



REGIONE
PUGLIA



PROVINCIA DI
LECCE



COMUNE DI
ARNESANO



COMUNE DI
CARMIANO



COMUNE DI
COPERTINO



COMUNE DI
LECCE



COMUNE DI
LEVERANO



COMUNE DI
MONTERONI
DI LECCE



COMUNE DI
NOVOLI

Progetto di un impianto agrivoltaico avanzato per la produzione di energia rinnovabile solare, da ubicarsi in agro dei comuni di Arnesano (LE), Carmiano (LE), Copertino (LE) e Novoli (LE) unitamente alle relative opere di connessione alla RTN ricadenti anche nei comuni di Lecce (LE), Leverano (LE) e Monteroni di Lecce (LE)

Potenza nominale lato c.c. 50.963,64 kWp - Potenza nominale lato c.a. 44.480 kVA

Autorizzazione Unica ai sensi del D.Lgs. 29 dicembre 2003, n. 387 e ss.mm.ii.

PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICO-ECONOMICA

(ai sensi dell'art. 41 del D.Lgs. 36/2023)

Codice AU: I7SPTR4

MAPPE DI INTERVISIBILITA' TEORICA - MIT

DENOMINAZIONE ELABORATO

I7SPTR4_DocumentazioneSpecialistica_12b

FORMATO

A4

SCALA

n.a.

PROGETTAZIONE:

PROSVETA s.r.l.



CONSULENZA
SPECIALISTICA:

Agronomo
Barnaba MARINOSCI
Via Piella, 19
73044 - Alliste (LE)



COMMITTENTE:

SY04 S.r.l.
Via Duca degli Abruzzi, 58
73100 - Lecce (LE)
P.IVA 05239340754
Legale Rappresentante
Franco RICCIATO

REV. N.	DATA	MOTIVO
00	agosto 2024	Prima emissione

Descrizione progetto:

Progetto di un impianto agrivoltaico avanzato per la produzione di energia rinnovabile solare, da ubicarsi in agro dei comuni di Arnesano (LE), Carmiano (LE), Copertino (LE) e Novoli (LE) unitamente al le relative opere di connessione alla RTN ricadenti anche nei comuni di Lecce (LE), Leverano (LE) e Monteroni di Lecce (LE)

Potenza nominale lato e.e. 50.963,64 kWp - Potenza nominale lato e.a. 44.480 kVA

Autorizzazione Unica ai sensi del D.Lgs. 29 dicembre 2003, n. 387 e ss.mm.ii.

Denominazione elaborato:

Mappe di intervisibilità teorica - MIT

Data elaborato:

settembre 2024

Professionista responsabile:

agr. Barnaba Marinosci

CF: **MRNBNB88H16D8620**

P.Iva: **05136290755**

via Pilella 19 - 73040 Alliste (LE)

cell: **3293620201**

e-mail: **barnabamarinosci@gmail.com**

PEC: **b.marinosci@epap.conafpec.it**



Committente:

