



REGIONE PUGLIA



PROVINCIA DI FOGGIA



COMUNE DI FOGGIA



COMUNE DI SAN SEVERO

AGROVOLTAICO "LA MOTTA"

Progetto per la costruzione e l'esercizio di un impianto agrovoltaiico per la produzione di energia elettrica da fonte fotovoltaica e delle relative opere ed infrastrutture connesse, della potenza elettrica di 30,7664 MW DC 26,14 MW DC * e 30,00 MW AC 25,00 MW AC *, con contestuale utilizzo del terreno ad attività agricole di qualità e apicoltura, da realizzare nel Comune di Foggia (FG) e nel Comune di San Severo (FG) in località "La Motta"

* Revisione n. 1: Modifiche al progetto consistenti nella variazione planimetriche all'area interessata dall'impianto agrovoltaiico, ora ricadente in aree idonee di cui al D.lgs. 199/2021 s.m.i., nella riduzione della superficie totale occupata dal sistema agrovoltaiico (S tot) e nella riduzione della potenza elettrica.

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE

Proponente dell'impianto FV:

ILOS

INE Foggia 1 Srl

A Company of ILOS New Energy Italy

INE FOGGIA 1 S.r.l.

Piazza di Sant Anastasia n. 7, 00186, Roma (RM)

PEC: inefoggia1srl@legalmail.it

CHIERICONI SERGIO

Documento firmato digitalmente, ai sensi del
D.Lgs. 28.12.2000 n. 445 s.m.i. e del D.Lgs.
7.03.2005 n. 82 s.m.i.

Gruppo di progettazione:

Ing. Giovanni Montanarella - progettazione generale e progettazione elettrica

Arch. Giuseppe Pulizzi - progettazione generale e coordinamento gruppo di lavoro

Ing. Salvatore Di Croce - progettazione generale, studi e indagini idrologiche e idrauliche

Dott. Arturo Urso - studi e progettazione agronomica

Ing. Angela Cuonzo - studio d'impatto ambientale e analisi territoriale

Geom. Donato Lensi - studio d'impatto ambientale e rilievi topografici

Dott. Geologo Baldassarre F. La Tessa - studi e indagini geologiche, geotecniche e sismiche

Dott. Archeologo Antonio Saponara - studi e indagini archeologiche

Ing. Nicola Robles - valutazione d'impatto acustico

Ing. Filippo A. Filippetti - valutazione d'impatto acustico

Partner del progetto agronomico e
Coordinatore generale e progettazione:

**m2
energia**
ENERGIE
RINNOVABILI

M2 ENERGIA S.r.l.

Via C. D'Ambrosio n. 6, 71016, San Severo (FG)

m2energia@gmail.com - m2energia@pec.it

GIANCARLO FRANCESCO DIMAURO

Documento firmato digitalmente, ai sensi del
D.Lgs. 28.12.2000 n. 445 s.m.i. e del D.Lgs.
7.03.2005 n. 82 s.m.i.

Elaborato redatto da:

Ing. Angela O. Cuonzo

Ordine degli Ingegneri - Provincia di Foggia - n. 2653



Spazio riservato agli uffici:

SIA	Titolo elaborato:			Codice elaborato	
	Fotoinserimenti			SIA_11_01	
N. progetto: FG0Fo02	Codice identificativo MASE - ID: 9119	Codice A.U.: SBRA9C8	Protocollo:	Scala: -	Formato di stampa: A4
Redatto il: 26/09/2022	Revisione: Revisione n. 1 del 27/10/2023			Nome_file o Identificatore: FG0Fo02_SIA_11_01_Fotoinserimenti	

PREMESSA

Nel presente elaborato vengono riportate le fotosimulazioni relative all'impianto agrovoltaiico in progetto della potenza nominale di 26,14 MW che verrà realizzato in agro dei comuni di Foggia e San Severo (FG), località "La Motta" sui terreni individuati al Foglio di mappa n. 13 del comune di Foggia, P.lle n. 169 – 170 – 171 (tutte occupate parzialmente), e sul comune di San Severo al Foglio n.135 Particella n. 96 e Foglio n. 136 Particelle n. 88, 90, 96 e 116, tutte interessate solo in parte dalle opere dell'impianto.

