



COMUNE DI SANTERAMO IN COLLE (BA)

Impianto Fotovoltaico "TORNASOLE"

della potenza di 22,00 MW in immissione e 27,09 MW in DC
PROGETTO DEFINITIVO

COMMITTENTE:



TORNA SOLE SRL
Via Enrico Pappacena, 22 - 70124 BARI (BA)
Tel. (0034) 963 411 301 · Fax (0034) 963 411 279
info@grupozaragoza.com · www.grupozaragoza.com

PROGETTAZIONE:



TEKNE srl
Via Vincenzo Gioberti, 11 - 76123 ANDRIA
Tel +39 0883 553714 - 552841 - Fax +39 0883 552915
www.gruppotekne.it e-mail: contatti@gruppotekne.it



PROGETTISTA:

Dott. Ing. Renato Pertuso
(Direttore Tecnico)

LEGALE RAPPRESENTANTE:
dott. Renato Mansi

CONSULENTE:



PD

PROGETTO DEFINITIVO

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE
Schede intervisibilità teorica e reale

Tavola:
RE06-TAV 8.2

Filename:
TKA686-PD-RE06-TAV8.1-Carta d'intervisibilità-R0.dwg

Data 1° emissione: GIUGNO 2024	Redatto: A. MUSAIO	Verificato: G. PERTOSO	Approvato: R. PERTUSO	Scala: 1:30.000 1:40.000	Protocollo Tekne: TKA686
n° revisione					
1					
2					
3					
4					

IMPATTO VISIVO CUMULATIVO - Punto 1 - Scala 1:25.000

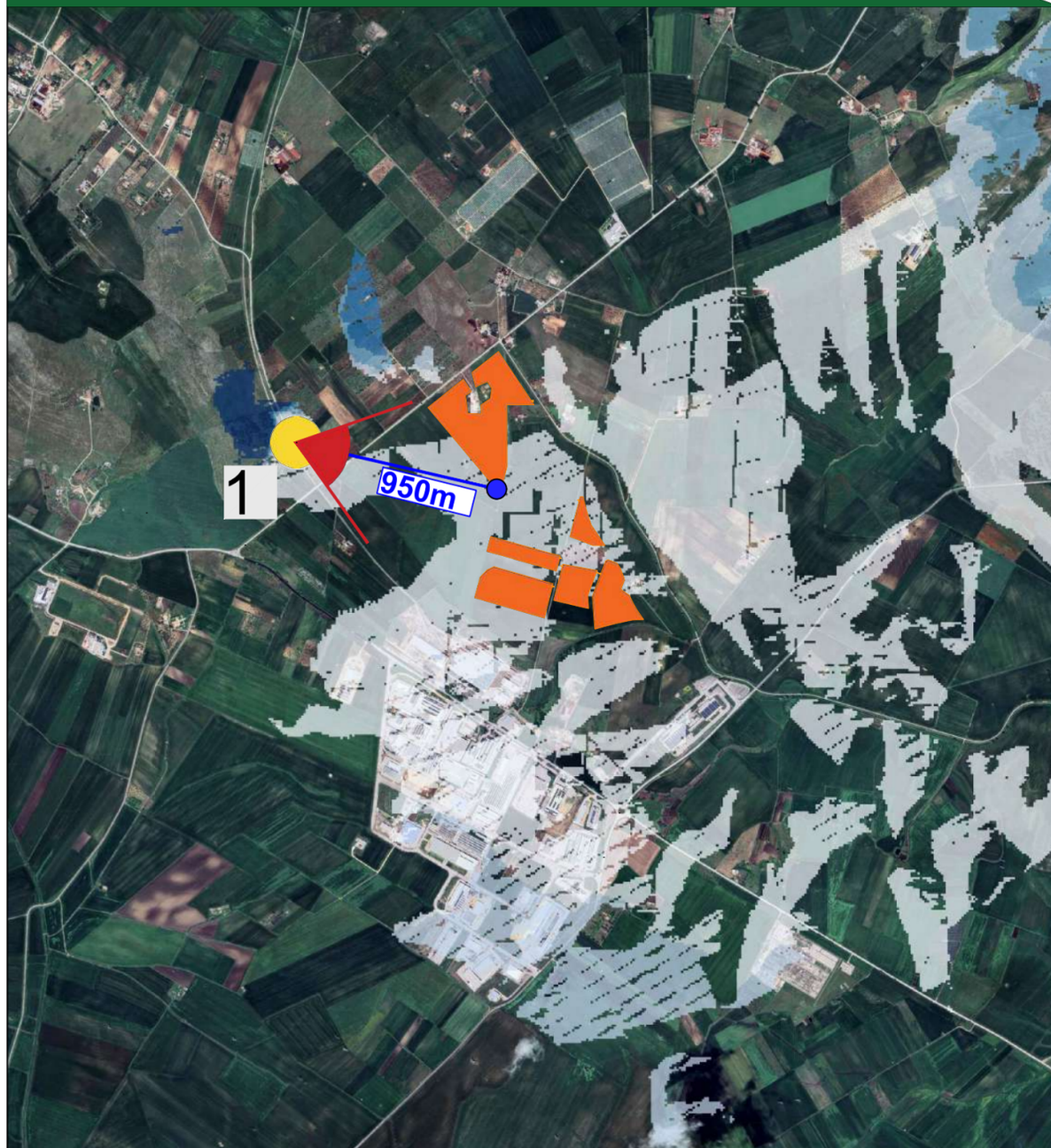
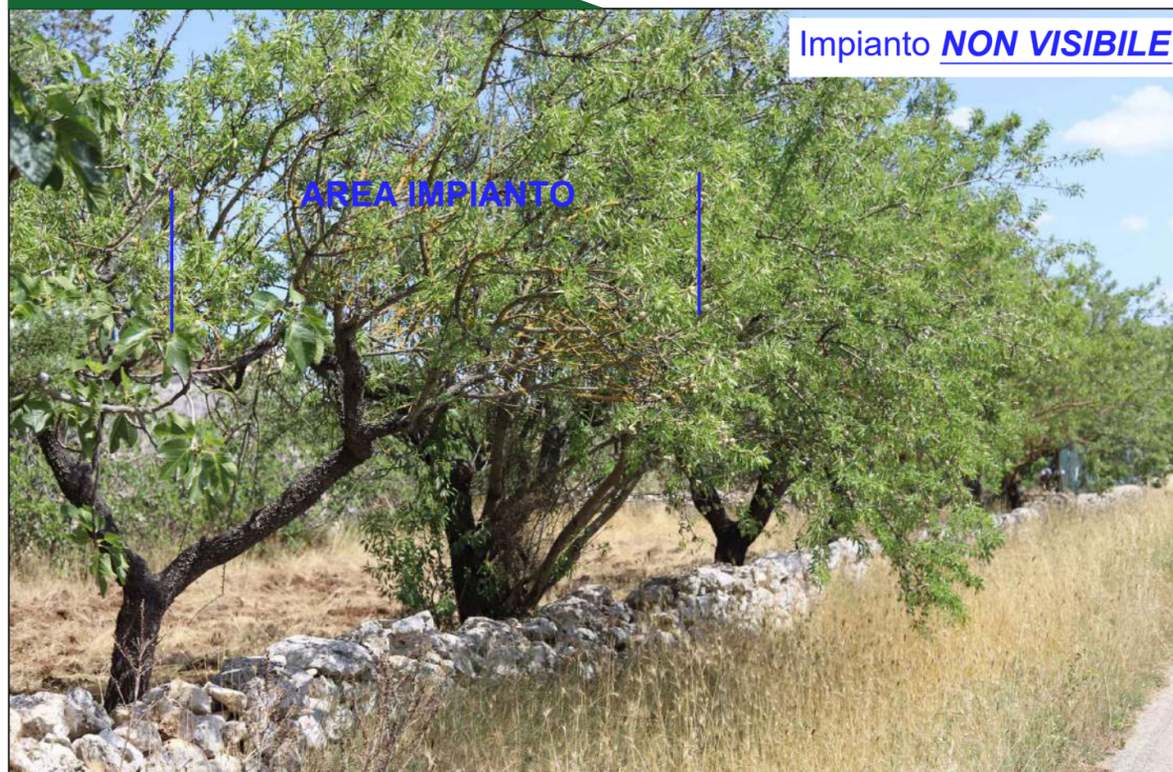


