



REGIONE LAZIO
PROVINCIA DI VITERBO
COMUNE DI GROTTI DI CASTRO



**PROGETTO DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO
DENOMINATO "GROTTE DI CASTRO",
DI POTENZA DI PICCO PARI A 20,9 MWp E POTENZA
NOMINALE PARI A 19,89 MWac,
DA REALIZZARSI NEL COMUNE DI GROTTI DI CASTRO.**



**Procedimento di Valutazione di Impatto Ambientale
ai sensi del D Lgs. 152/2006 e s.m.i.**

Società proponente

 **ICA REN DOS SRL**
Via Giuseppe Ferrari, 12
00195 Roma (Italia)
C.F. / P.IVA 16649761000



Codice	Scala	Titolo elaborato			
ICA_101_REL16	-	Relazione di intervistabilità			
Revisione	Data	Descrizione	Eseguito	Verificato	Approvato
0.0	25/08/2023	Prima emissione per procedura di VIA	AC	CS	DLP

Le informazioni incluse in questo documento sono proprietà di Ingenium Capital Alliance, S.L. (Spain). Qualsiasi totale o parziale riproduzione è proibita senza il consenso scritto di Capital Alliance.

Codice elaborato ICA_101_REL16	RELAZIONE DI INTERVISIBILITÀ	 ICA REN DOS SRL Via Giuseppe Ferrari, 12 00195 Roma (Italia) C.F. / P.IVA 16649761000
Revisione 00 del 25/08/2023		

SOMMARIO

1	INTRODUZIONE	2
1.1	Inquadramento geografico	2
2	SCELTA DEI PUNTI DI RIPRESA FOTOGRAFICA	4
2.1	Riferimenti normativi.....	4
2.2	Metodologia d’indagine.....	4
3	RILIEVO FOTOGRAFICO E ANALISI DI VISIBILITÀ CON FOTOINSERIMENTI	8
3.1	PV 1	9
3.2	PV 2	11
3.3	PV 3	13
3.4	PV 4	15
3.5	PV 5	17
3.6	PV 6	19
3.7	PV 7	21
3.8	PV 8	23
3.9	PV 9	25
3.10	PV 10	27
4	CONCLUSIONI.....	29

1 INTRODUZIONE

Il presente documento si riferisce al progetto per la realizzazione di un impianto agrivoltaico per la produzione di energia elettrica da fonte solare, della potenza di picco di 20,9 MWp e potenza in immissione di 19,89 MW, da realizzarsi su aree agricole situate nel Comune di Grotte di Castro.

Il documento ha lo scopo di analizzare l'impatto visivo che l'opera ha sul paesaggio al fine di valutare e prevedere eventuali misure di mitigazione.

A tale scopo, è stata effettuata una campagna fotografica nell'area circostante l'intervento per simulare l'impatto visivo del progetto.

1.1 Inquadramento geografico

Il progetto riguarda la realizzazione di un impianto agrivoltaico che si sviluppa su un lotto di progetto, suddiviso in due sottocampi, con un'estensione dell'area recintata pari a circa 28,4 ettari, su un totale di circa 36 ettari a disposizione.

Il collegamento tra i due sottocampi avverrà in cavo interrato, avente lunghezza di circa 8,7, che interesserà esclusivamente il Comune di Grotte di Castro, mentre il cavidotto di collegamento con la RTN, che sarà completamente interrato, sarà posizionato prevalentemente lungo strade pubbliche, senza interessare l'ambiente circostante.

In Figura 1 si riporta l'inquadramento geografico del sito.

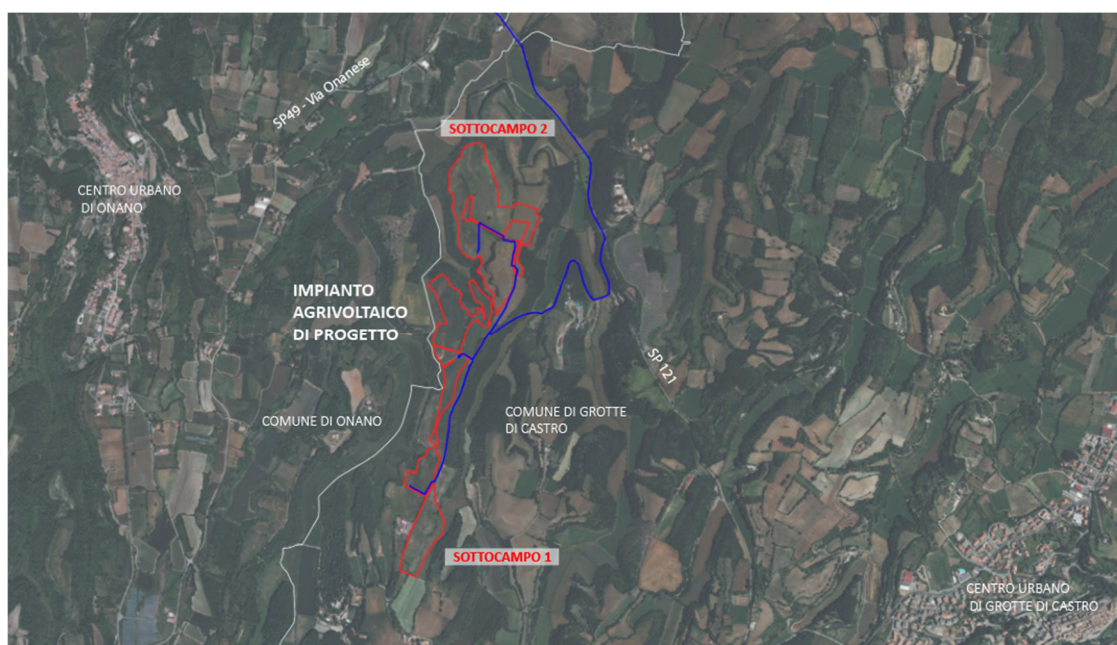


Figura 1: Inquadramento dell'opera su ortofoto

Le coordinate geografiche riferite al baricentro dei lotti sono le seguenti:

- Latitudine 42°68534510°N,
- Longitudine 11.83567497 °E

Codice elaborato ICA_101_REL16	RELAZIONE DI INTERVISIBILITÀ	 ICA REN DOS SRL Via Giuseppe Ferrari, 12 00195 Roma (Italia) C.F. / P.IVA 16649761000
Revisione 00 del 25/08/2023		

In particolare, sulla Carta Tecnica Regionale della Regione Lazio in scala 1:10.000 l'area di intervento è localizzabile alle sezioni 333110 – Grotte di Castro; sulla Cartografia IGM in scala 1:25.000 i fogli di riferimento sono il 129 I SE Acquapendente.

Catastalmente i lotti sono individuabili al Foglio 5,10,11 del Comune di Grotte di Castro (VT).

I lotti sono accessibili mediante viabilità comunale facente capo alla viabilità provinciale, rappresentata dalla SP 49 – Onanese e dalla SP 121.

Il cavidotto, che sarà completamente interrato, si svilupperà per circa 19,705 km al di sotto di viabilità esistente ed interesserà i Comuni di Grotte di Castro, Onano e Acquapendente, siti nel Lazio, fino ad arrivare alla nuova sezione a 36 kV della Stazione Elettrica (SE) sita nel Comune di Castel Giorgio (Umbria).