Proponente è la Società INE FOGGIA 1 S.r.l., con sede in Roma, alla Piazza di Sant'Anastasia, n. 7 – P. Iva 16756411001 rappresentata dal dott. Chiericoni Sergio, mentre coordinamento generale, responsabile della parte agronomica e progettazione saranno a cura della Società M2 ENERGIA S.r.l., P. IVA 03894230717, con sede legale in San Severo (FG) alla via La Marmora n. 3, rappresentata dal Dott. Dimauro Giancarlo Francesco.

Vengono riportate le immagini ante operam (stato di fatto) e post operam con fotoinserimenti dell'impianto (stato di progetto) realizzate dai ricettori sensibili presenti nell'area vasta di analisi, individuati in particolare lungo la viabilità in prossimità dell'impianto ed in prossimità dei beni tutelati ai sensi degli articoli 10, 136 e 142 del D.lgs. 42/2004 s.m.i.

Il presente elaborato costituisce la revisione n. 1 dell'omonimo elaborato consegnato con l'istanza per l'avvio della Procedura di Valutazione di Impatto Ambientale, ai sensi dell'art. 23 del D. Lgs. 03/04/2006, n. 152 e s.m.i., consegnata in data 28/10/2022 e acquisita agli atti con prot. MiTE/135730 del 02/11/2022, a cui è stata assegnata il codice identificativo MASE ID 9119.

L'area vasta di analisi è stata determinata considerando il territorio ricadente nel raggio di circa 2,5 km di distanza dall'impianto agrovoltaiico in progetto.

Ciascun punto di ripresa, oltre a riportare il nome del bene o della località da cui è stato scattato, è corredato:

- da una planimetria che indica anche il cono ottico e l'impianto (target);
- dalla distanza minima tra il punto di ripresa e l'impianto;
- dalle coordinate geografiche che lo individuano, espresse in formato WGS 84 - gradi decimali;

- dalle sezioni illustrative della morfologia del terreno. Nelle sezioni le distanze e le altezze sono espresse in metri; sull'asse orizzontale (x) il punto con valore 0 indica il punto di ripresa mentre il valore maggiore indica l'inizio approssimato del campo appartenente all'impianto fotovoltaico (punto obiettivo o target).

I punti di ripresa sono stati individuati facendo riferimento a:

- ❖ le segnalazioni architettoniche presenti nell'area e dagli elementi tutelati dal PPTR vigente;
- ❖ i Tratturi e le strade a valenza paesaggistica presenti nell'intorno;
- ❖ altri punti di vista da cui sia possibile avere uno sguardo d'insieme sull'impianto.



Punto di presa 1: SS n. 16 in corrispondenza dell'impianto



Inquadramento su ortofoto con l'indicazione del punto di presa 1 lungo la Strada Statale n. 16 in corrispondenza del ponte di Rignano.

La strada statale ricalca il regio tratturo L'Aquila – Foggia e viene indicata sul PPTR regionale come UCP – Area appartenente alla rete trattuti art. 143, co.1, lett. e) del Codice del Paesaggio.

La distanza minima del punto di presa dall'impianto, in linea d'aria, è di circa 820 metri.

Le coordinate geografiche del punto di ripresa sono: 41°34'40"N – 15°29'10"E.

Nella sezione viene rappresentata l'orografia del terreno dal punto di presa n. 1 all'impianto agrolvoltaico.



Stato di fatto



Stato di progetto: risulta appena visibile la vegetazione della fascia di mitigazione che si integra perfettamente col paesaggio, pertanto l'impatto può considerarsi basso

Punto di presa 2: Masseria Zaccagnino



Inquadramento su ortofoto con l'indicazione del punto di presa 2 individuato in corrispondenza della Masseria Zaccagnino che, in base al PPTR, risulta essere un sito interessato da beni storico culturali (UCP - segnalazione architettonica – art. 143, co.1, lett. e del Codice dei Beni Culturali)

Viene indicata anche la sezione illustrativa della morfologia del terreno (espressa in metri): dal punto di ripresa all'inizio approssimato dell'impianto agrovoltaico.