Prosveta srl



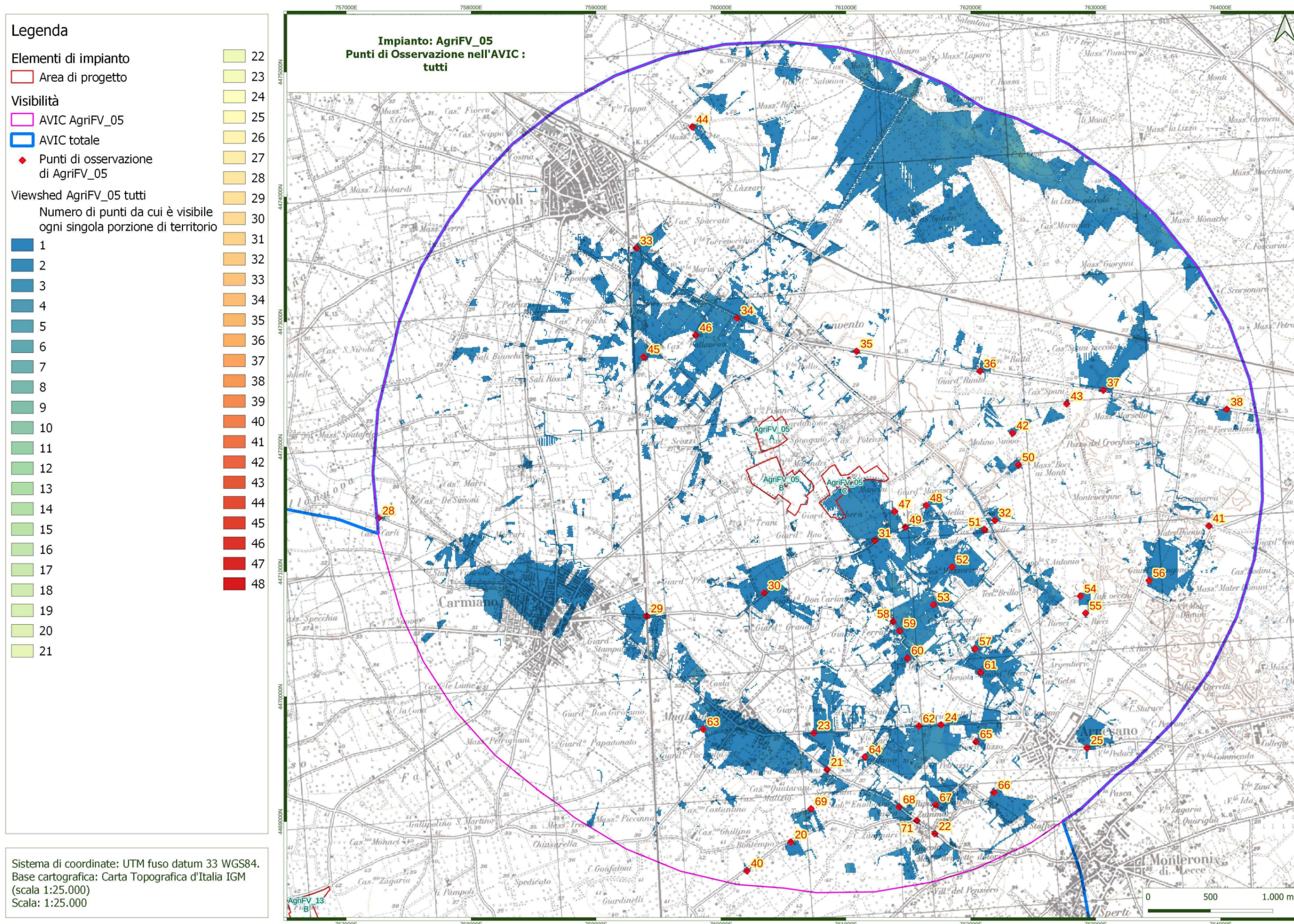


Tavola 1. MIT nell'AVIC dell'impianto AgriFV_05. I Punti di Osservazione sono 48 e sono stati scelti in base alla componente 6.3.1 Culturale e Insediativa e 6.3.2 dei Valori Percettivi.