Il collegamento tra i due sottocampi avverrà in cavo interrato, avente lunghezza di circa 8,7, che interesserà esclusivamente il Comune di Grotte di Castro.

I terreni interessati dall'opera dell'impianto agrivoltaico sono così distinti al Nuovo Catasto Terreni (NCT) del Comune di Grotte di Castro:

- Foglio 5 particelle 19 (parte), 54(parte), 66, 67, 68 (parte), 69, 70, 71, 72, 74, 114 (parte), 115, 116, 117, 118, 119, 120, 121, 122, 124 (parte), 168, 169, 172 (parte), 175 (parte), 176(parte), 177, 179, 180 (parte),181, 182 (parte), 232 (parte), 263 (parte), 300, 301;
- Foglio 10 particelle 1 (parte), 2(parte), 3 (parte), 241 (parte), 244 (parte),148 (parte);
- Foglio 11 Particella 14 (parte).

Il percorso del cavidotto AT interessa il seguente elenco di Comuni e relativi Fogli Catastali:

- Comune di Grotte di Castro – fogli 10, 5, 2;
- Comune di Onano – foglio 12;
- Comune di Acquapendente – fogli 97, 96, 85, 86, 98, 99, 100, 101, 102, 103, 91, 104, 92, 93;
- Comune di Castel Giorgio – fogli 15, 8, 9, 2.

Gli elaborati di inquadramento sono riconducibili a:

ICA_101_TAV01 Inquadramento generale dell'opera su IGM

ICA_101_TAV02 Inquadramento generale dell'opera su carta tecnica regionale (CTR)

ICA_101_TAV03 Inquadramento generale dell'opera su ortofoto

ICA_101_TAV04 Inquadramento generale dell'opera su mappa catastale.

Di seguito si riporta la metodologia seguita per l'elaborazione della carta di intervisibilità nonché l'individuazione dei punti del territorio dai quali l'impianto risulterebbe maggiormente visibile.

Codice elaborato ICA_101_REL16	RELAZIONE DI INTERVISIBILITÀ	 ICA REN DOS SRL Via Giuseppe Ferrari, 12 00195 Roma (Italia) C.F. / P.IVA 16649761000
Revisione 00 del 25/08/2023		

2 SCELTA DEI PUNTI DI RIPRESA FOTOGRAFICA

2.1 Riferimenti normativi

L'individuazione e la scelta dei punti di presa si sono basate su quanto previsto dall'art.146, comma 2 del D.lgs. 42/2004 - "Codice dei Beni Culturali e del Paesaggio" che sancisce l'importanza della tutela dei beni culturali e del paesaggio, in quanto essi rappresentano un patrimonio storico, artistico e culturale di inestimabile valore per la nazione. I punti di osservazione e di rappresentazione fotografica dello stato attuale dell'area d'intervento e del rispettivo contesto paesaggistico, sono stati individuati e ripresi da luoghi di normale accessibilità e da percorsi panoramici, dai quali è possibile cogliere con completezza le fisionomie peculiari del territorio.

2.2 Metodologia d'indagine

L'impianto di produzione sarà installato a terra su terreni situati in linea d'aria a circa 1,5 km in direzione Est rispetto al centro abitato di Onano ed a circa 2,5 km a Nord-Ovest rispetto al centro abitato di Grotte di Castro. L'analisi di visibilità per l'impianto è stata condotta su una porzione di territorio estesa ad un raggio di 5 km calcolato a partire dal perimetro dell'impianto.

Come altezza massima è stata scelta la quota massima del pannello in fase di esercizio pari a circa 5,6m; mentre come altezza del rilevatore è stata scelta una statura media per il generico osservatore di 1,75 m.

Poiché l'analisi di visibilità restituisce come output le aree del territorio dalle quali risultano visibili determinati punti, sono stati individuati alcuni di essi, ognuno rappresentativo di un sottocampo di progetto, più uno localizzato in un'area intermedia tra i due sottocampi.

Gli impianti di progetto ricadono, in base alla Tavola A "Sistemi di Paesaggio" del Piano Territoriale Paesaggistico Regionale del Lazio, in Paesaggio Naturale di Continuità, sottoposto a quanto previsto dall'art. 24 delle Norme di Piano.

La Tavola A individua, inoltre, come meritevoli di tutela le strade panoramiche individuate come "aree, i punti ed i percorsi di visuale", normate dall'art.50 della NTA.

La LR 24/98 e le medesime norme del PTPR precisano che sono "efficaci" e quindi prescrittive esclusivamente le visuali comprese all'interno delle località (zone) dichiarate di "notevole interesse pubblico" dall'amministrazione competente. Per una opportuna valutazione e classificazione dei singoli percorsi sono state predisposte schede analitiche. Agli elaborati cartografici prodotti è stato associato un data base da cui sono consultabili i dati sistematizzati nelle schede relativi ai percorsi panoramici. Per le visuali riferibili agli impianti di progetto non sono state redatte schede specifiche, né elaborate Linee Guida di dettaglio in quanto non ricadono in Località dichiarate di notevole interesse pubblico.

La modalità di tutela delle visuali è precisata dalla LR n. 24/1998 art. 16, c. 4, "la tutela del cono di visuale o campo di percezione visiva si effettua evitando l'interposizione di ogni ostacolo visivo tra il punto di vista o i percorsi panoramici e il quadro paesaggistico.

Al fine di garantire la salvaguardia delle visuali individuate come meritevole di tutela dal PTPR, la progettazione degli impianti, del cavidotto e in particolare, delle opere di mitigazione è basata sullo studio dei punti di visuale e sull'effettivo stato di visibilità dell'impianto riferibile ai percorsi

panoramici. L'analisi visiva è stata attuata tramite l'interpolazione tra la mappa di visibilità teorica (vedi ICA_101_TAV15_Mappa di intervisibilità teorica di impianto) e le verifiche effettuate sul campo, al fine di individuare i fattori di criticità e operare in salvaguardia del paesaggio.

Nelle figure 2, 3 e 4 sono riportate le aree di potenziale visibilità del campo, i percorsi panoramici riportati nella Tavola A del PTPR ed i punti di vista chiave (punti di ripresa fotografica) selezionati con particolare attenzione a strade e percorsi panoramici.