La distanza minima del punto di presa dall'impianto, in linea d'aria è pari a circa 1.400 metri.

Le coordinate geografiche del punto di ripresa sono: 41°34'23"N – 15°29'01"E.

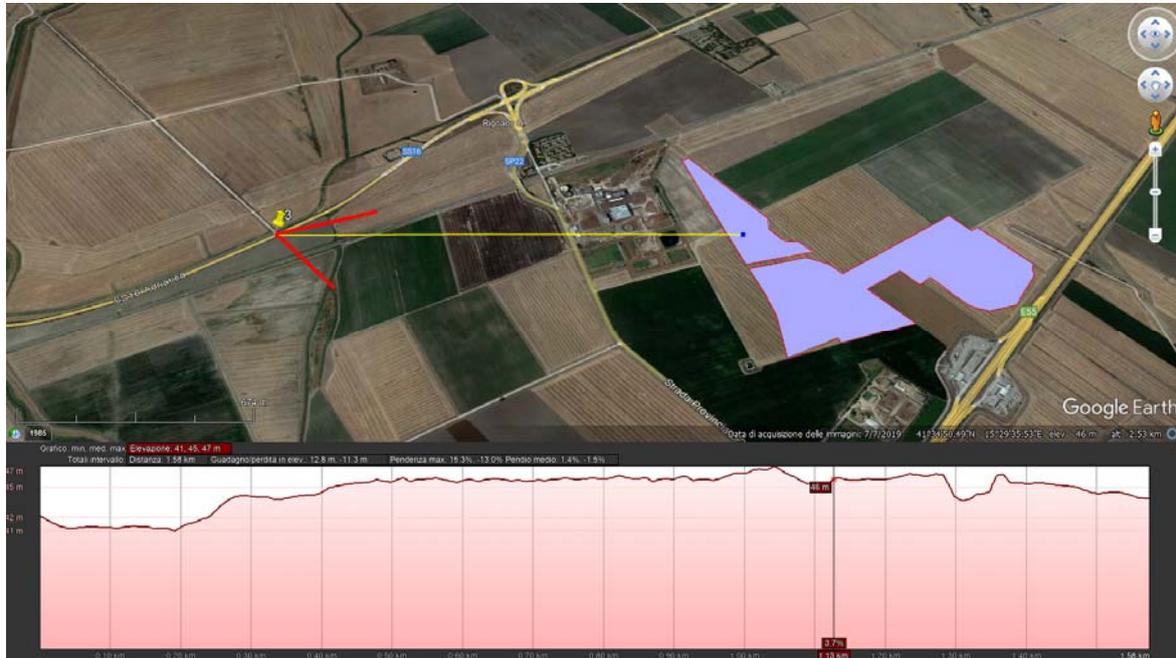


Stato di fatto



Stato di progetto: la masseria non è facilmente accessibile, ma dal suo cono di visuale l'impianto non è visibile, sia per la presenza del cavalcavia sulla SS16 che per l'impianto esistente e la vegetazione attigua ad alto fusto. Impatto nullo

Punto di presa 3: SS n. 16 a sud dell'impianto



Sezione morfologica e inquadramento su ortofoto con l'indicazione del punto di presa dalla Strada Statale n. 16 a sud dell'impianto in corrispondenza dell'incrocio con una strada comunale.

La distanza minima del punto di presa dall'impianto, in linea d'aria è di oltre 1.600 metri.

Le coordinate geografiche del punto di ripresa sono: 41°34'15"N – 15°29'39"E.

