



Regione Abruzzo
Provincia di Teramo
Comune di Corropoli



PROGETTO DEFINITIVO

Nome progetto

"Corropoli"

Oggetto

Progetto per la realizzazione di un impianto fotovoltaico e relative opere di connessione, con potenza nominale di 21,759 MW e una potenza in immissione di 19,80 MW, da ubicarsi nei Comuni di Corropoli (TE) e Alba Adriatica (TE).

Titolo

Documentazione fotografica con punti di scatto

Progettazione



SYNIERGY S.R.L.
Via Clodoveo Bonazzi, 2
40013 - Castel Maggiore (BO)

PROGETTAZIONE:



STUDIO EKO S.R.L.
Via Giulio Pastore, 1/a
86039 - Termoli (CB)

Richiedente



CORROPOLI SOLAR S.R.L.
Via Caravaggio 125,
65125 - Pescara (PE)

FIRMA PER BENESTARE

5					
4					
3					
2					
1					
0	08/03/24	Emissione	AC	GM	LC
Rev.	Data	Motivo Revisione	Eseguito	Verificato	Approvato
Livello Progetto:		Codice di rintracciabilità:		Codice elaborato:	
PD				SYN069.PD.R.002	
Scala:		File:		Foglio: PDF	

Relazione Fotografica con punti di ripresa

Nel presente elaborato vengono riportati i punti di scatto relativi all'impianto fotovoltaico in progetto da realizzare nell'agro del Comune di Corropoli (TE), dalla società Corropoli Solar srl.

Di seguito vengono riportate le immagini ante operam (stato di fatto) e post operam (intervisibilità 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.

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

L'area vasta di analisi ricomprende ampiamente le aree contermini all'impianto, da considerare per l'analisi dell'inserimento nel paesaggio del progetto, come definite al punto 14.9 lettera c) dell'Allegato *“Linee guida per il procedimento di cui all'articolo 12 del decreto legislativo 29 dicembre 2003, n. 387 per l'autorizzazione alla costruzione e all'esercizio di impianti di produzione di elettricità da fonti rinnovabili nonché linee guida tecniche per gli impianti stessi”* al D.M. 10 settembre 2010 s.m.i. *“Linee guida per l'autorizzazione degli impianti alimentati da fonti rinnovabili.”*

Ciascun punto di ripresa, è corredato:

- da una planimetria che indica il punto di presa e l'impianto (target);
- 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 il centro approssimato del campo appartenente all'impianto fotovoltaico (punto obiettivo o target).

I punti di ripresa sono stati determinati, inoltre, prediligendo i punti più accessibili, più prossimi, di maggiore fruizione e di maggiore visibilità dell'impianto.