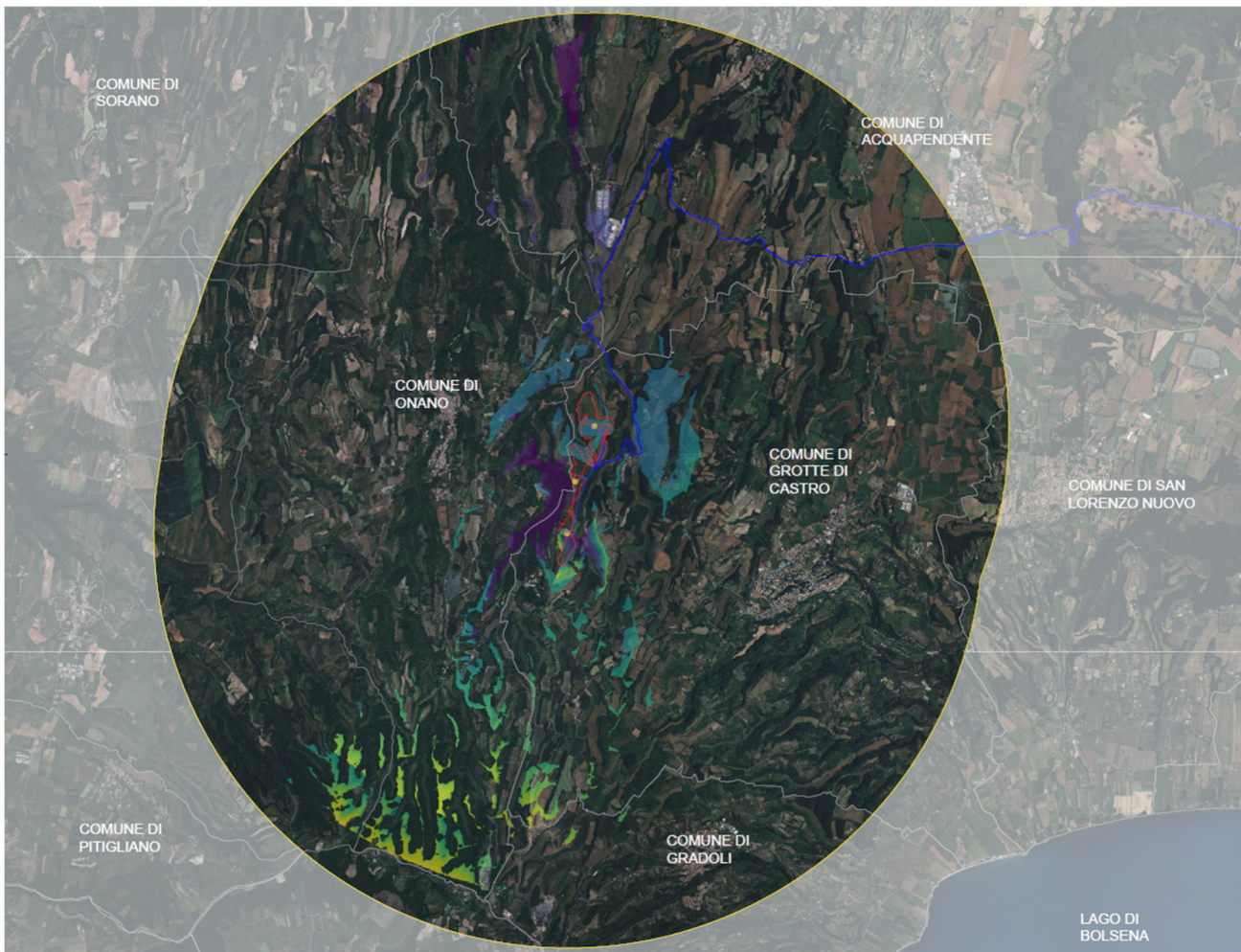


Figura 2: Mappa di intervisibilità entro 5 km

LEGENDA


 Area impianto

 Cavidotto AT (36kV) di collegamento alla RTN

 Punti di analisi intervisibilità teorica

 Buffer 5 km

 Poco visibile

 Molto visibile

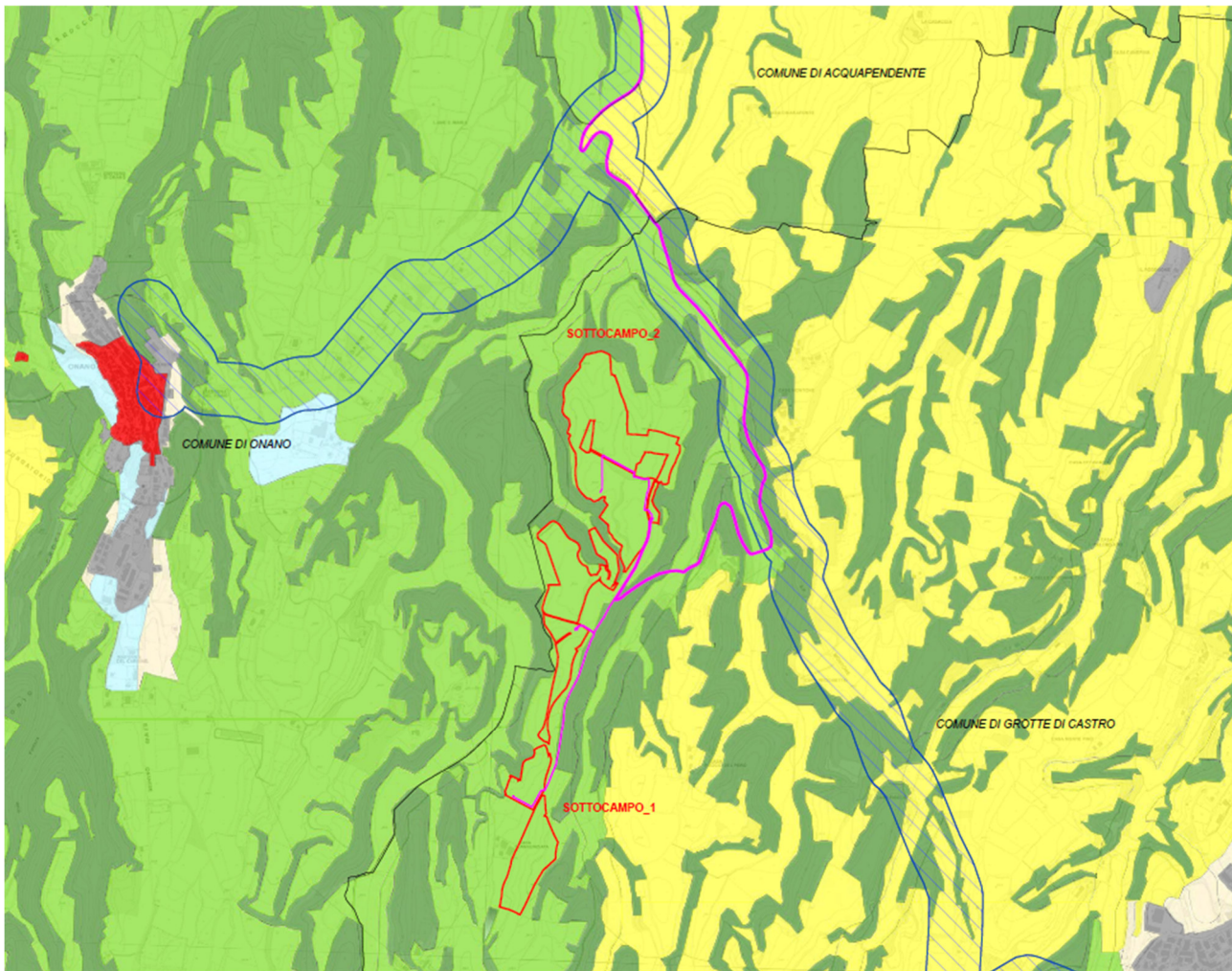


Figura 3: Inquadramento vincolistico dell'opera su PTPR - Tavola A

LEGENDA

- Area impianto
- Cavidotto AT (36kV) di collegamento alla RTN
- Confini Comunali

PIANO TERRITORIALE PAESAGGISTICO REGIONALE TAVOLA A - SISTEMI ED AMBITI DI PAESAGGIO

SISTEMA DEL PAESAGGIO NATURALE

- Paesaggio Naturale
- Paesaggio Naturale di Continuità
- Paesaggio Naturale Agrario

coste marine, lacuali e corsi d'acqua

-

SISTEMA DEL PAESAGGIO AGRARIO

- Paesaggio Agrario di Valore
- Paesaggio Agrario di Continuità

SISTEMA DEL PAESAGGIO INSEDIATIVO

- Paesaggio dei Centri e Nuclei Storici
- Paesaggio degli Insediamenti Urbani
- Paesaggio degli Insediamenti in Evoluzione
- Aree di visuale