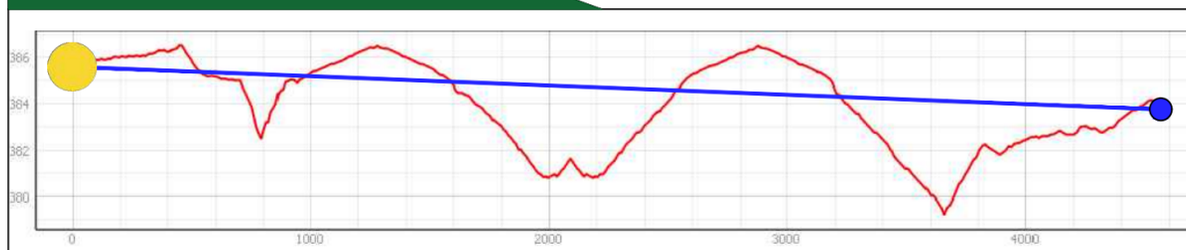
Foto del Punto 1



Foto dal Punto 1



Sezione



Legenda generale

 Area recintata impianto a realizzarsi

Mappe di intervisibilità:

 Scarsa intervisibilità

 Bassa intervisibilità

 Media intervisibilità

 Buona intervisibilità

 Alta intervisibilità

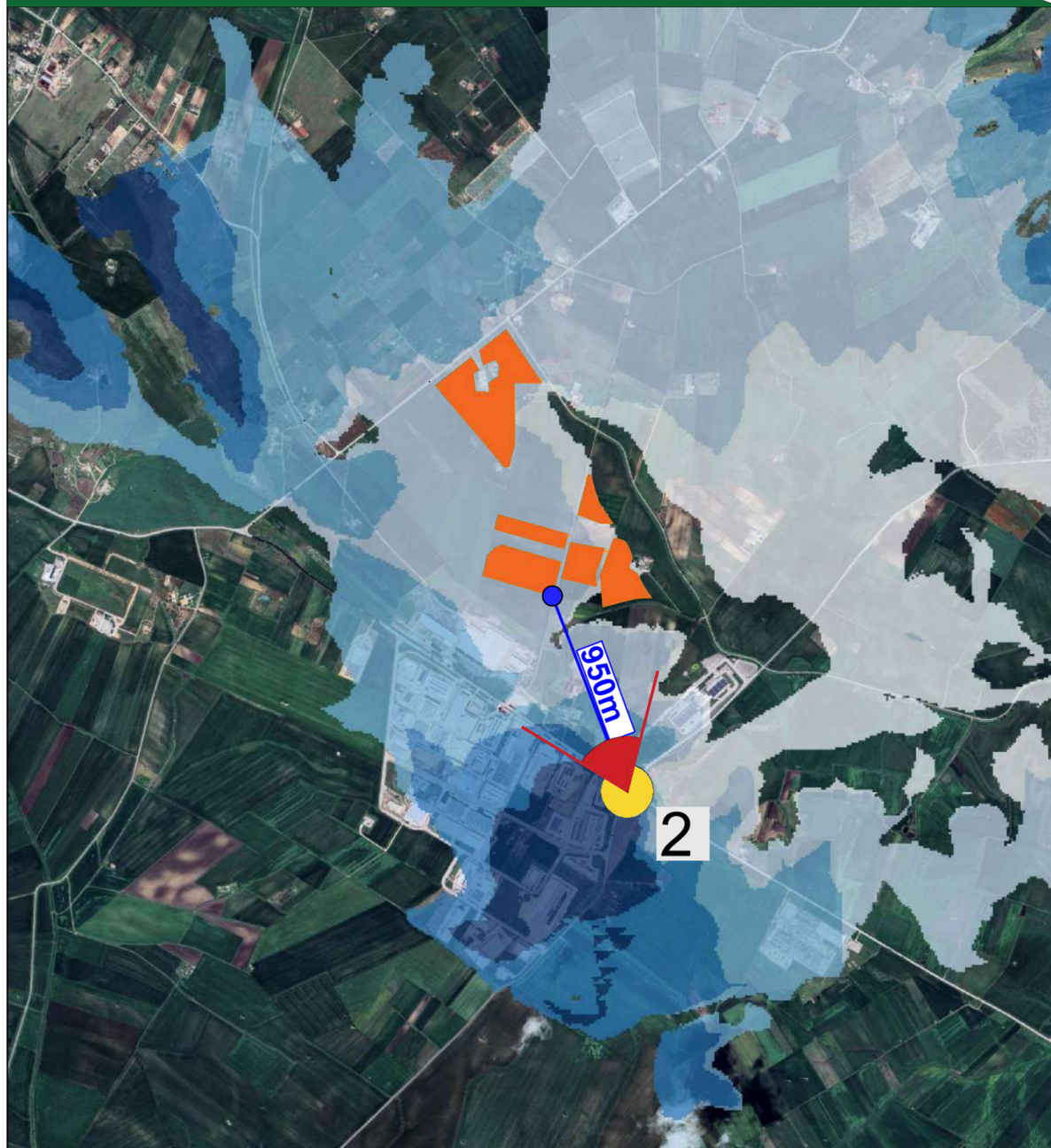
Dall'analisi *r.viewshed* risulta che dal punto di interesse analizzato l'impianto fotovoltaico risulta teoricamente parzialmente visibile.

Questo risultato è confermato dalla sezione del terreno ma non dalla foto effettuata durante il sopralluogo.

Si può concludere che l'impianto è **TEORICAMENTE PARZIALMENTE VISIBILE E REALMENTE NON VISIBILE** grazie a:

- morfologia del terreno;
- presenza di folta vegetazione.

IMPATTO VISIVO CUMULATIVO - Punto 2 - Scala 1:25.000



Sezione

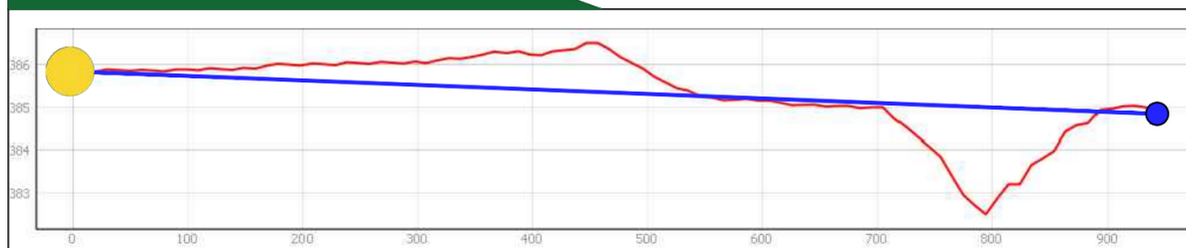


Foto del Punto 2



Foto dal Punto 2



Legenda generale

 Area recintata impianto a realizzarsi

Mappe di intervisibilità:

 Scarsa intervisibilità

 Bassa intervisibilità

 Media intervisibilità

 Buona intervisibilità

 Alta intervisibilità

Dall'analisi *r.viewshed* risulta che dal punto di interesse analizzato l'impianto fotovoltaico risulta teoricamente parzialmente visibile.

Questo risultato è confermato dalla sezione del terreno ma non dalla foto effettuata durante il sopralluogo.

Si può concludere che l'impianto è **TEORICAMENTE PARZIALMENTE VISIBILE E REALMENTE NON VISIBILE** grazie a:

- morfologia del terreno;
- presenza di elementi antropici;
- presenza di folta vegetazione.