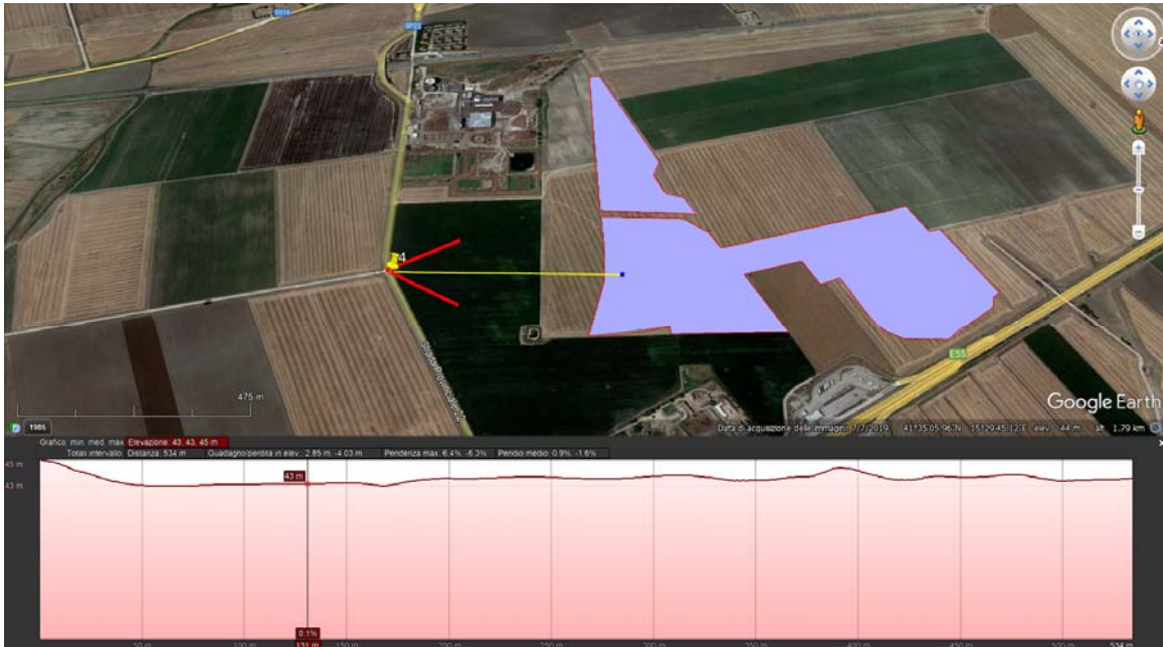


Stato di fatto



Stato di progetto: l'impianto non risulta visibile

Punto di presa 4: Lungo SP n.22



Inquadramento su ortofoto con l'indicazione dell'impianto agrovoltaico in progetto e del punto di presa dalla Strada provinciale n. 22 e relativa sezione morfologica.

La strada in questione ricalca il tratturello regio Motta – Villanova (art. 143, co.1, lett. e del Codice dei Beni Culturali)

La distanza minima del punto di presa dall'impianto, in linea d'aria è pari a circa 500 metri.

Le coordinate geografiche del punto di ripresa sono: 41°34'54"N – 15°29'59"E.



Stato di fatto



Stato di progetto - La recinzione e la barriera vegetale attenueranno la visibilità dei pannelli, pertanto l'impatto può essere considerato basso.

Punto di presa 5: Autostrada A14 – Area di servizio Gargano Ovest



Inquadramento su ortofoto con l'indicazione dell'impianto agrovoltaico in progetto e del punto di presa dall'area di servizio Gargano Ovest dell'Autostrada A14.

La distanza dell'impianto dall'autostrada A14 è di circa 400m, che si riducono a 200 nella parte posteriore dell'area di servizio.