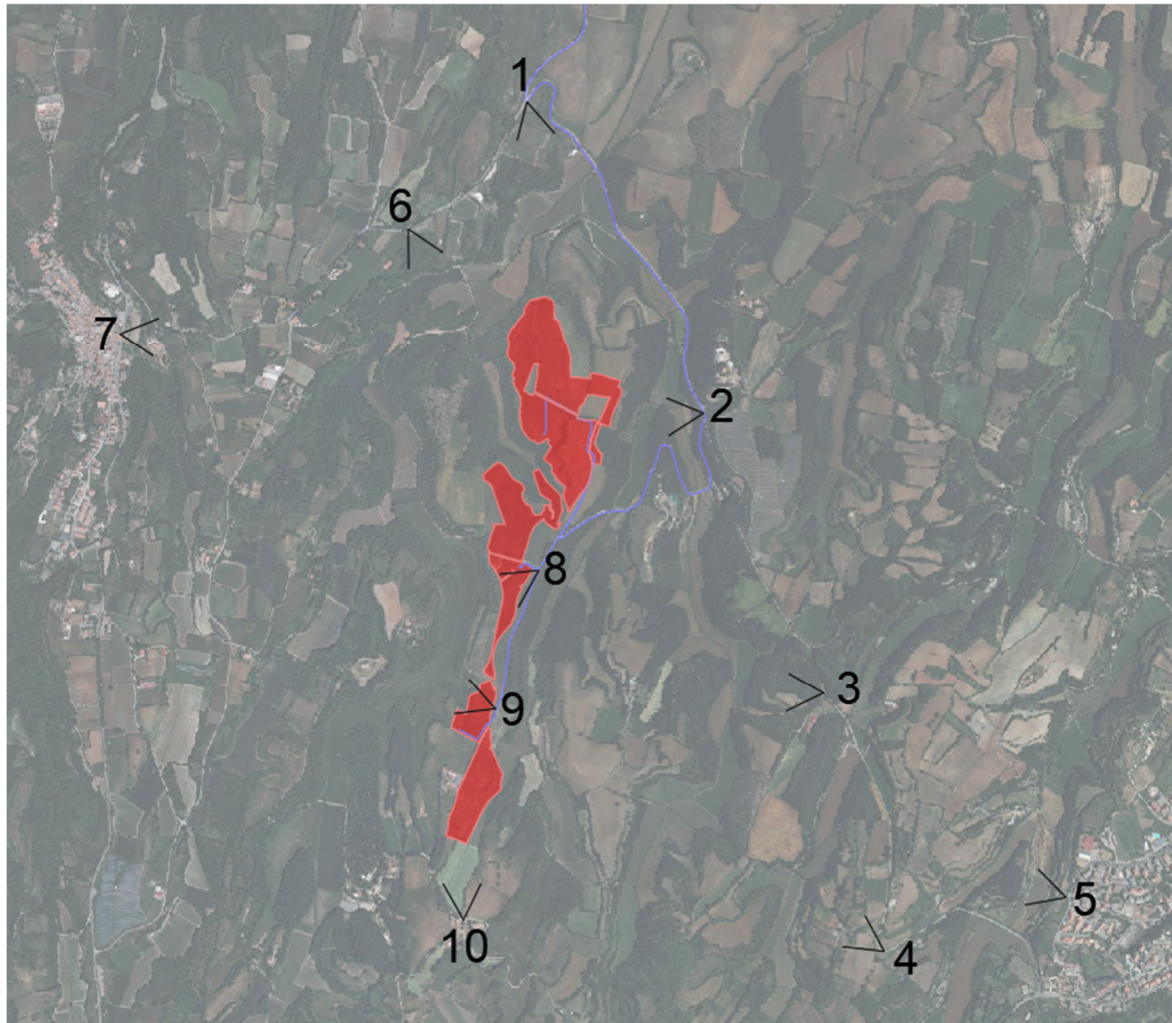


Figura 4: Punti di ripresa fotografica

3 RILIEVO FOTOGRAFICO E ANALISI DI VISIBILITÀ CON FOTOINSERIMENTI

Per l'analisi di visibilità dell'impianto in esame, sono stati individuati una serie di punti chiave di osservazione; da ciascun punto d'osservazione sono state riprese delle immagini per effettuare i foto-inserimenti dell'impianto agrovoltaiico nell'ambiente circostante ed è stata definita una simulazione virtuale dell'impianto tramite render del progetto con il software Q-GIS, e successive foto inserimenti con il software Photoshop.

Per verificare la non visibilità dell'impianto in taluni casi, è stato inserito anche il profilo del terreno atto ad illustrare la morfologia presente tra il punto di vista e l'area di progetto (per ogni punto di vista), ed è stato indicato con una campitura colorata l'estensione dell'impianto sulla sezione. La colorazione della campitura sta ad indicare la possibilità o meno che l'impianto sia visibile (VERDE: sicuramente non visibile; ARANCIO: potenzialmente visibile; ROSSO: sicuramente visibile) considerando che tali sezioni non tengono conto dell'ingombro della vegetazione o di altri ostacoli presenti tra l'osservatore e l'area di interesse.

Il sopralluogo in situ ha permesso di evidenziare i punti chiave effettivamente significativi per una corretta analisi dell'impatto visivo e paesaggistico dell'impianto fotovoltaico in esame. I punti chiave esaminati sono riassunti nella Tabella 1.

Tabella 1 - Punti di vista

PUNTO DI VISTA	LATITUDINE	LONGITUDINE	PERCORSO	DISTANZA DALL' AREA D'IMPIANTO
PV 1	42.70117115°	11.83550930°	SP 49	0,7 km
PV 2	42.69054609°	11.84435606°	SP 121	0,3 km
PV 3	42.68116116°	11.85040435°	SP 121	1,2 km
PV 4	42.67227736°	11.85369287°	SP 121	1,5 km
PV 5	42.67427917°	11.86166107°	Via Bardiniana	2,2 km
PV 6	42.69652113°	11.82997202°	SP 49	0,5 km
PV 7	42.69225347°	11.81682763°	Via C. Benso Conte di Cavour	1,5 km
PV 8	42.68501286°	11.83691896°	Strada vicinale della SS. Annunziata	0 km
PV 9	42.67985048°	11.83505471°	Strada vicinale della SS. Annunziata	0 km
PV 10	42.67301456°	11.83364903°	Strada del Poderello	0,3 km

3.1 PV 1

Coordinate del punto di vista: latitudine 42.70117115°, longitudine 11.83550930°.

Il punto selezionato si trova lungo la Strada Provinciale SP 49 (strada con valore panoramico), a nord dell'area di progetto, ad una distanza di circa 750 m da quest'ultimo.