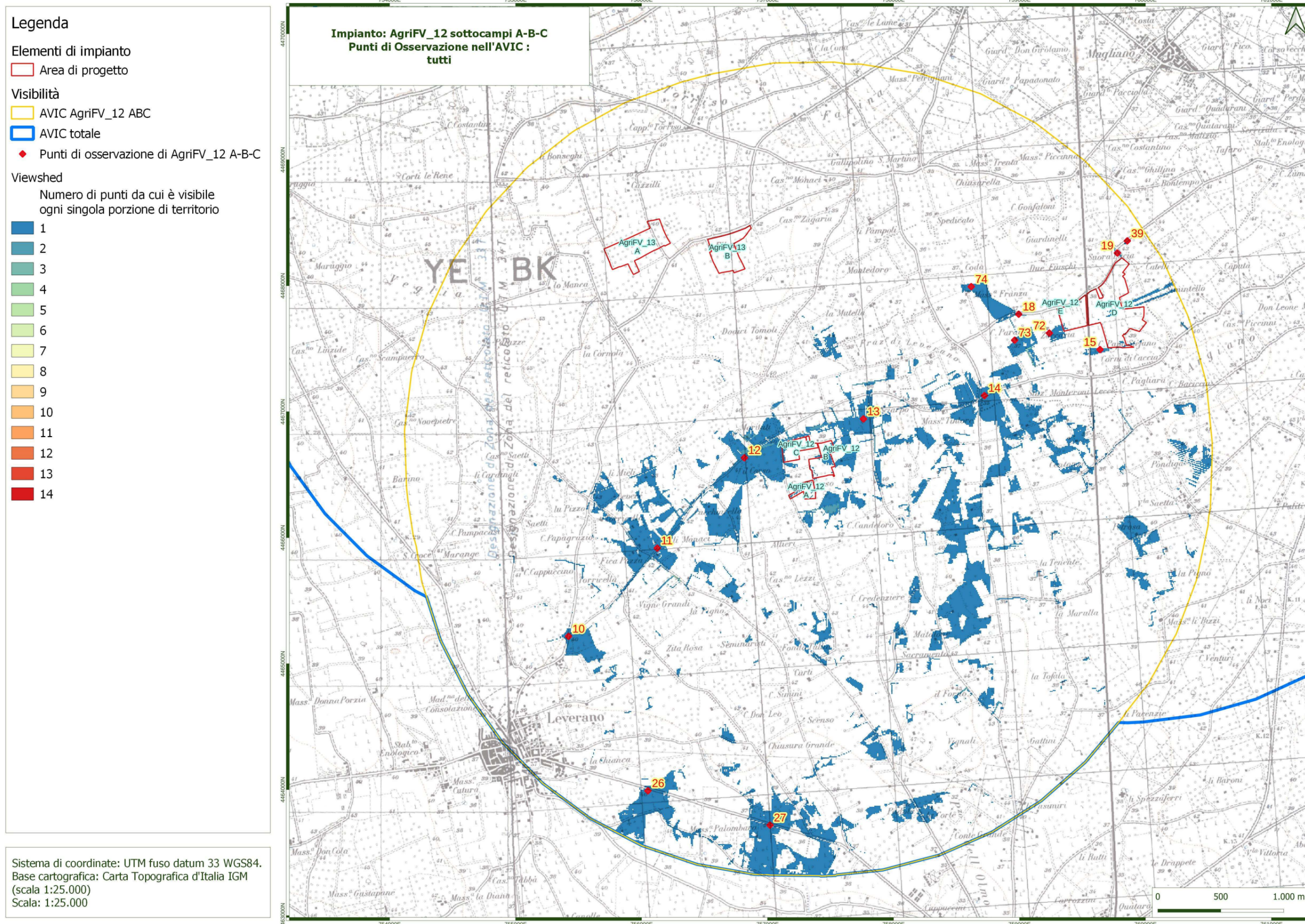


Tavola 3. MIT nell'AVIC dell'impianto AgriFV_12, sottocampi A-B-C. I Punti di Osservazione sono 48 e sono stati scelti in base alla componente 6.3.1 Culturale e Insediativa e 6.3.2 dei Valori Percettivi.