IMPATTO VISIVO CUMULATIVO - Punto 3 - Scala 1:25.000

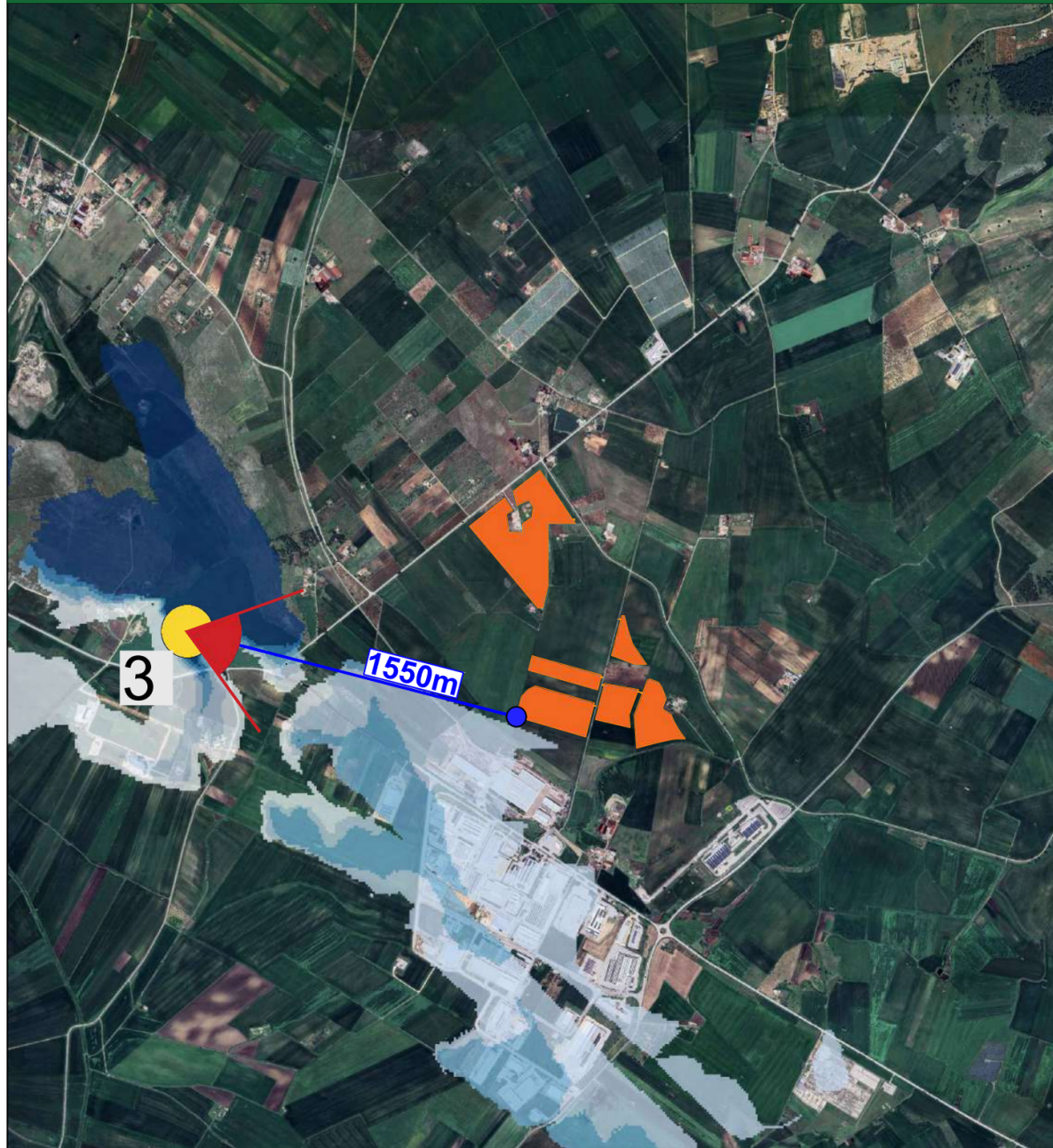


Foto del Punto 3



Foto dal Punto 3



Sezione



Legenda generale

 Area recintata impianto a realizzarsi

Mappe di intervisibilità:

 Scarsa intervisibilità

 Bassa intervisibilità

 Media intervisibilità

 Buona intervisibilità

 Alta intervisibilità

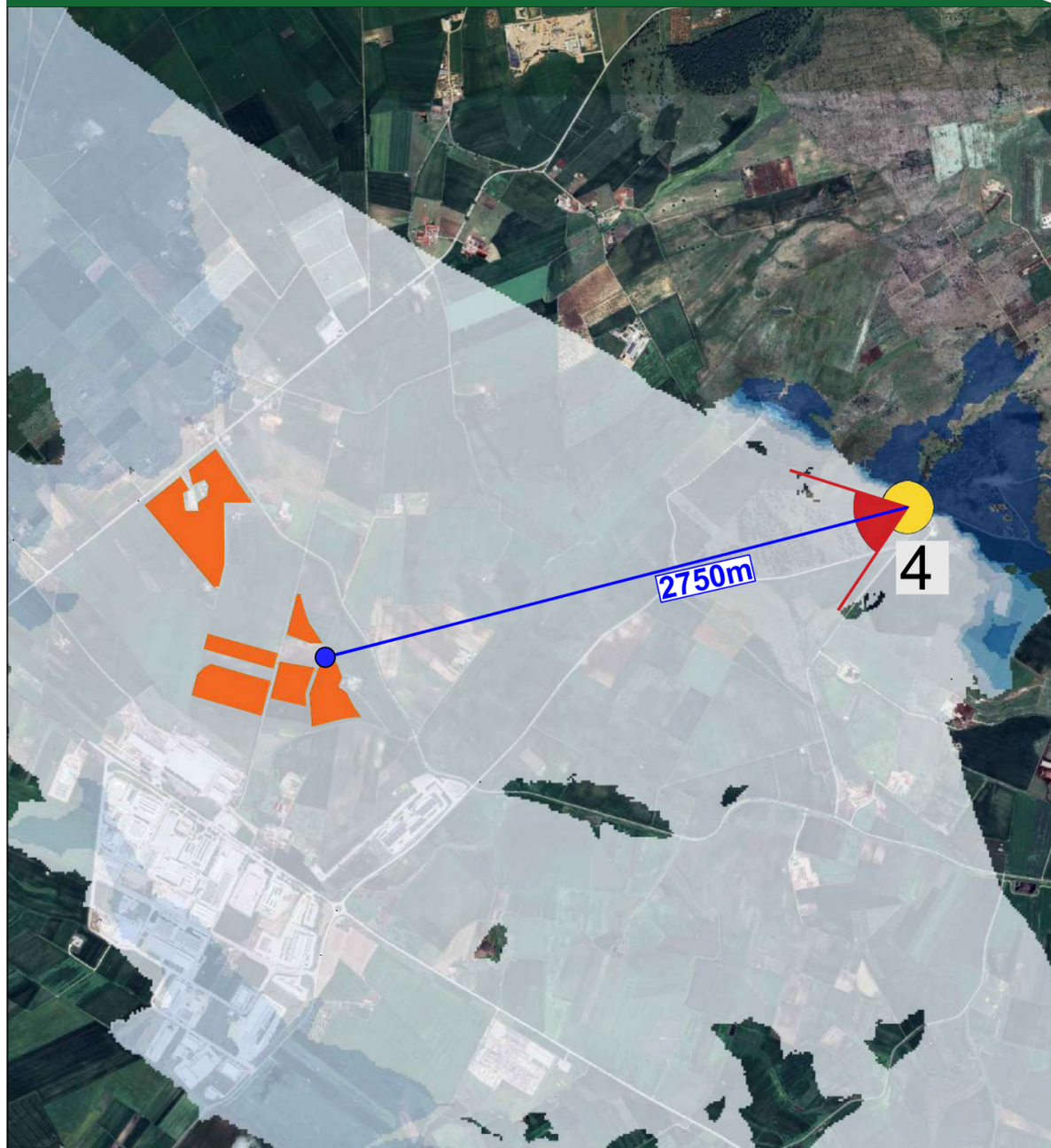
Dall'analisi *r.viewshed* risulta che dal punto di interesse analizzato l'impianto fotovoltaico risulta teoricamente non visibile.

Questo risultato è confermato dalla sezione del terreno e dalla foto effettuata durante il sopralluogo.