Figura 1a – Stralcio ortofoto con punto di presa fotografica n°1



Figura 1b - Sezione morfologica del terreno - Punto di presa n°1



Figura 1c – Punto di presa n° 1 Stato di Fatto

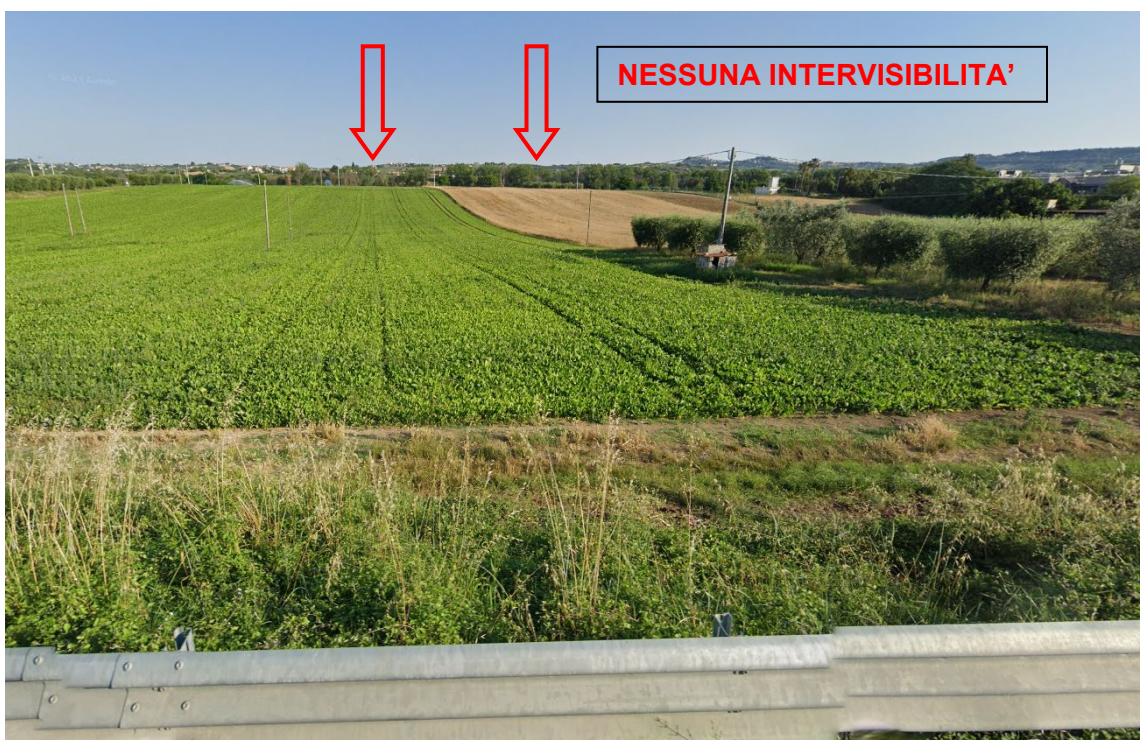


Figura 1d – Punto di presa n° 1 con visibilità

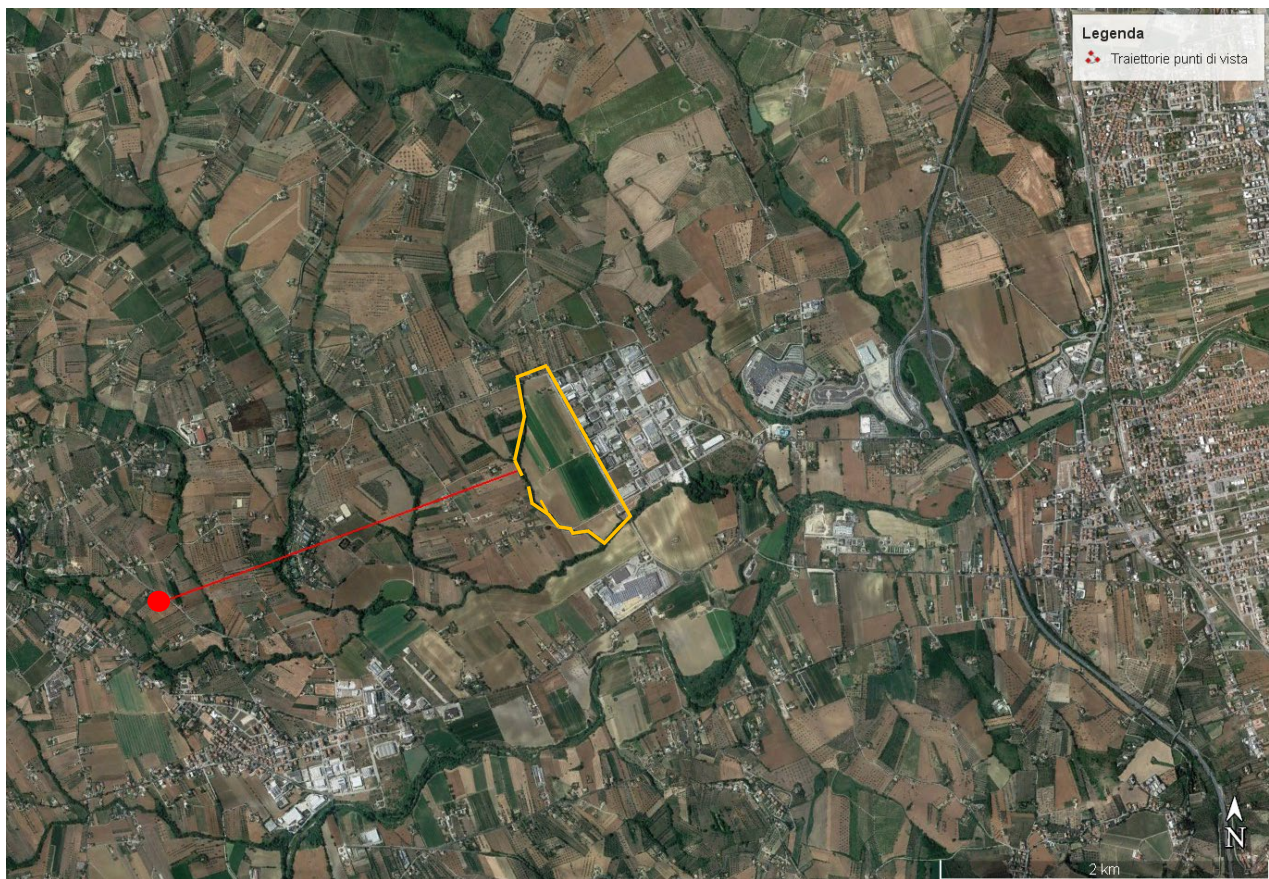


Figura 2a – Stralcio ortofoto con punto di presa fotografica n°2