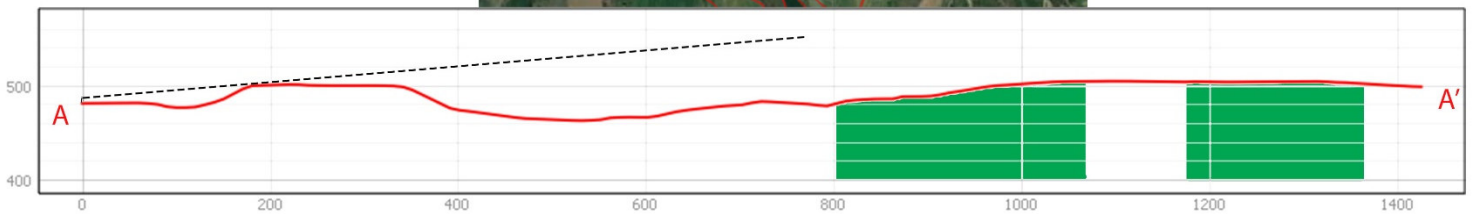
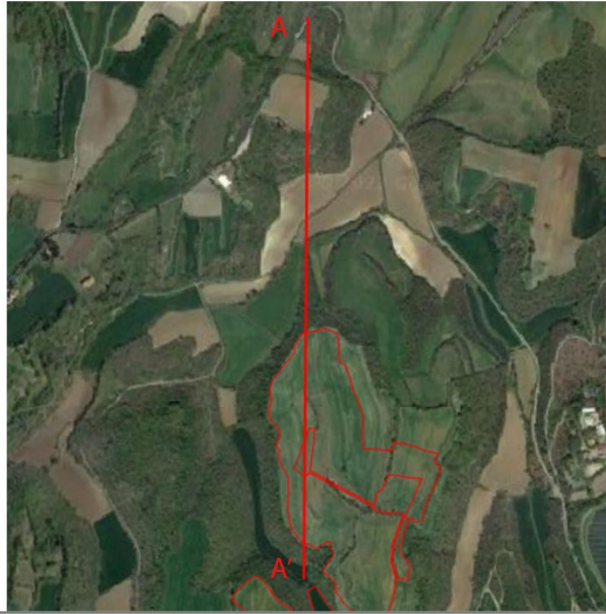


Figura 5: Profilo della morfologia del territorio dal Punto di Visuale



Figura 6: Stato di fatto

Dalla posizione considerata l'impianto NON È VISIBILE in quanto è schermato da una fitta vegetazione e dalla morfologia del territorio.



Figura 7: Stato di progetto

3.2 PV 2

Coordinate del punto di vista: latitudine 42.69054609°, longitudine 11.84435606°.

Il punto selezionato si trova lungo la Strada Provinciale SP 121 (strada con valore panoramico), ad est del sottocampo 2, ad una distanza di circa 350 m da quest'ultimo.

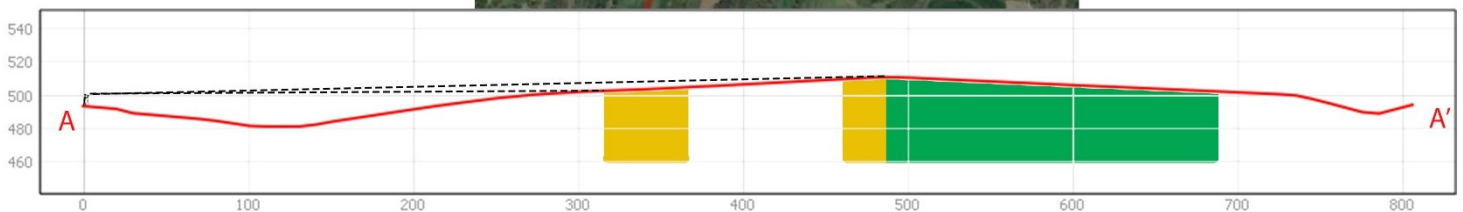


Figura 8: Profilo della morfologia del territorio dal Punto di Visuale



Figura 9: Stato di fatto

Dalla posizione considerata l'impianto NON È VISIBILE in quanto risulta schermato dalla vegetazione già presente in loco.

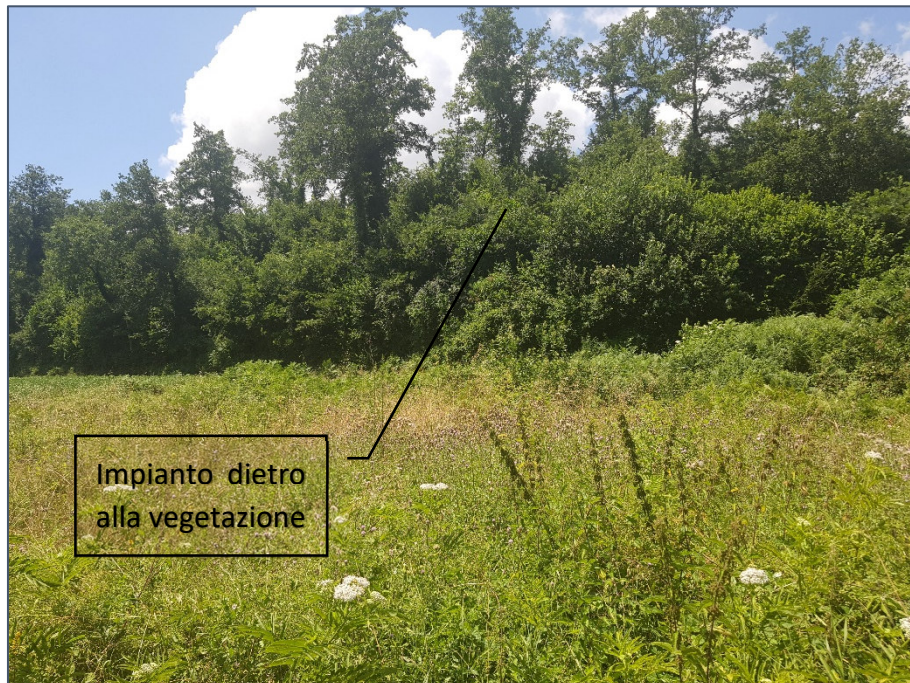


Figura 10: Stato di progetto

3.3 PV 3

Coordinate del punto di vista: latitudine 42.68116116°, longitudine 11.85040435°.

Il punto selezionato si trova lungo la SP 121 (strada con valore panoramico), come il precedente PV2, ed è localizzato ad est del sottocampo 1, a circa 1,2 km dal confine di progetto.

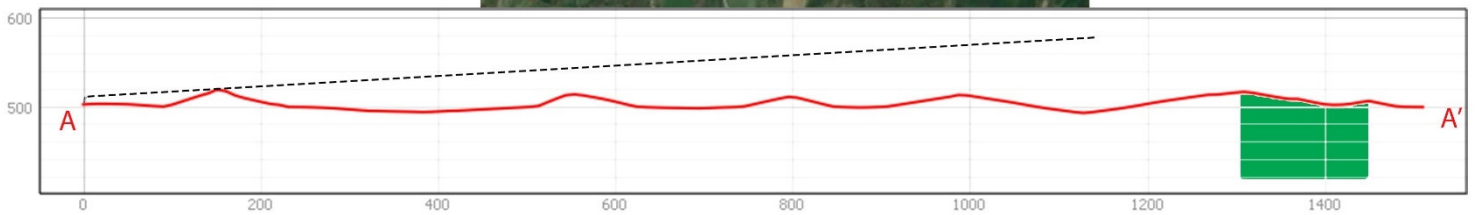


Figura 11: Profilo della morfologia del territorio dal Punto di Visuale



Figura 12: Stato di fatto

Dalla posizione considerata, NON È VISIBILE l'area di progetto, in quanto mascherata dalla morfologia del territorio e dalla abbondante vegetazione.