Si può concludere che l'impianto è **TEORICAMENTE E REALMENTE NON VISIBILE** grazie a:

- morfologia del terreno.

IMPATTO VISIVO CUMULATIVO - Punto 4 - Scala 1:25.000



Sezione

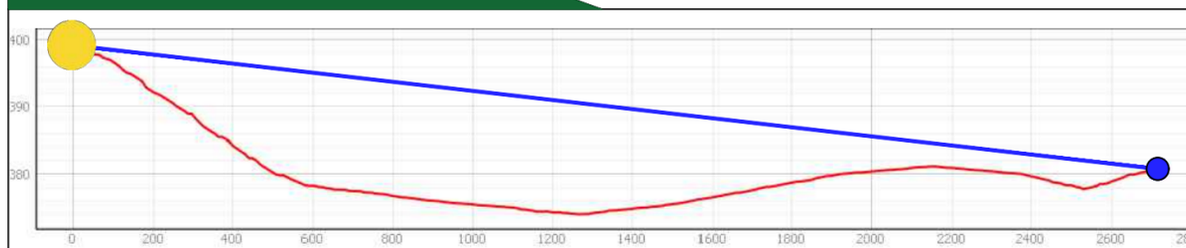


Foto del Punto 4



Foto dal Punto 4

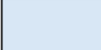


Legenda generale

 Area recintata impianto a realizzarsi

Mappe di intervisibilità:

 Scarsa intervisibilità

 Bassa intervisibilità

 Media intervisibilità

 Buona intervisibilità

 Alta intervisibilità

Dall'analisi *r.viewshed* risulta che dal punto di interesse analizzato l'impianto fotovoltaico risulta teoricamente parzialmente visibile.

Questo risultato è confermato dalla sezione del terreno ma non dalla foto effettuata durante il sopralluogo.

Si può concludere che l'impianto è **TEORICAMENTE PARZIALMENTE VISIBILE E REALMENTE NON VISIBILE**

grazie a:

- morfologia del terreno;
- lontananza dal punto di osservazione;
- presenza di elementi antropici;
- presenza di folta vegetazione.

IMPATTO VISIVO CUMULATIVO - Punto 5 - Scala 1:25.000

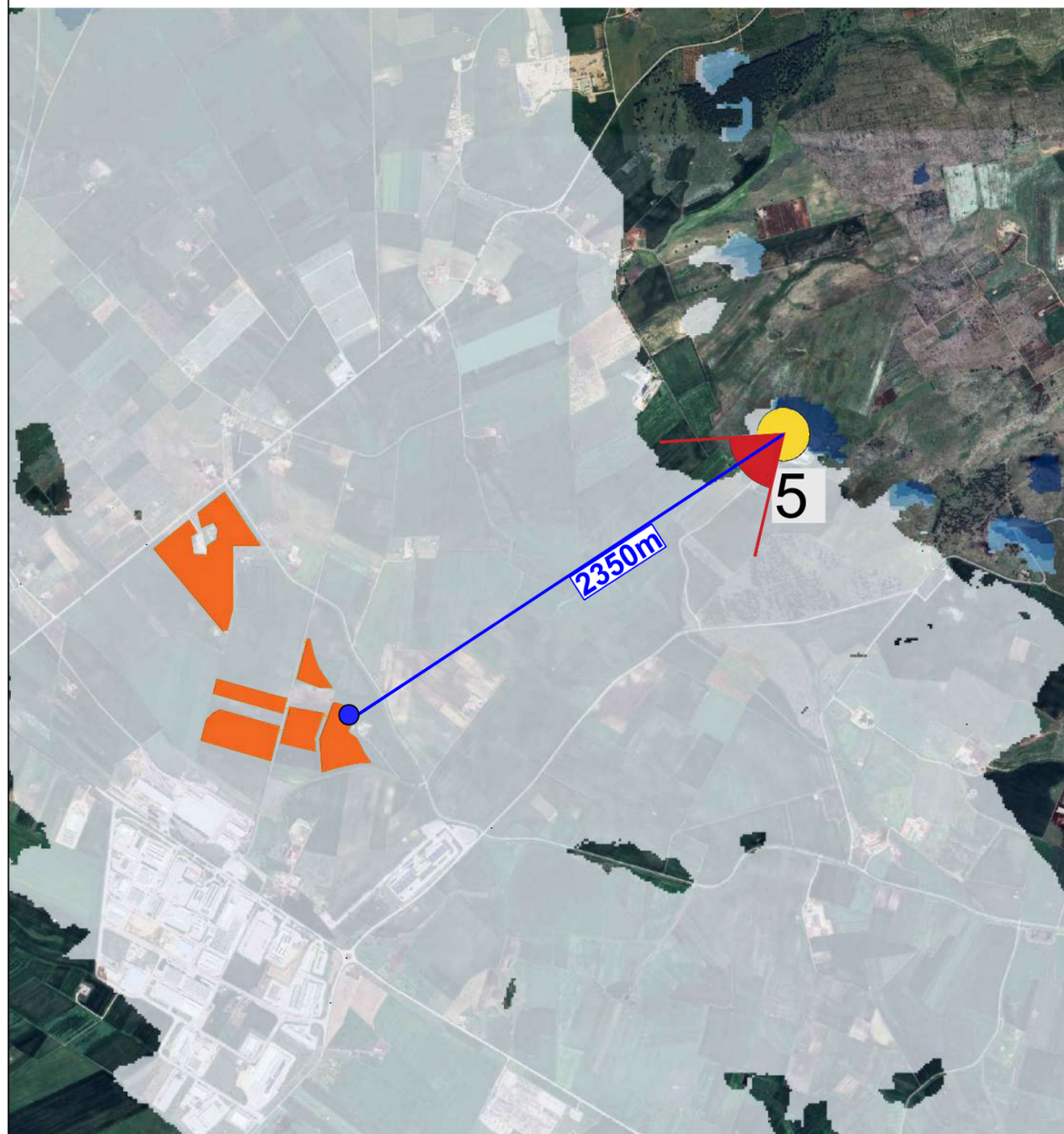


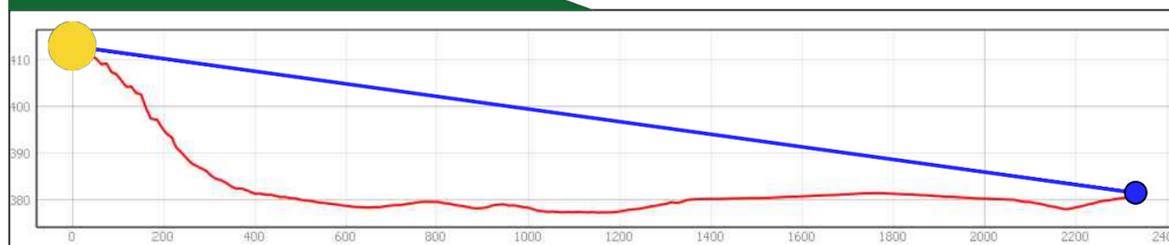
Foto del Punto 5



Foto dal Punto 5 e 6



Sezione



Legenda generale

 Area recintata impianto a realizzarsi

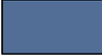
Mappe di intervisibilità:

 Scarsa intervisibilità

 Bassa intervisibilità

 Media intervisibilità

 Buona intervisibilità

 Alta intervisibilità

Dall'analisi *r.viewshed* risulta che dal punto di interesse analizzato l'impianto fotovoltaico risulta teoricamente parzialmente visibile.

Questo risultato è confermato dalla sezione del terreno ma non dalla foto effettuata durante il sopralluogo.

Si può concludere che l'impianto è **TEORICAMENTE PARZIALMENTE VISIBILE E REALMENTE NON VISIBILE**

grazie a:

- morfologia del terreno;
- lontananza dal punto di osservazione;
- presenza di elementi antropici;
- presenza di folta vegetazione.