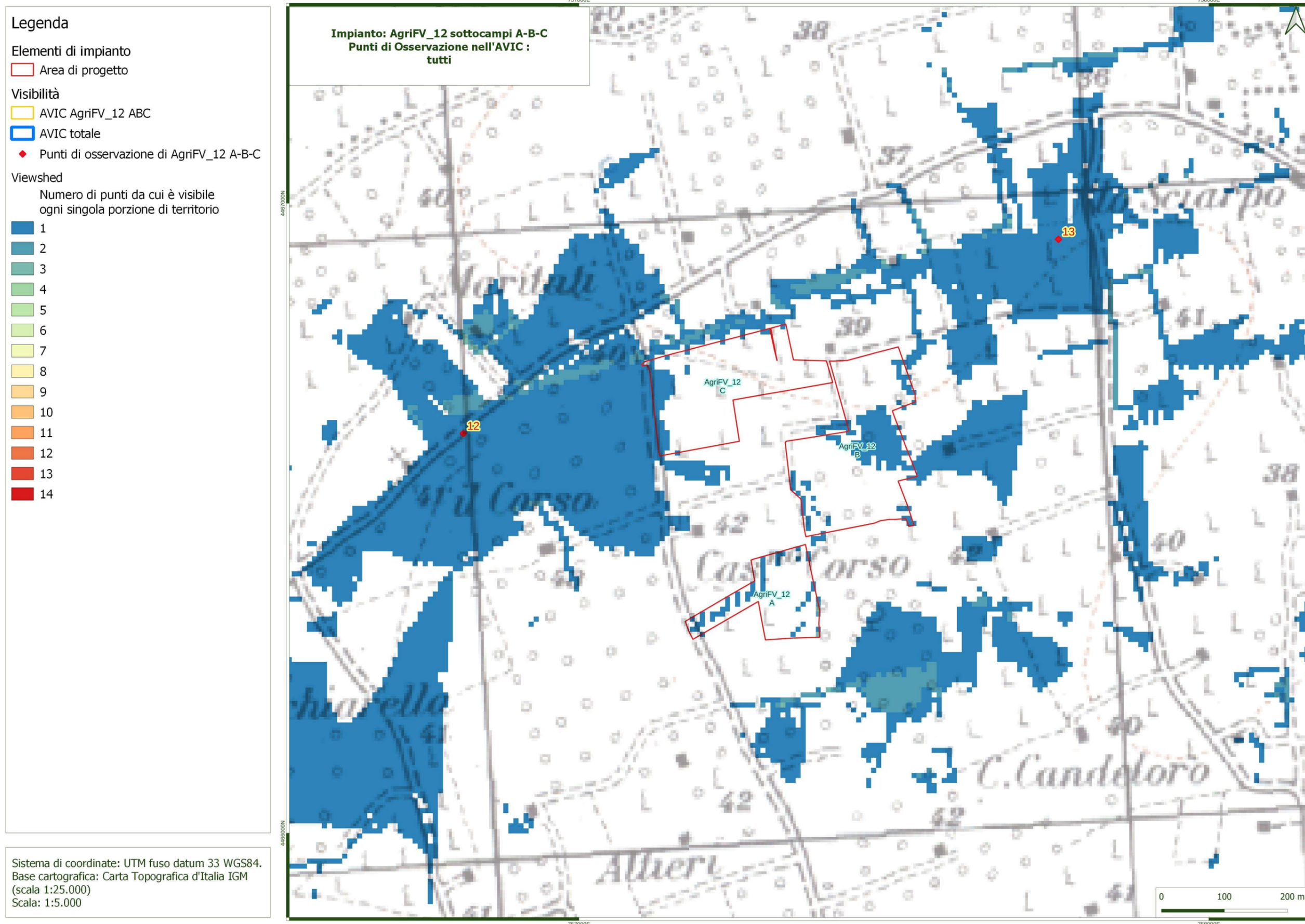


Tavola 4. Particolare in scala 1:5.000 della MIT in area di progetto.