Le coordinate geografiche del punto di ripresa sono: 41°35'26"N – 15°30'01"E



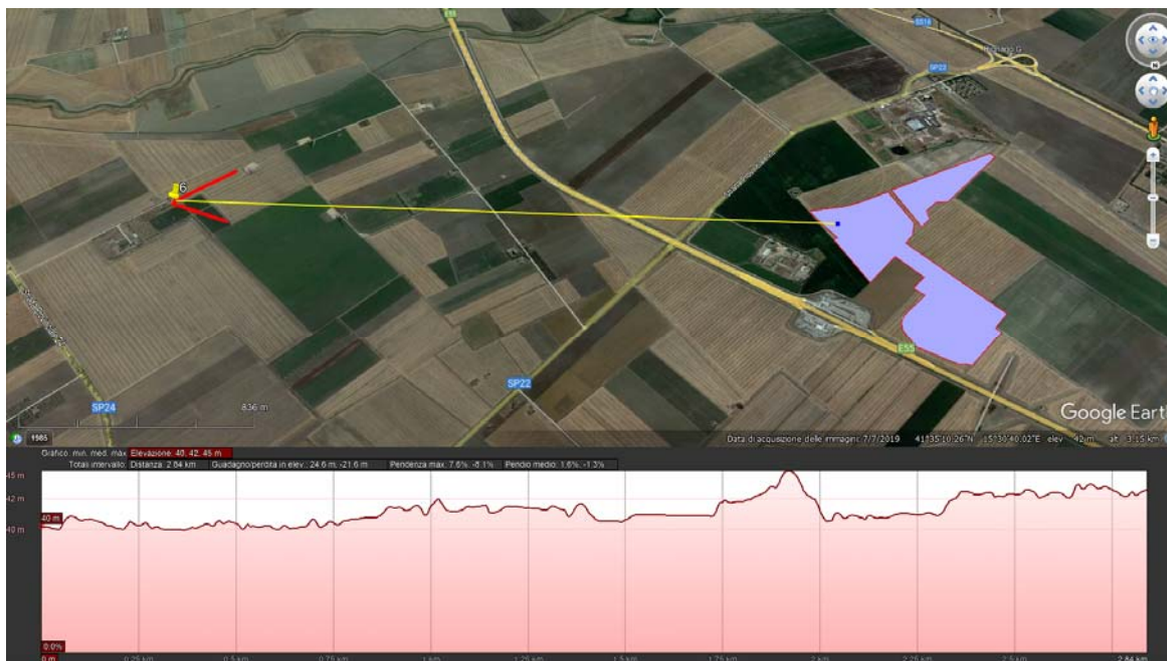
Stato di fatto



Stato di progetto - Se dall'autostrada la visibilità è ridotta anche a causa della forte velocità di percorrenza, dalla stazione di servizio l'impianto è mediamente visibile.

L'impatto visivo da questa visuale può quindi definirsi medio.

Punto di presa 6: Masseria Torretta di Sezze



Sezione orografica e inquadramento su ortofoto con l'indicazione dell'impianto agrovoltaico in progetto e del punto di presa in corrispondenza della Masseria Torretta di Sezze, indicata sul PPTR come UCP – Sito interessato da beni storico-culturali.

La distanza minima del punto di presa dall'impianto, in linea d'aria è pari a circa 2.840 metri.

Le coordinate geografiche del punto di ripresa sono: 41°35'01"N – 15°31'58"E



Stato di fatto



Stato di progetto: L'interposta vegetazione e la notevole distanza del punto di presa dall'impianto, pari a circa 3km, lo renderanno praticamente invisibile.

Punto di presa 7: Masseria Li Calici



Inquadramento su ortofoto con l'indicazione dell'impianto dal punto di vista in corrispondenza della Masseria Li Calici, indicata sul PPTR come UCP – Sito interessato da beni storico-culturali.

La distanza minima del punto di presa dall'impianto, in linea d'aria è pari a circa 1.600 metri.