IMPATTO VISIVO CUMULATIVO - Punto 6 - Scala 1:25.000

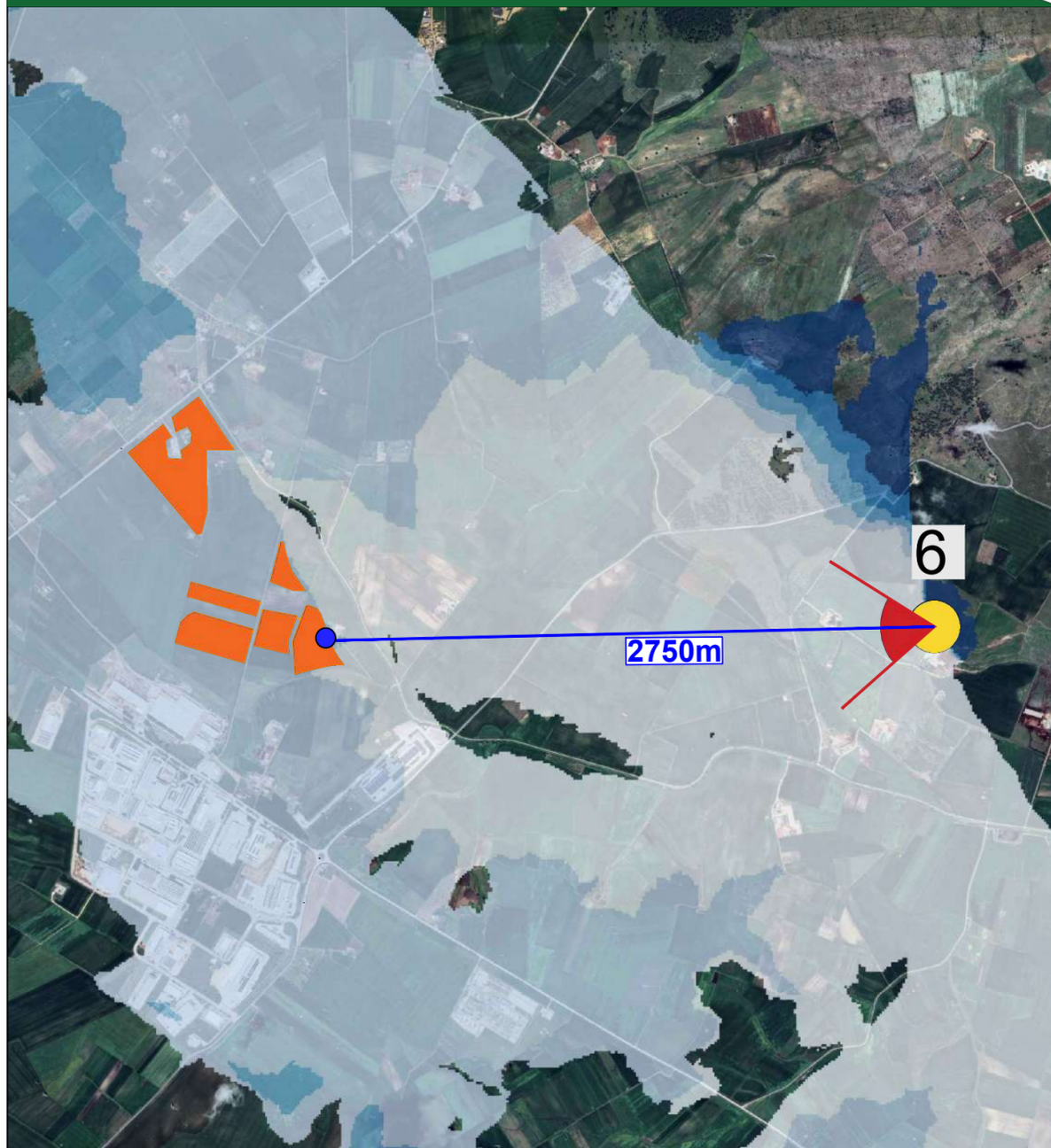


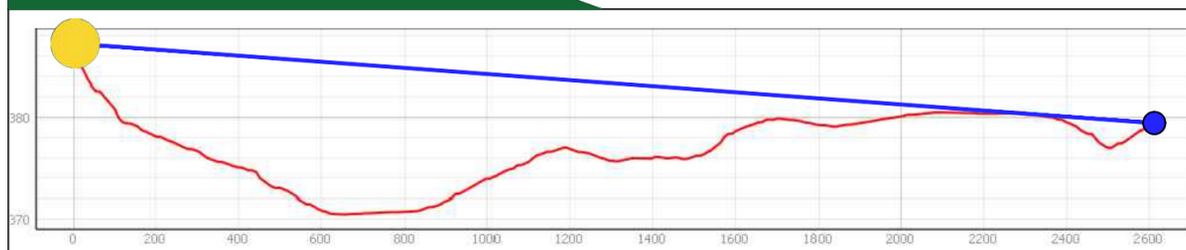
Foto del Punto 6



Foto dal Punto 6



Sezione



Legenda generale

 Area recintata impianto a realizzarsi

Mappe di intervisibilità:

 Scarsa intervisibilità

 Bassa intervisibilità

 Media intervisibilità

 Buona intervisibilità

 Alta intervisibilità

Dall'analisi *r.viewshed* risulta che dal punto di interesse analizzato l'impianto fotovoltaico risulta teoricamente parzialmente visibile.

Questo risultato è confermato dalla sezione del terreno ma non dalla foto effettuata durante il sopralluogo.

Si può concludere che l'impianto è **TEORICAMENTE PARZIALMENTE VISIBILE E REALMENTE NON VISIBILE** grazie a:

- presenza di folta vegetazione.