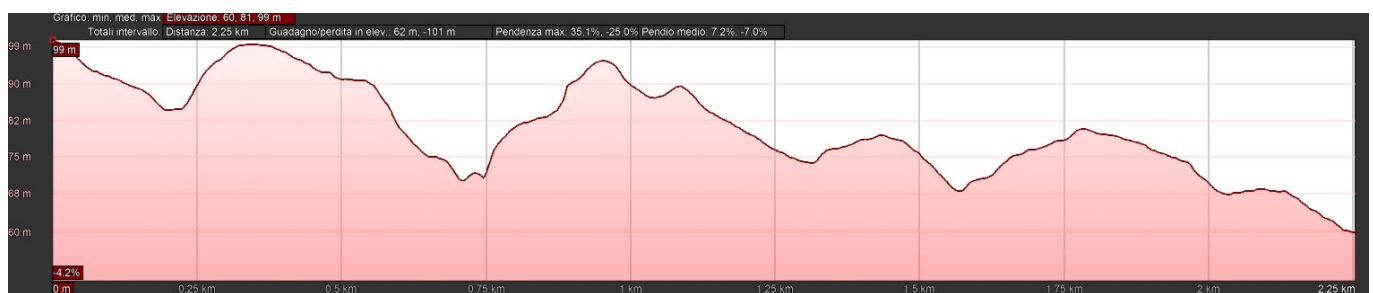


Figura 2b - Sezione morfologica del terreno - Punto di presa n°2



Figura 2c – Punto di presa n° 2 Stato di Fatto

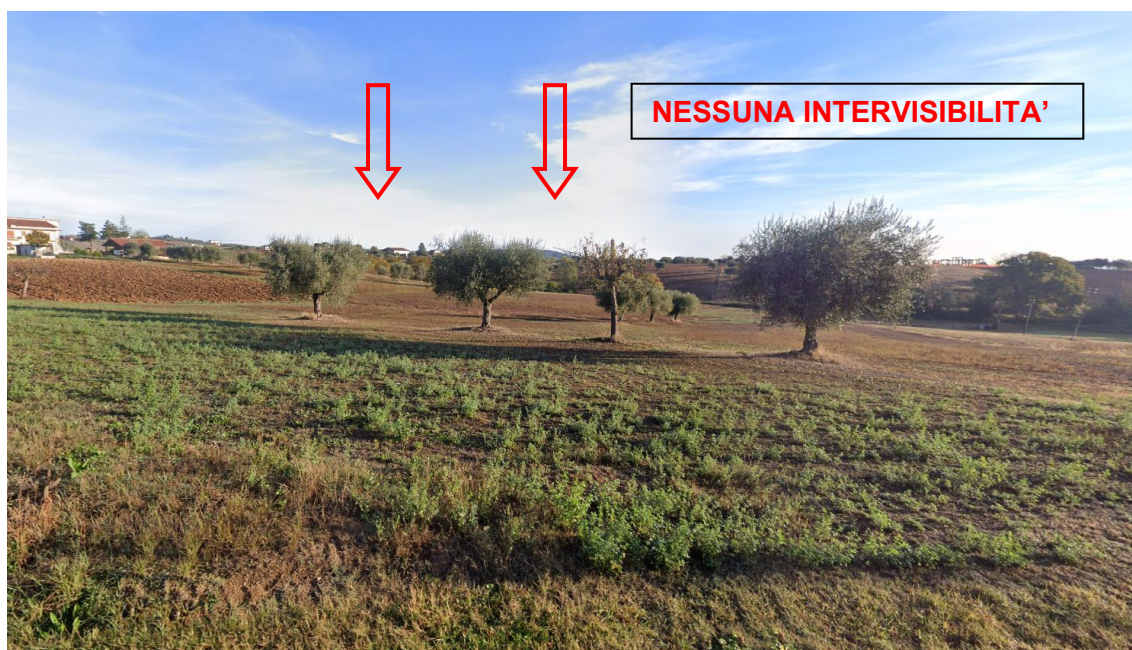


Figura 2d – Punto di presa n° 2 con visibilità

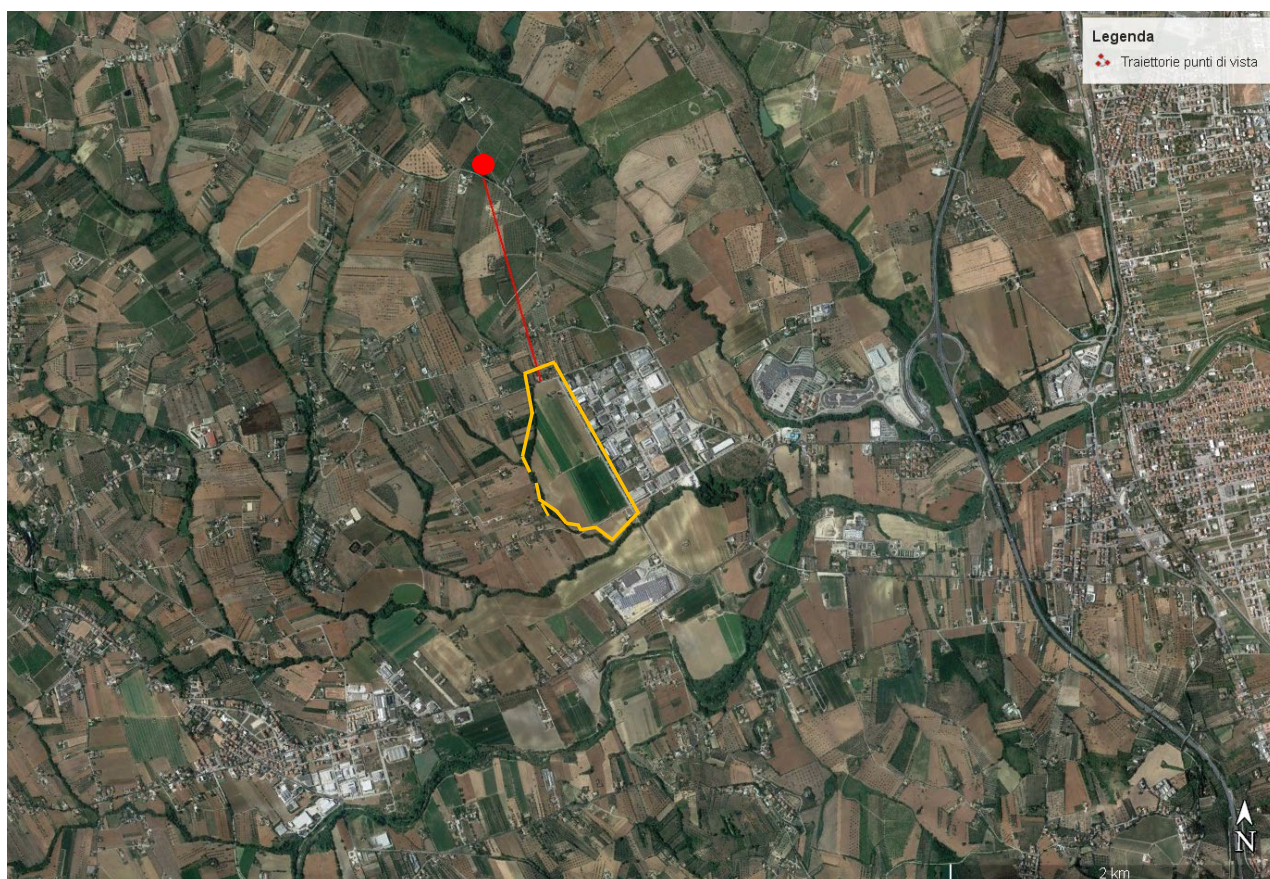