Le coordinate geografiche del punto di ripresa sono: 41°36'10"N – 15°30'33"E

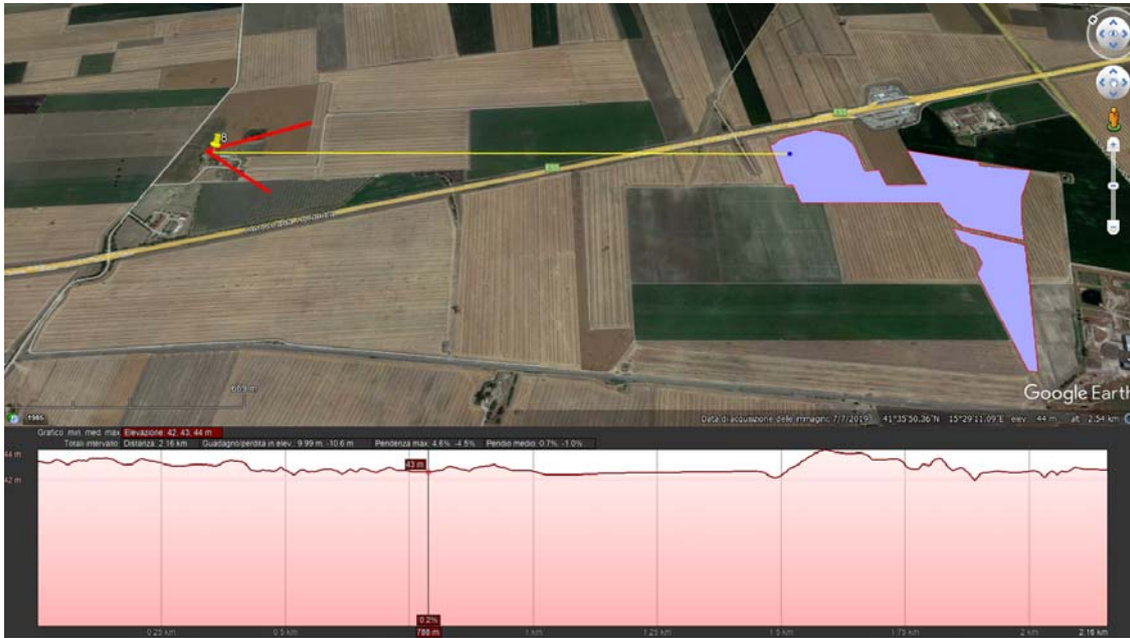


Stato di fatto



Stato di progetto: Dalla masseria non è possibile scorgere l'impianto, e quindi l'impatto è nullo.

Punto di presa 8: Masseria Amendola



Inquadramento su ortofoto con l'indicazione dell'impianto agrolvoltaico in progetto dal punto di presa in corrispondenza della Masseria Amendola.

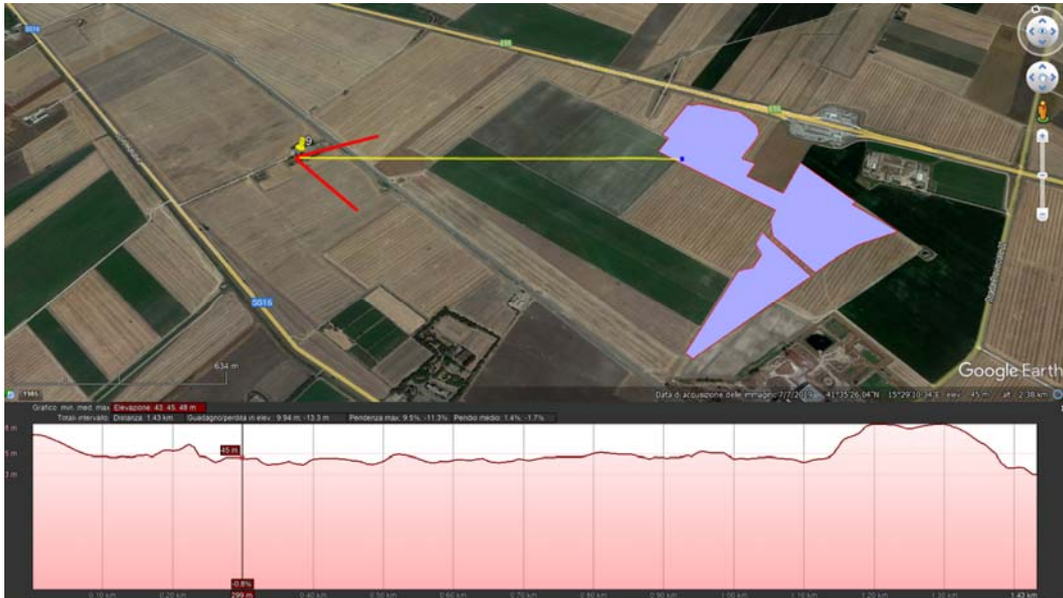
La distanza minima del punto di presa dall'impianto, in linea d'aria è pari a circa 2.160 metri.

Le coordinate geografiche del punto di ripresa sono: 41°36'32"N – 15°28'49"E.



Non è stato possibile raggiungere la masseria, ma in corrispondenza del cono di visuale non si riesce ad intravedere l'impianto, pertanto l'impatto può considerarsi nullo.