Figura 13: Stato di progetto

3.4 PV 4

Coordinate del punto di vista: latitudine 42.67227736°, longitudine 11.85369287°.

Il punto selezionato si trova lungo la SP 121 (strada con valore panoramico), come i precedenti PV2 e PV3, ed è localizzato a circa 1,5 km a sud-est del sottocampo 1.

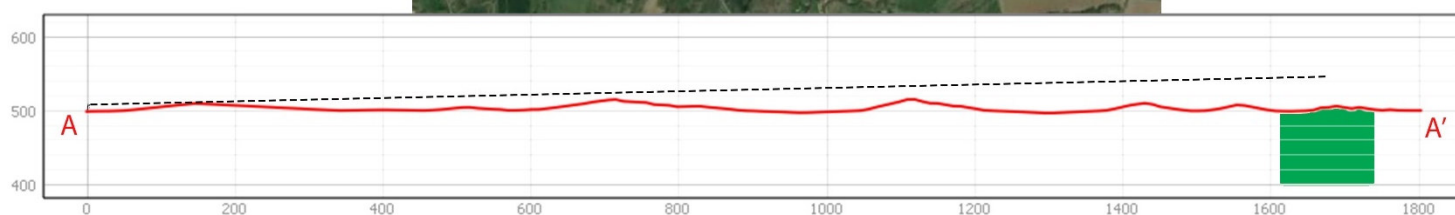


Figura 14: Profilo della morfologia del territorio dal Punto di Visuale

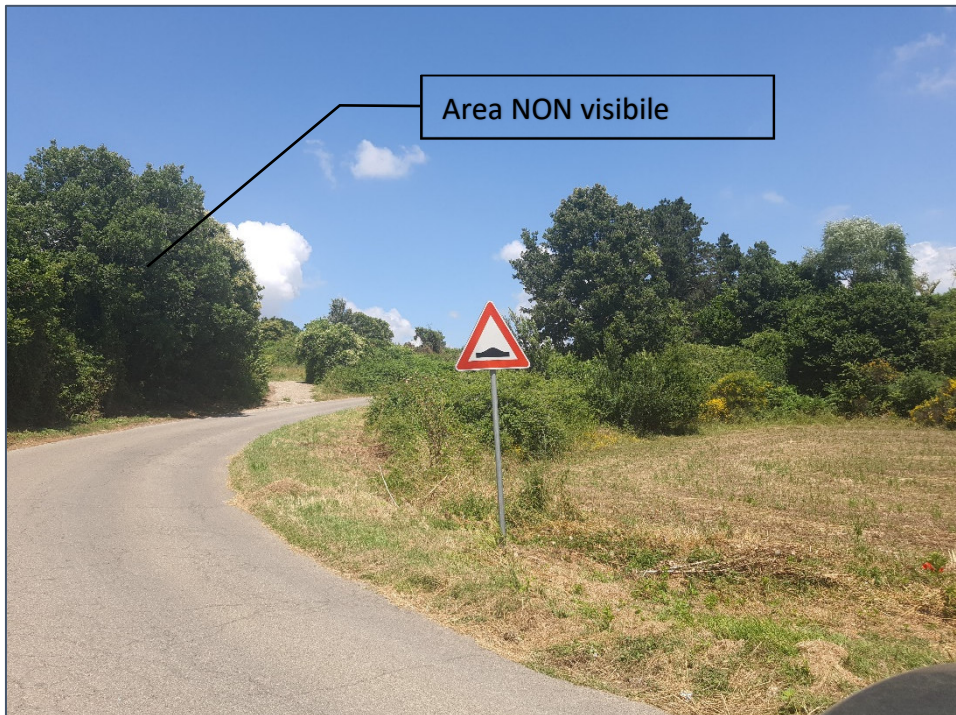


Figura 15: Stato di fatto

Dalla posizione considerata, il sottocampo NON È VISIBILE in quanto la vista è interrotta dalla vegetazione e dai rilievi del terreno.

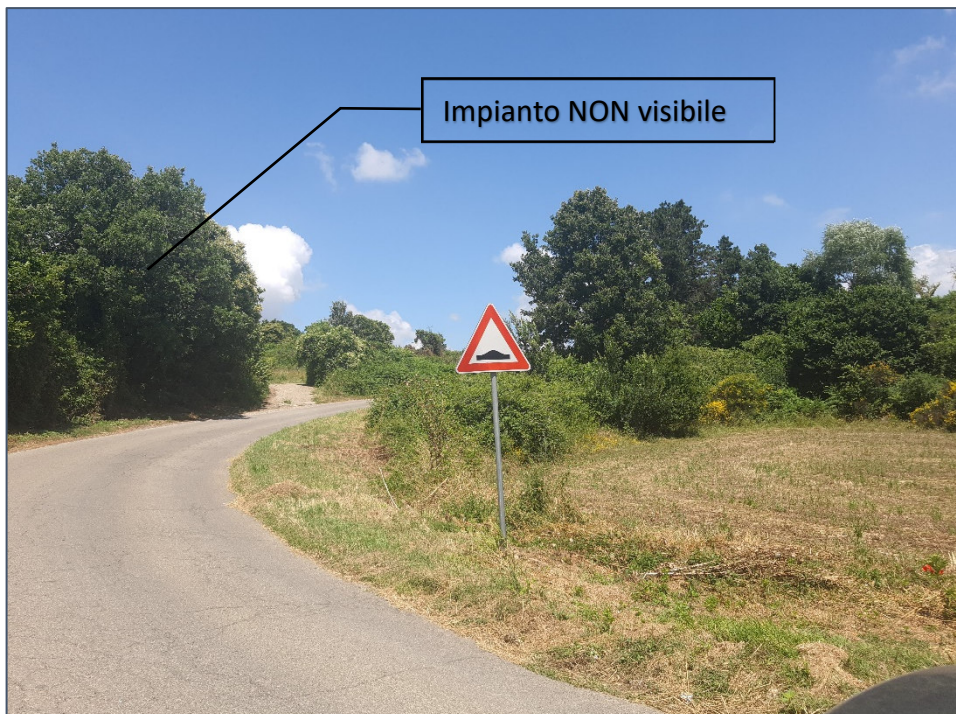


Figura 16: Stato di progetto

3.5 PV 5

Coordinate del punto di vista: latitudine 42.67427917°, longitudine 11.86166107°.

Il punto di scatto si trova lungo la Via Bardiniana, alle porte di Grotte di Castro, a sud-est dell'area analizzata, ad una distanza di circa 2,2 km.