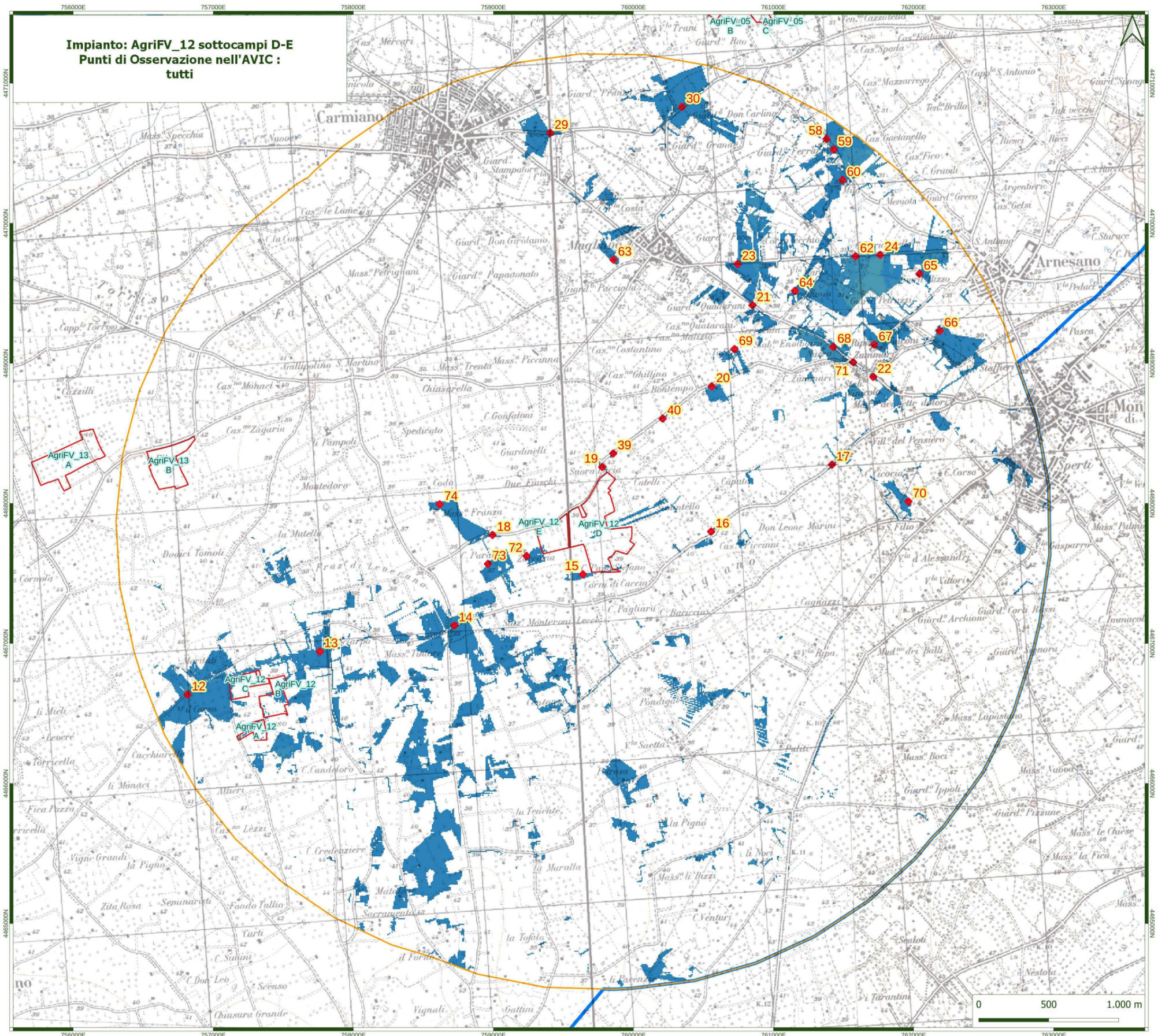
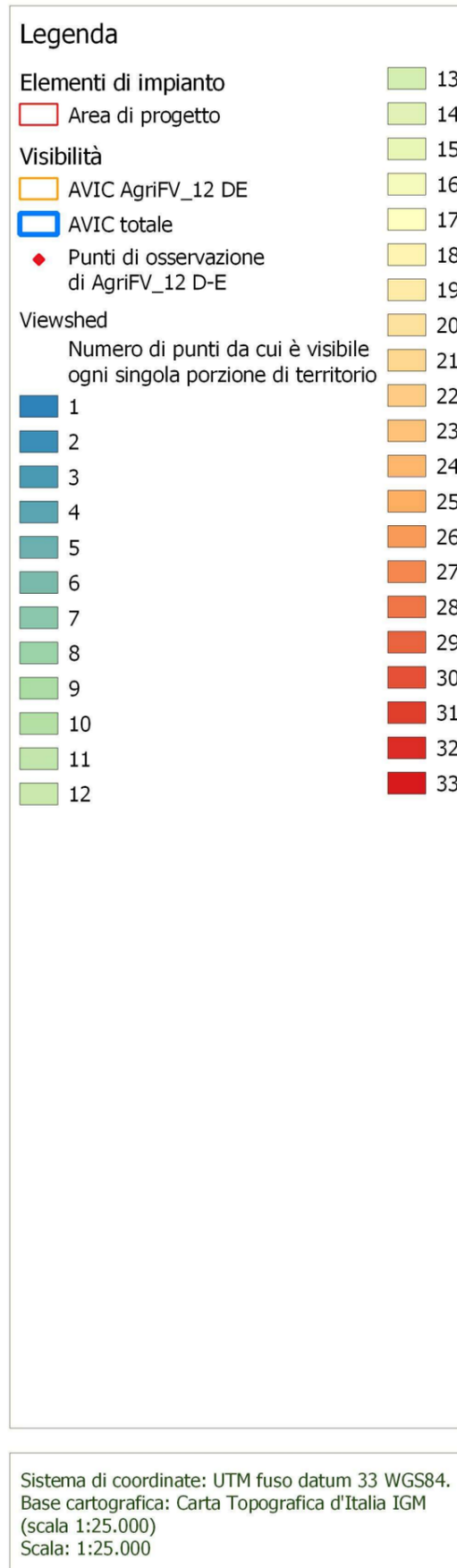


Tavola 5. MIT nell'AVIC dell'impianto AgriFV_12, sottocampi D-E. I Punti di Osservazione sono 48 e sono stati scelti in base alla componente 6.3.1 Culturale e Insediativa e 6.3.2 dei Valori Percettivi.