IMPATTO VISIVO CUMULATIVO - Punto 7 - Scala 1:25.000

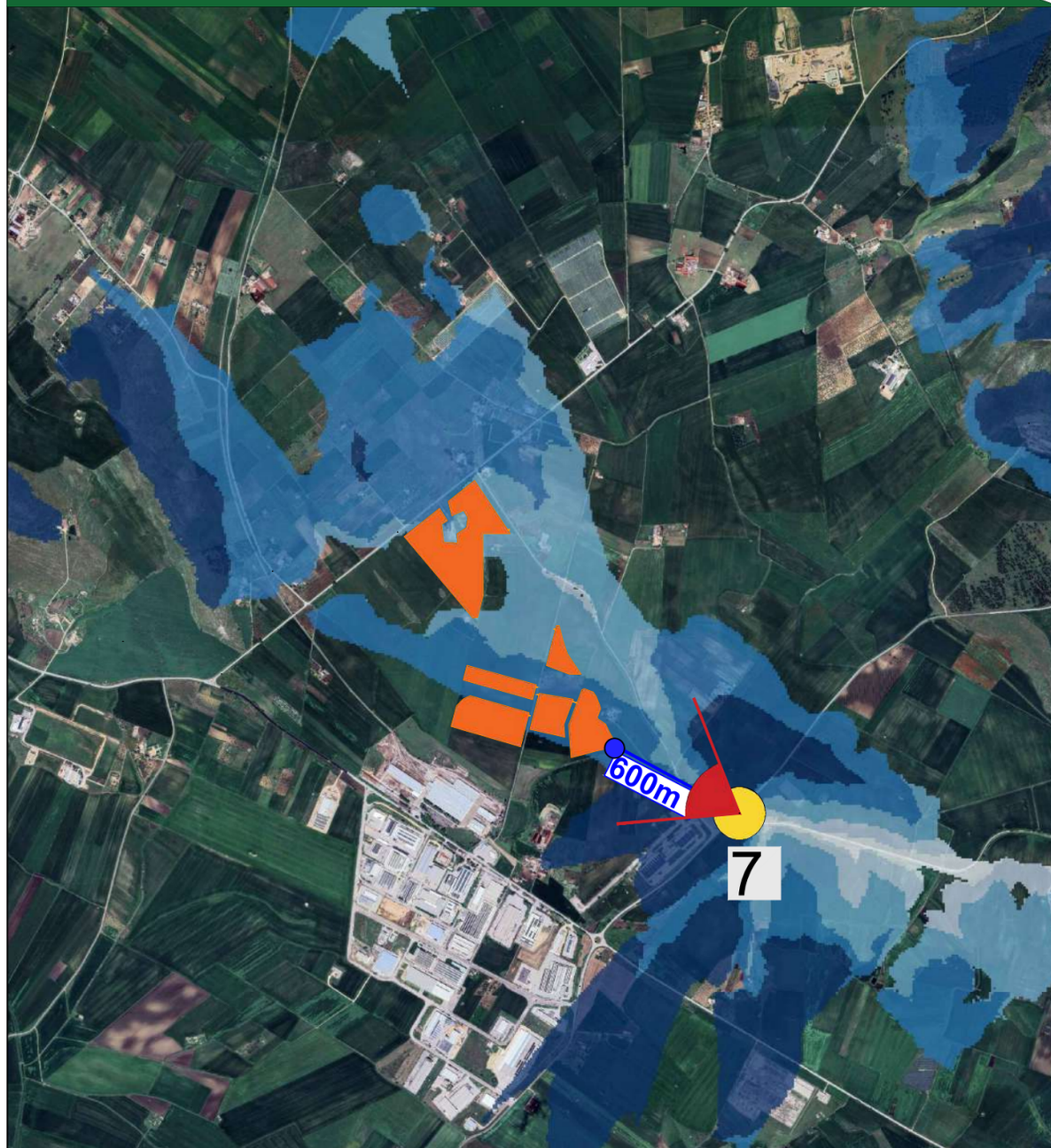


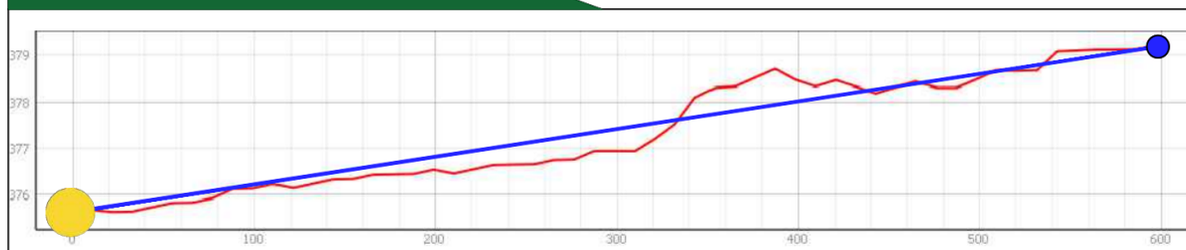
Foto del Punto 7



Foto dal Punto 7



Sezione



Legenda generale

 Area recintata impianto a realizzarsi

Mappe di intervisibilità:

 Scarsa intervisibilità

 Bassa intervisibilità

 Media intervisibilità

 Buona intervisibilità

 Alta intervisibilità

Dall'analisi *r.viewshed* risulta che dal punto di interesse analizzato l'impianto fotovoltaico risulta teoricamente parzialmente visibile.

Questo risultato è confermato dalla sezione del terreno ma non dalla foto effettuata durante il sopralluogo.

Si può concludere che l'impianto è **TEORICAMENTE PARZIALMENTE VISIBILE E REALMENTE NON VISIBILE**

grazie a:

- presenza di elementi antropici;
- presenza di folta vegetazione.

IMPATTO VISIVO CUMULATIVO - Punto 8 - Scala 1:25.000

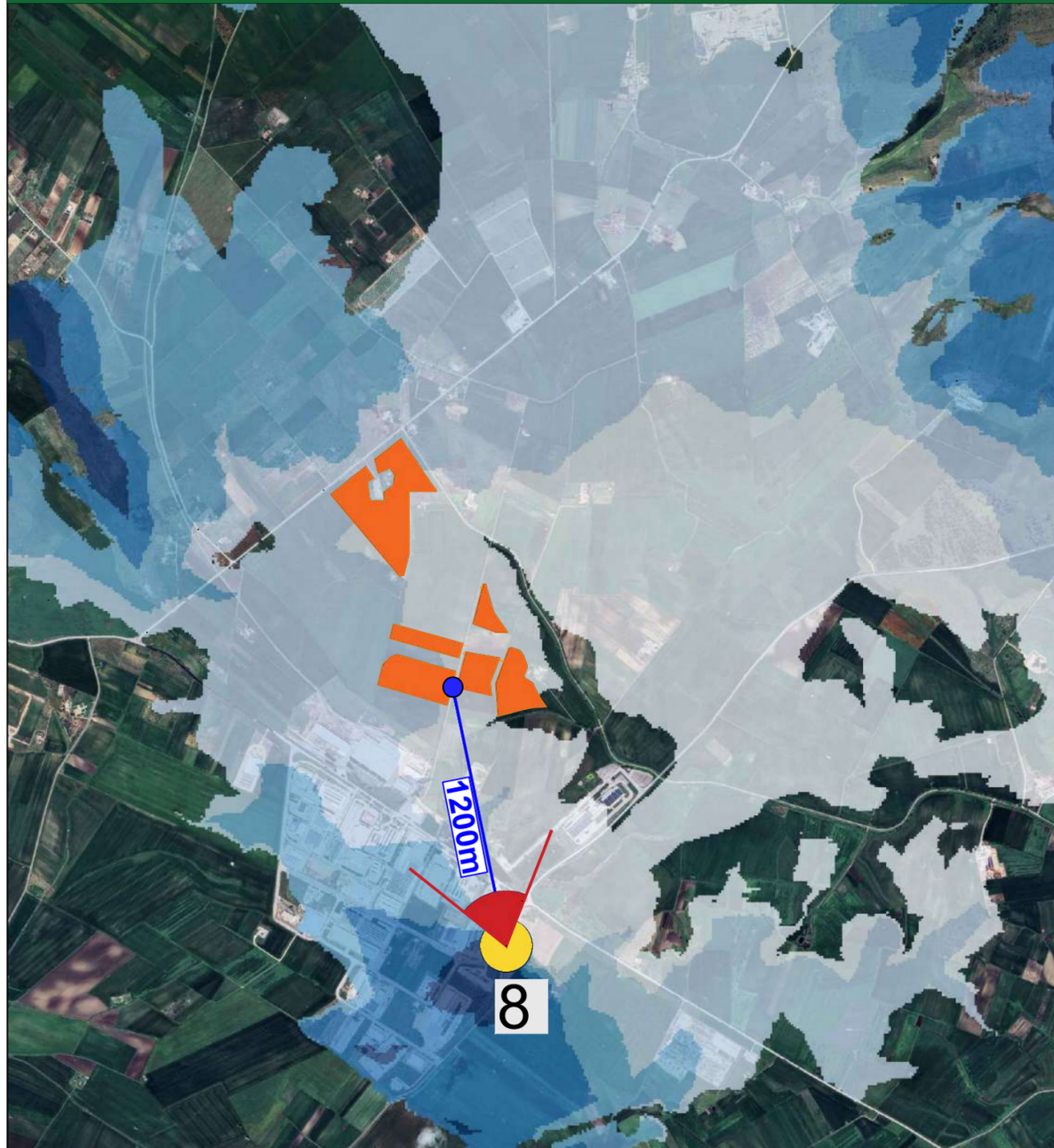


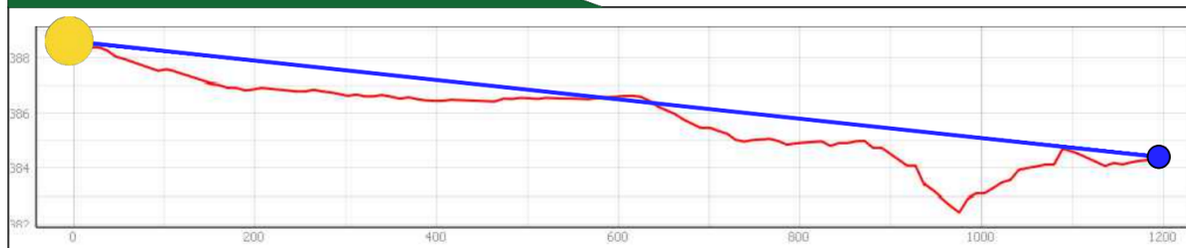
Foto del Punto 8



Foto dal Punto 8



Sezione



Legenda generale

Area recintata impianto a realizzarsi

Mappe di intervisibilità:

Scarsa intervisibilità

Bassa intervisibilità

Media intervisibilità

Buona intervisibilità

Alta intervisibilità

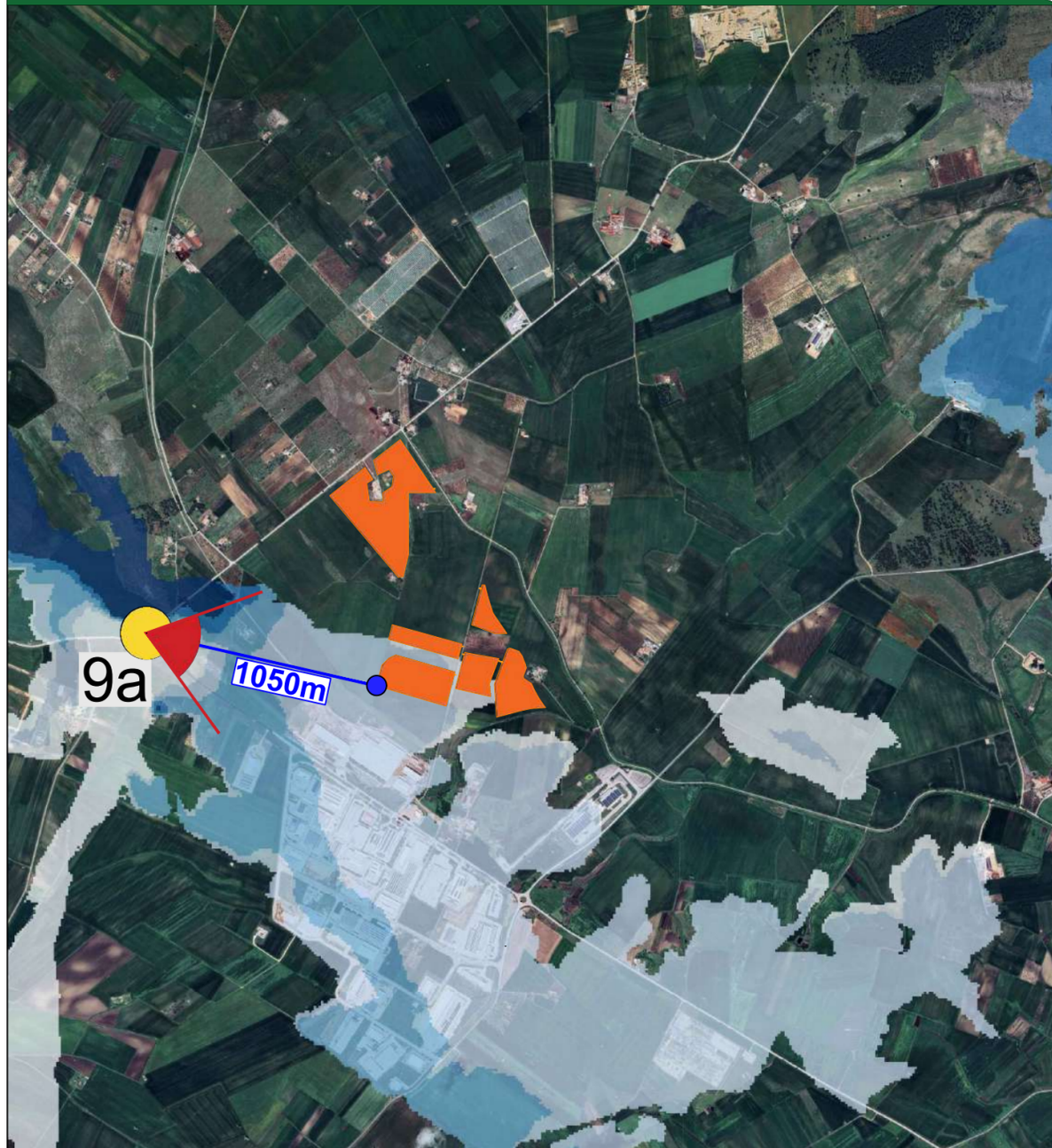
Dall'analisi *r.viewshed* risulta che dal punto di interesse analizzato l'impianto fotovoltaico risulta teoricamente parzialmente visibile.

Questo risultato è confermato dalla sezione del terreno ma non dalla foto effettuata durante il sopralluogo.

Si può concludere che l'impianto è **TEORICAMENTE PARZIALMENTE VISIBILE E REALMENTE NON VISIBILE** grazie a:

- presenza di elementi antropici;
- presenza di folta vegetazione.

IMPATTO VISIVO CUMULATIVO - Punto 9a - Scala 1:25.000



Sezione

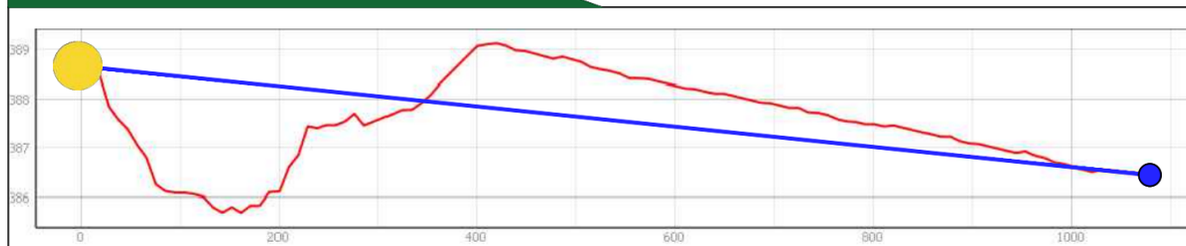
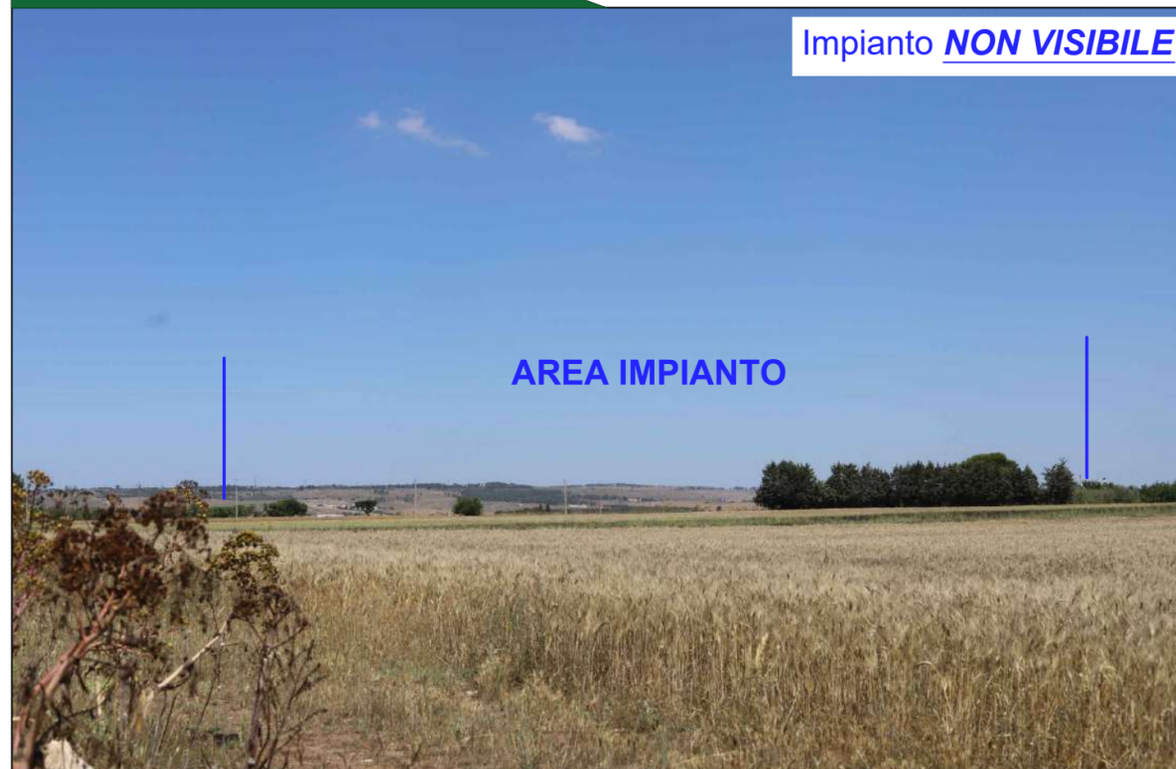


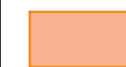
Foto del Punto 9a



Foto dal Punto 9a



Legenda generale

 Area recintata impianto a realizzarsi

Mappe di intervisibilità:

 Scarsa intervisibilità

 Bassa intervisibilità

 Media intervisibilità

 Buona intervisibilità

 Alta intervisibilità

Dall'analisi *r.viewshed* risulta che dal punto di interesse analizzato l'impianto fotovoltaico risulta teoricamente parzialmente visibile.