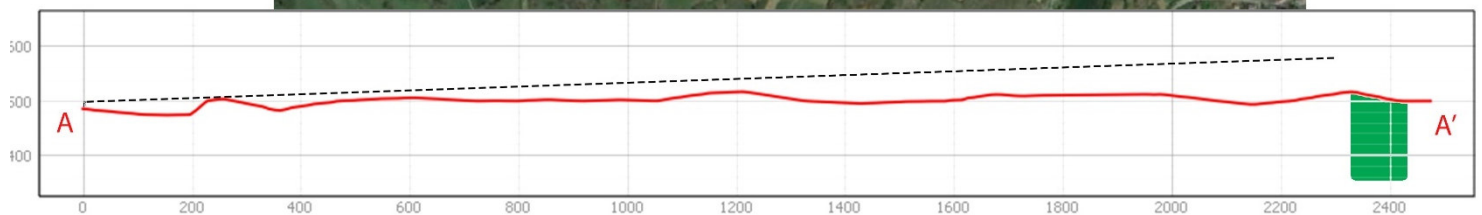


Figura 17: Profilo della morfologia del territorio dal Punto di Visuale

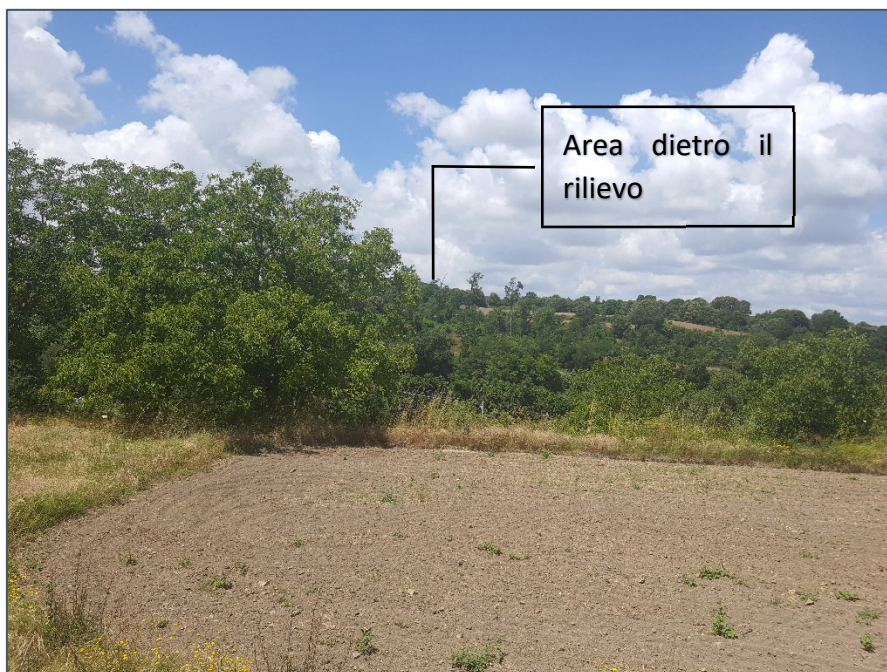


Figura 18: Stato di fatto

Dalla posizione considerata il sottocampo 1 NON È VISIBILE in quanto celato dalle curve della morfologia del territorio.

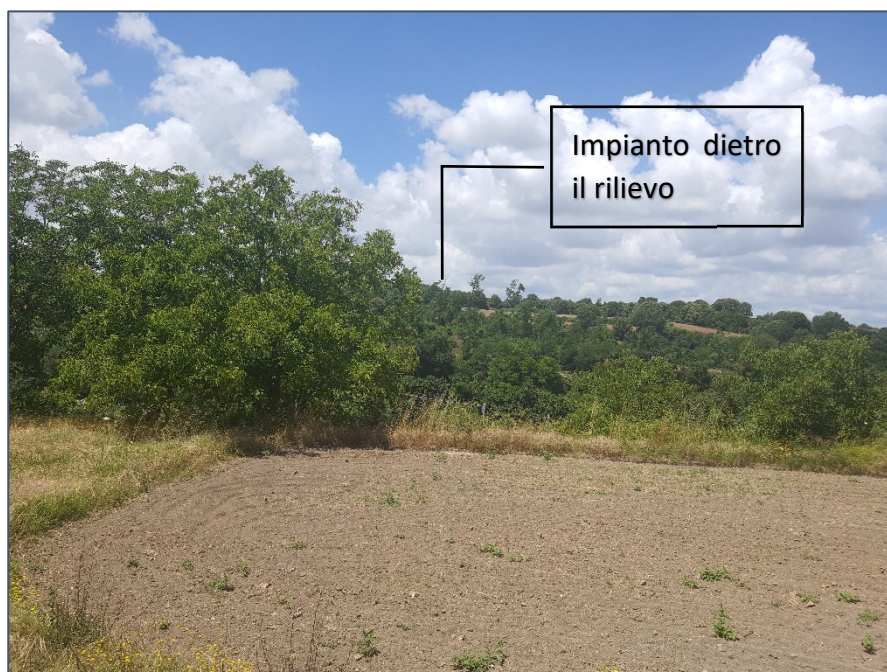


Figura 19: Stato di progetto

3.6 PV 6

Coordinate del punto di vista: latitudine 42.69652113°, longitudine 11.82997202°.

Il punto di scatto si trova lungo la SP 49 (strada con valore panoramico), a nord del sottocampo 2, a circa 500 m da questo.

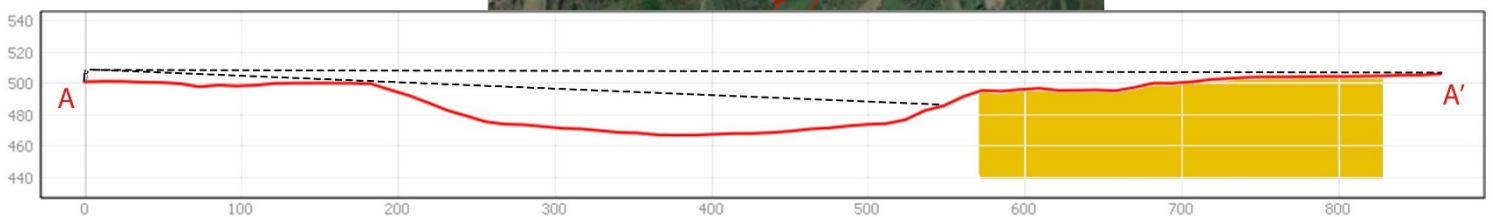


Figura 20: Profilo della morfologia del territorio dal Punto di Visuale



Figura 21: Stato di fatto

Dalla posizione considerata l'impianto NON È VISIBILE poiché l'area di progetto risulta schermata da una fitta vegetazione nei terreni adiacenti alla strada provinciale, sebbene la morfologia del territorio lascerebbe la vista libera verso l'area di progetto.