Legenda

Elementi di impianto

- Area di progetto

Visibilità

- AVIC AgriFV_13
- AVIC totale
- Punti di osservazione di AgriFV_13

Viewshed

Numero di punti da cui è visibile ogni singola porzione di territorio

1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19

Sistema di coordinate: UTM fuso datum 33 WGS84.
Base cartografica: Carta Topografica d'Italia IGM (scala 1:25.000)
Scala: 1:25.000

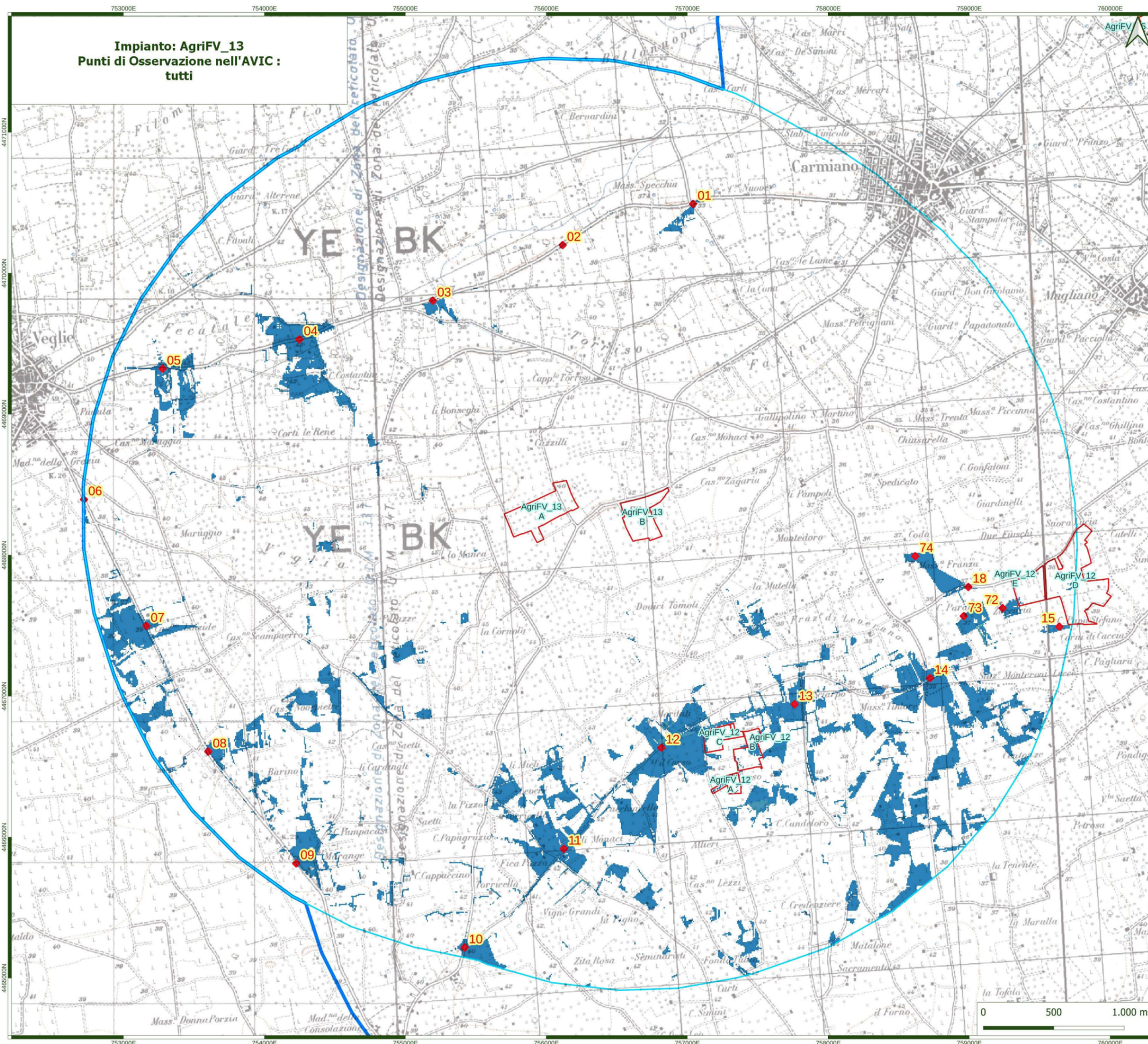


Tavola 7. MIT nell'AVIC dell'impianto AgriFV_13. I Punti di Osservazione sono 48 e sono stati scelti in base alla componente 6.3.1 Culturale e Insediativa e 6.3.2 dei Valori Percettivi.