Questo risultato è confermato dalla sezione del terreno ma non dalla foto effettuata durante il sopralluogo.

Si può concludere che l'impianto è **TEORICAMENTE PARZIALMENTE VISIBILE E REALMENTE NON VISIBILE** grazie a:

- morfologia del terreno;
- presenza di elementi antropici;
- lontananza dal punto di osservazione;
- presenza di folta vegetazione.

IMPATTO VISIVO CUMULATIVO - Punto 9b - Scala 1:25.000



Sezione



Foto del Punto 9b



Foto dal Punto 9b



Legenda generale

Area recintata impianto a realizzarsi

Mappe di intervisibilità:

Scarsa intervisibilità

Bassa intervisibilità

Media intervisibilità

Buona intervisibilità

Alta intervisibilità

Dall'analisi *r.viewshed* risulta che dal punto di interesse analizzato l'impianto fotovoltaico risulta teoricamente visibile.

Questo risultato è confermato dalla sezione del terreno e dalla foto effettuata durante il sopralluogo.

Si può concludere che l'impianto è **TEORICAMENTE VISIBILE E REALMENTE PARZIALMENTE VISIBILE** a causa di:

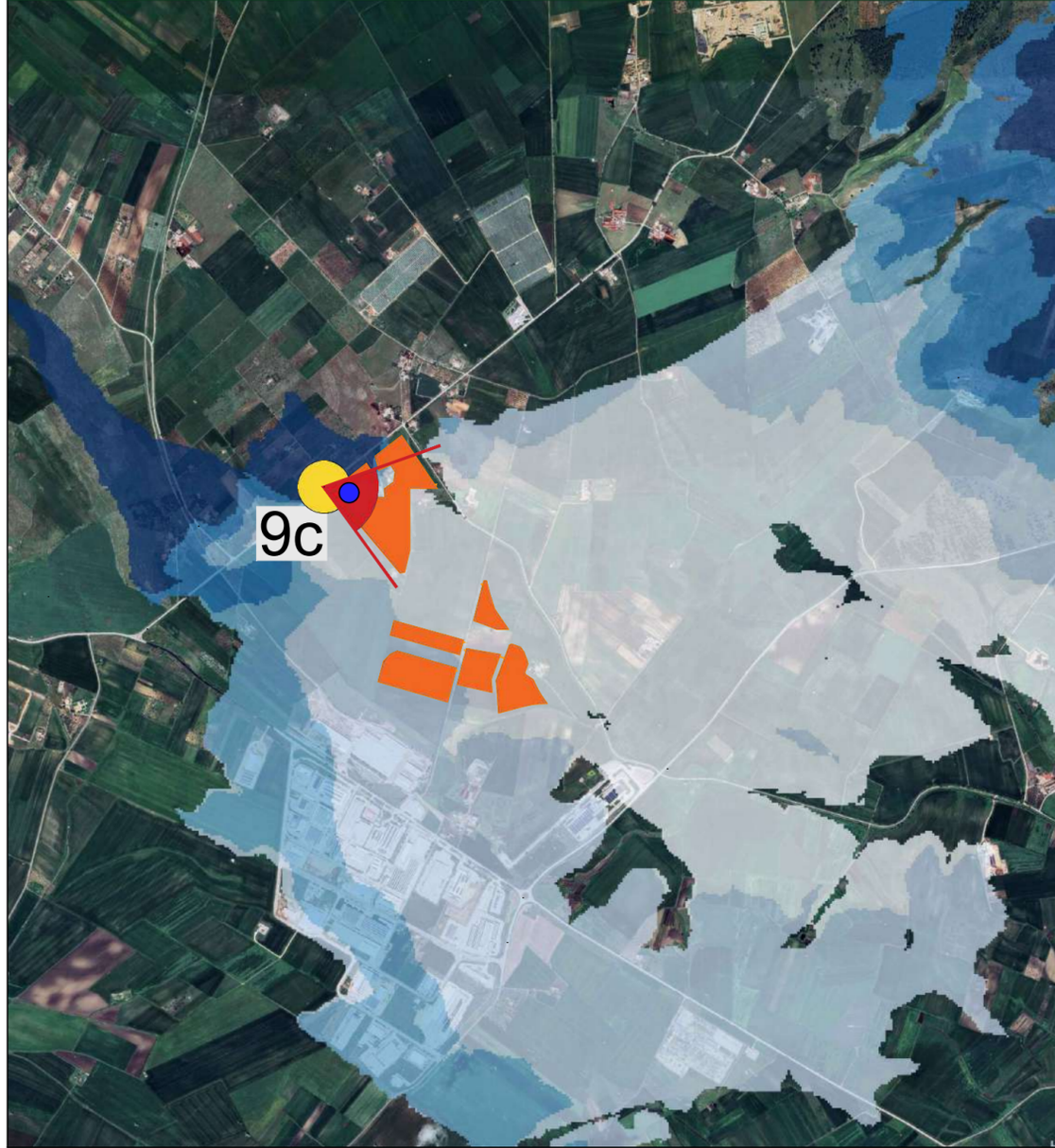
- morfologia del terreno;
- assenza di elementi antropici;
- vicinanza dal punto di osservazione;
- assenza di folta vegetazione.

Grazie alla mitigazione scelta, però, l'impianto risulta NON VISIBILE.

Foto dal Punto 9b_post operam



IMPATTO VISIVO CUMULATIVO - Punto 9c - Scala 1:25.000



Sezione

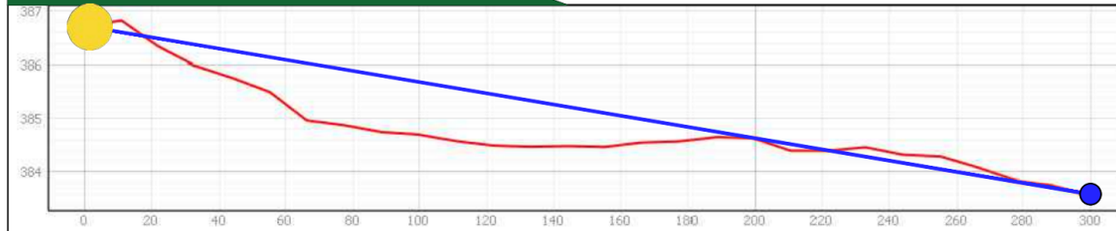


Foto del Punto 9c



Foto dal Punto 9c



Legenda generale

Area recintata impianto a realizzarsi

Mappe di intervisibilità:

Scarsa intervisibilità

Bassa intervisibilità

Media intervisibilità

Buona intervisibilità

Alta intervisibilità

Dall'analisi *r.viewshed* risulta che dal punto di interesse analizzato l'impianto fotovoltaico risulta teoricamente visibile.

Questo risultato è confermato dalla sezione del terreno e dalla foto effettuata durante il sopralluogo.

Si può concludere che l'impianto è **TEORICAMENTE VISIBILE E REALMENTE PARZIALMENTE VISIBILE** a causa di:

- morfologia del terreno;
- assenza di elementi antropici;
- vicinanza dal punto di osservazione;
- assenza di folta vegetazione.

Grazie alla mitigazione scelta, però l'impianto risulta NON VISIBILE.

Foto dal Punto 9c_post operam