Punto di presa 9: Masserie Falciglia



Sezione orografica e inquadramento su ortofoto con l'indicazione dell'impianto agrovoltaico in progetto dal punto di presa in corrispondenza della Masseria Falciglia.

La distanza minima del punto di presa dall'impianto, in linea d'aria è pari a circa 1.430 metri.

Le coordinate geografiche del punto di ripresa sono: 41°35'41"N – 15°28'36"E.



Il viale d'accesso alla masseria è munito di cancello e non è stato possibile raggiungerla, pertanto l'analisi è stata effettuata dall'inizio del viale.

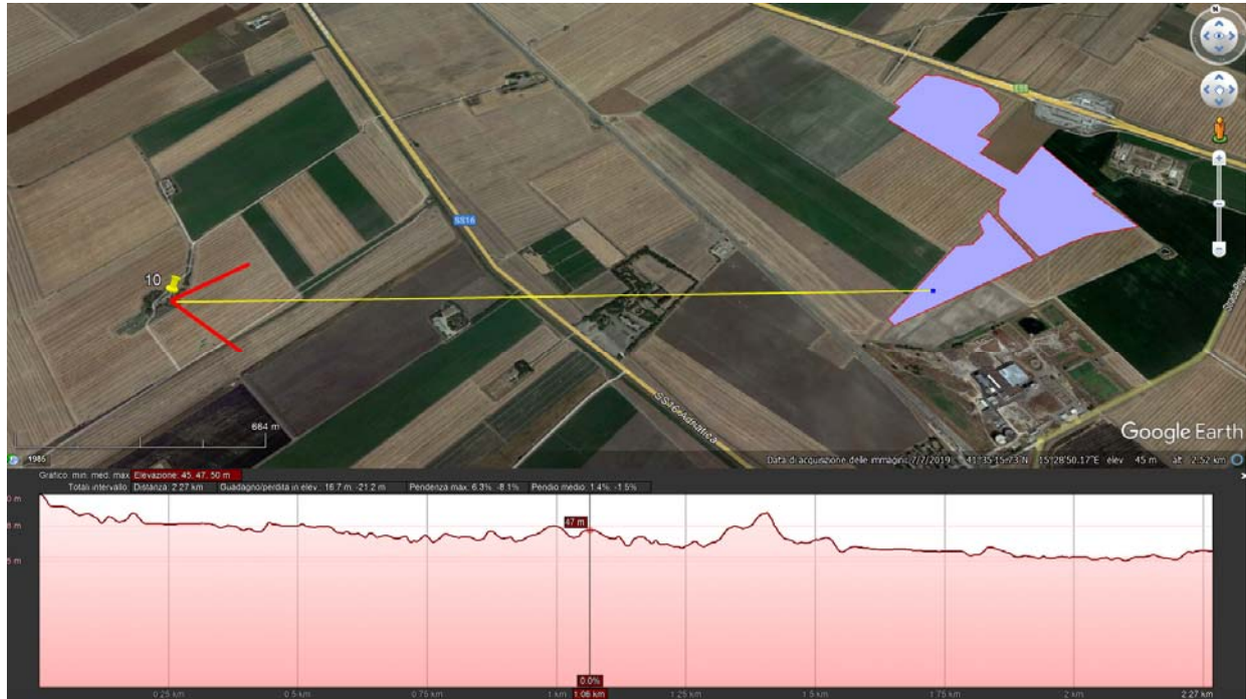


Stato di fatto



Stato di progetto: In corrispondenza del cono di visuale in ogni caso, l'impianto non è visibile ma si coglie solo la vegetazione perimetrale, con un impatto decisamente basso.

Punto di presa 10: Masseria Paoni



Sezione orografica e inquadramento su ortofoto con l'indicazione dell'impianto agrovoltaico in progetto dal punto di presa in corrispondenza della Masseria Paoni.

La distanza minima del punto di presa dall'impianto, in linea d'aria è pari a circa 2.270 metri.

Le coordinate geografiche del punto di ripresa sono: 41°35'12"N – 15°27'50"E.



Stato di fatto



Stato di progetto: La notevole distanza non consente di distinguere l'impianto, pertanto l'impatto può considerarsi nullo.