Legenda

Elementi di impianto

- Area di progetto

Visibilità

- AVIC AgriFV_13
- AVIC totale

Viewshed

Numero di punti da cui è visibile ogni singola porzione di territorio

1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19

Sistema di coordinate: UTM fuso datum 33 WGS84.
Base cartografica: Carta Topografica d'Italia IGM
(scala 1:25.000)
Scala: 1:5.000

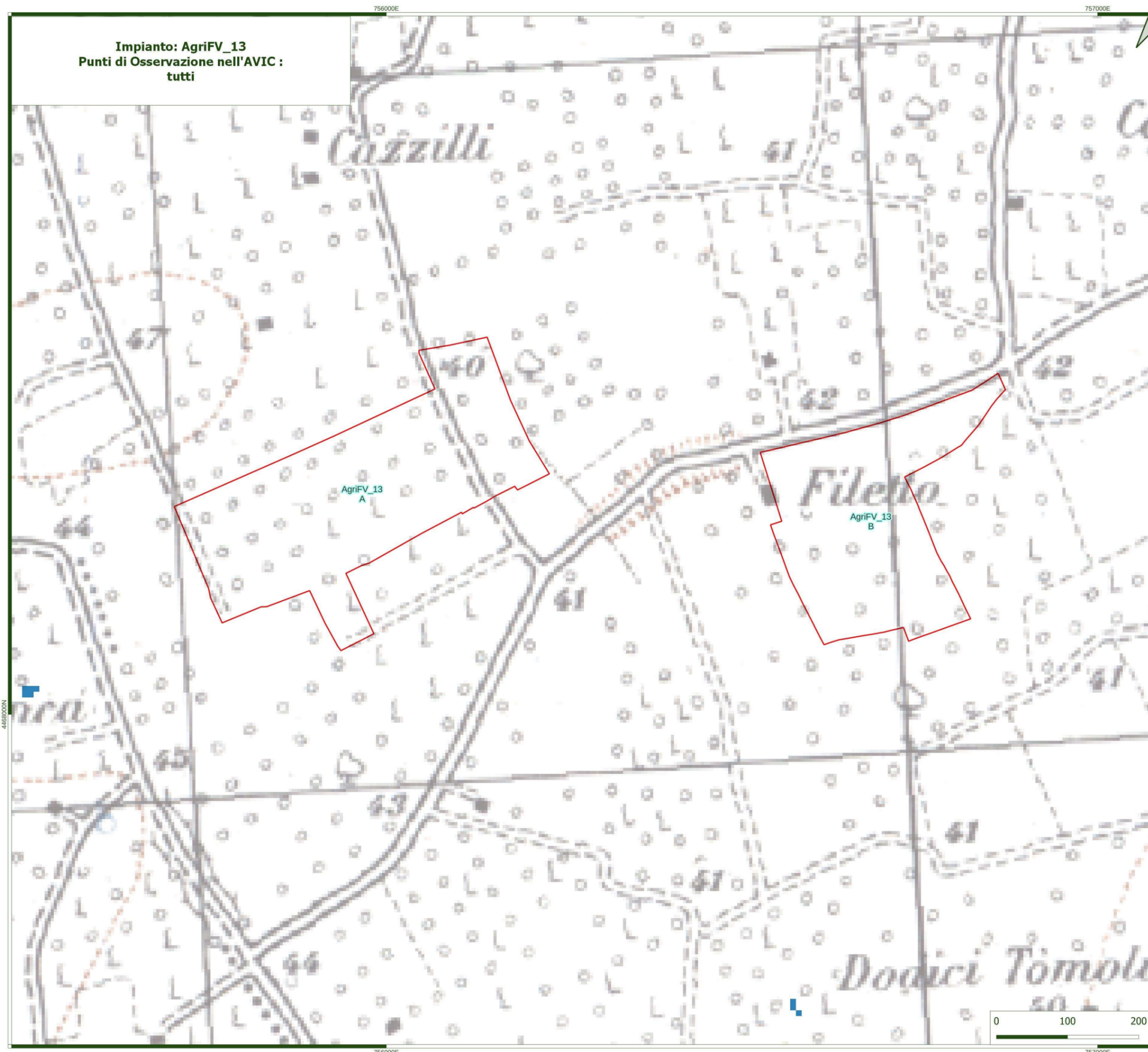


Tavola 8. Particolare in scala 1:5.000 della MIT in area di progetto.