Figura 3a – Stralcio ortofoto con punto di presa fotografica n°3



Figura 3b - Sezione morfologica del terreno - Punto di presa n°3



Figura 3c – Punto di presa n° 3 Stato di Fatto



Figura 3d – Punto di presa n° 3 con visibilità



Figura 4a – Stralcio ortofoto con punto di presa fotografica n°4

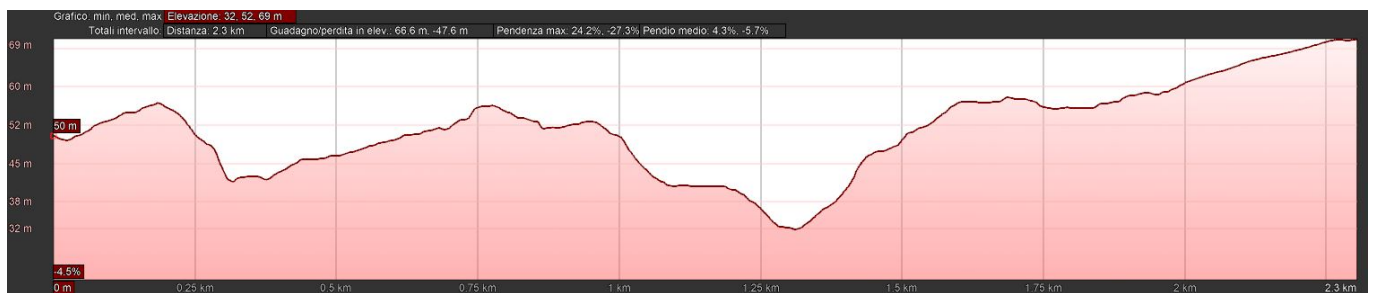


Figura 4b - Sezione morfologica del terreno - Punto di presa n°4



