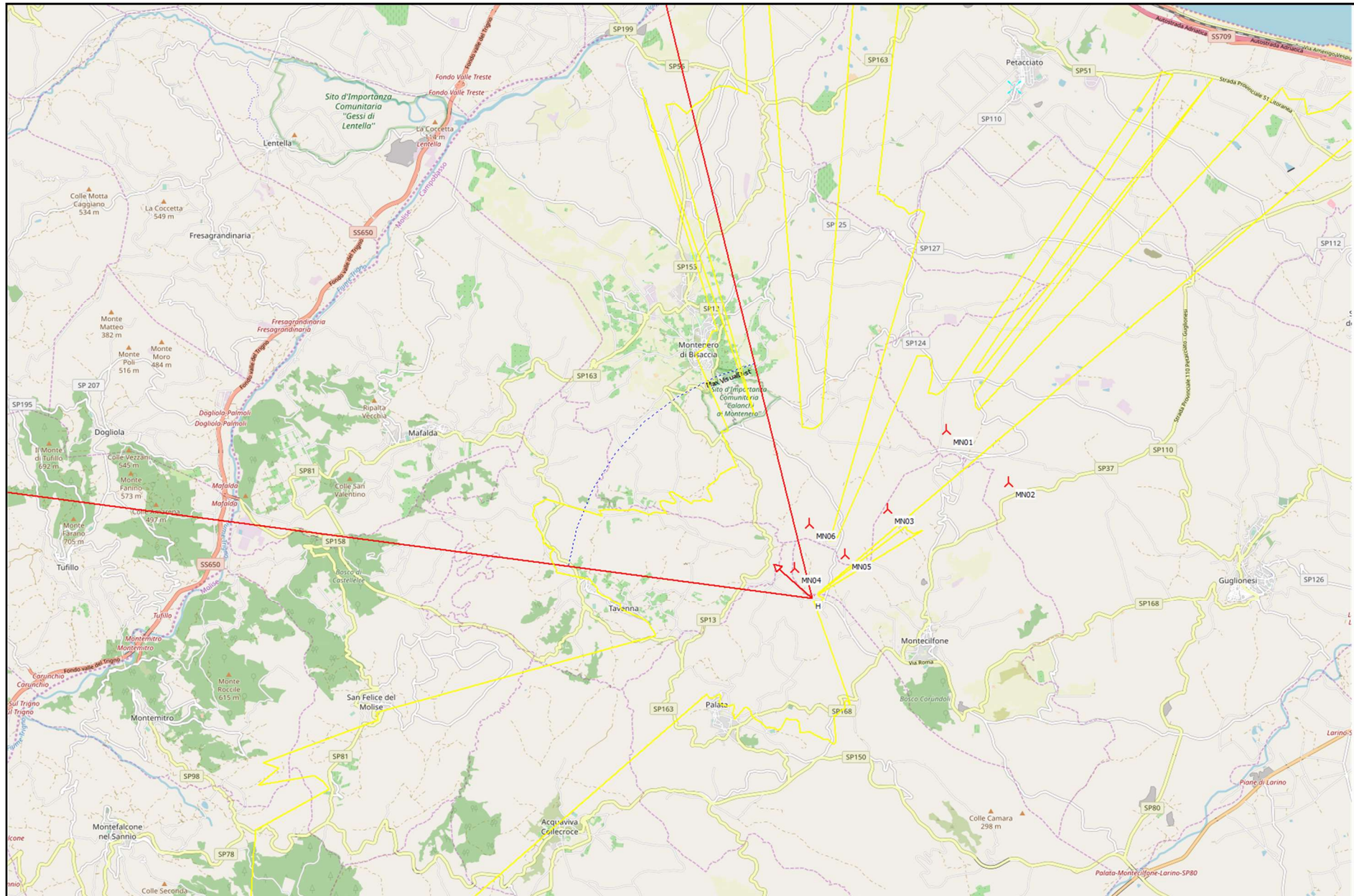


Foto 9a: Mappa con ubicazione punto di ripresa fotografica H ($41,910770^{\circ}$ $14,808739^{\circ}$), con ottico, linea di orizzonte e layout d'impianto



Foto 9b: Punto di ripresa fotografica H – $41,910770^{\circ}$ $14,808739^{\circ}$ – Direzione Foto 312° – Vista area MN04 ante operam



Foto 9c: Punto di ripresa fotografica H – 41,910770° 14,808739° – Direzione Foto 312° – Vista area MN4 post operam