Figura 4c – Punto di presa n° 4 Stato di Fatto

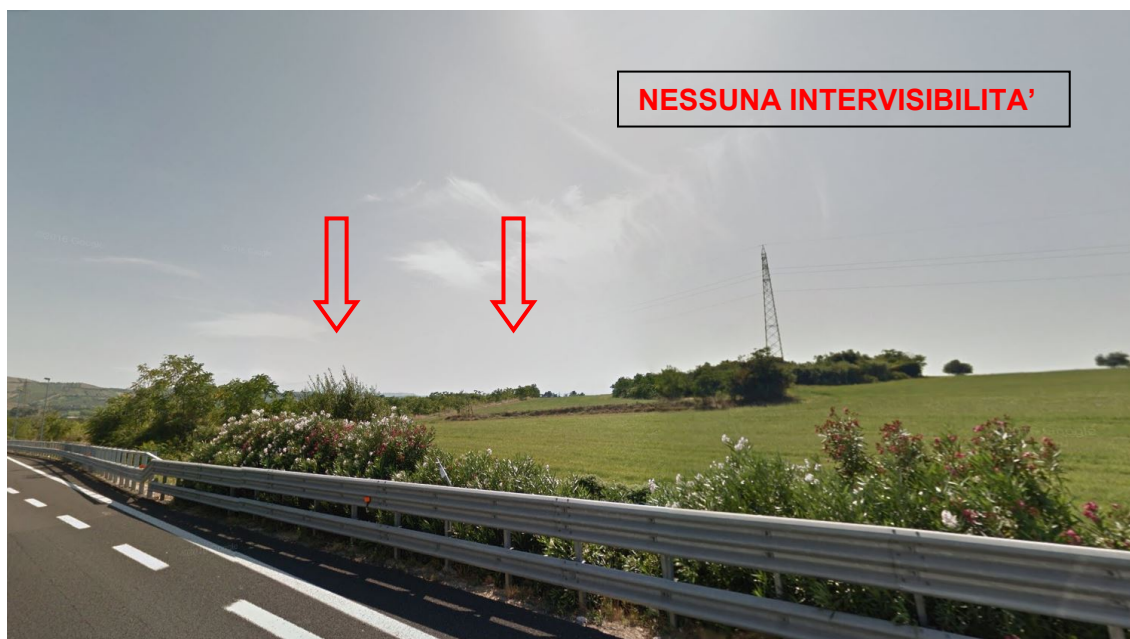


Figura 4d – Punto di presa n° 4 con visibilità



Figura 5a – Stralcio ortofoto con punto di presa fotografica n°5

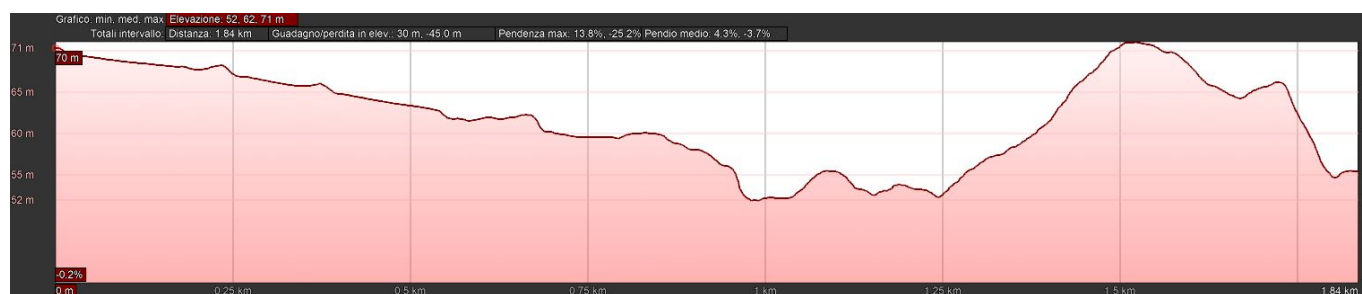


Figura 5b - Sezione morfologica del terreno - Punto di presa n°5



Figura 5c – Punto di presa n° 5 Stato di Fatto



Figura 5d – Punto di presa n° 5 con visibilità

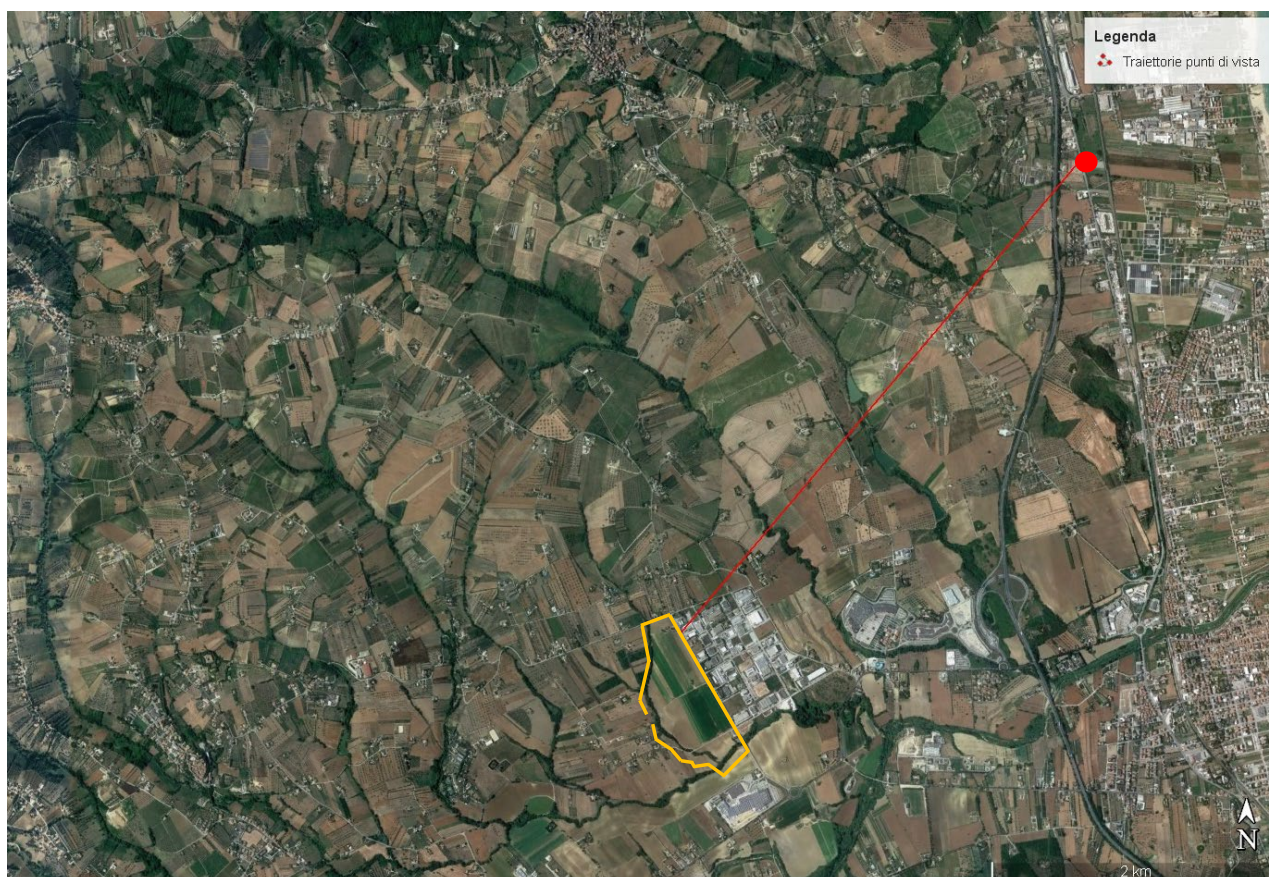


Figura 6a – Stralcio ortofoto con punto di presa fotografica n°6



Figura 6b - Sezione morfologica del terreno - Punto di presa n°6



Figura 6c – Punto di presa n° 6 Stato di Fatto



Figura 6d – Punto di presa n° 6 con visibilità

CONCLUSIONI

*Dall'analisi, **non** si evince nessuna criticità sull'intervisibilità dell'impianto dai principali punti di ripresa, ciò è da ricercarsi nel fatto che la morfologia del territorio, è tale da limitare la visibilità dell'impianto, spesso la libertà dell'orizzonte è impedita anche dalla presenza di una fitta vegetazione.*