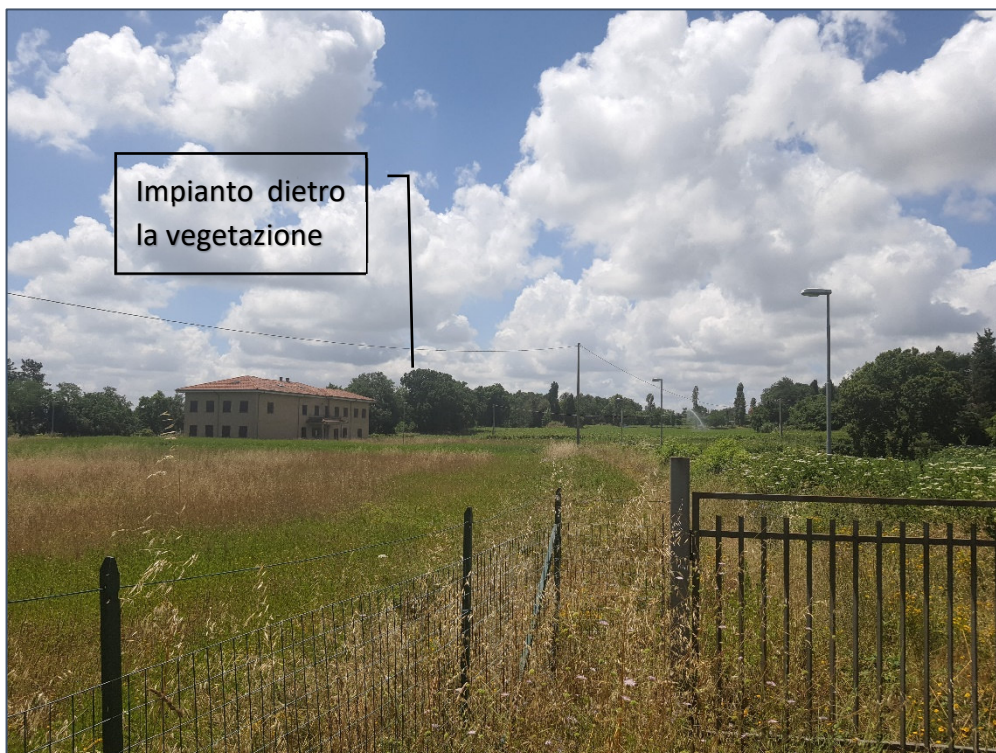


Figura 22: Stato di progetto

3.7 PV 7

Coordinate del punto di vista: latitudine 42.69225347°, longitudine 11.81682763°.

Il punto di scatto si trova lungo via Camillo Benso Conte di Cavour, in un'aera panoramica nel centro urbano di Onano, a nord-ovest del sottocampo 2. Il punto di ripresa è a circa 1,5 km di distanza.

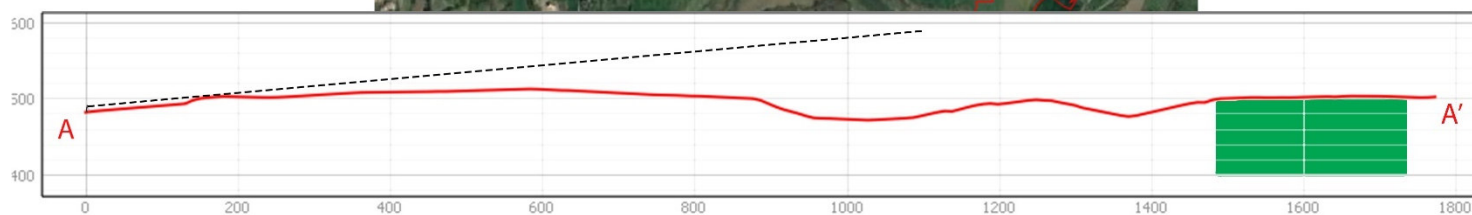


Figura 23: Profilo della morfologia del territorio dal Punto di Visuale



Figura 24: Stato di fatto

Dalla posizione considerata, l'area di progetto NON È VISIBILE in quanto nascosta dai rilievi morfologici del terreno, oltreché dalla fitta vegetazione.



Figura 25: Stato di progetto

3.8 PV 8

Coordinate del punto di vista: latitudine 42.68501286°, longitudine 11.83691896°.

Il punto di scatto si trova lungo la Strada Vicinale della SS. Annunziata, che corre lungo l'asse di sviluppo dell'area di progetto. La vista è rivolta a nord ed è ripresa dal margine dell'area d'impianto.

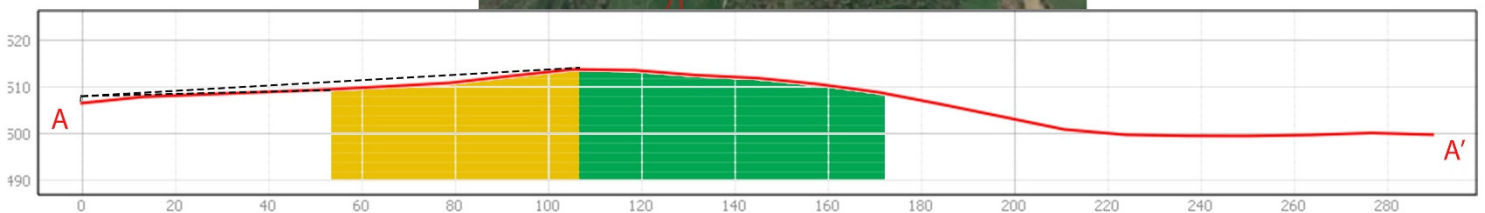


Figura 26: Profilo della morfologia del territorio dal Punto di Visuale



Figura 27: Stato di fatto

Dalla posizione considerata, il sottocampo È VISIBILE solo da alcuni punti, poiché già abbondantemente nascosto dalla vegetazione già presente, qualora presenti delle aperture (Figura 27) la mitigazione nasconderà efficacemente l'impianto.

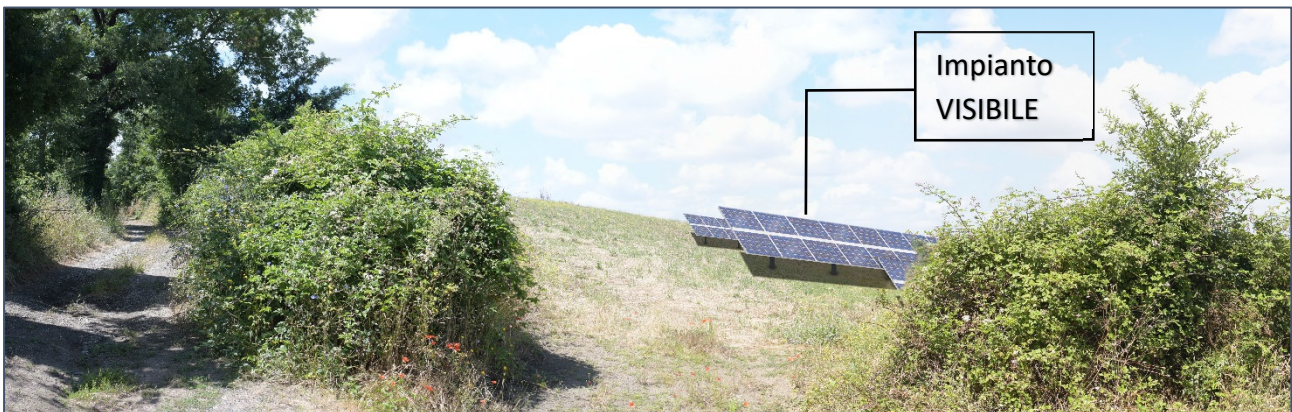


Figura 28: Stato di progetto

La scelta del punto di vista analizzato è stata limitata dalla fitta vegetazione presente, anche lungo la strada di accesso, e conseguentemente è risultato difficile trovare un'angolatura dalla quale si potesse dimostrare l'efficacia della mitigazione, come invece è stato possibile con la Figura 29.



Figura 29: Stato di progetto con mitigazione

3.9 PV 9

Coordinate del punto di vista: latitudine 42.67985048°, longitudine 42.67985048°.

Il punto di scatto si trova lungo la strada che attraversa l'area di progetto (la stessa del PV8), secondo l'asse nord-sud, all'altezza del secondo sottocampo. La vista è rivolta ad ovest ed è ripresa dal margine dell'area d'impianto.



Figura 30: Profilo della morfologia del territorio dal Punto di Visuale

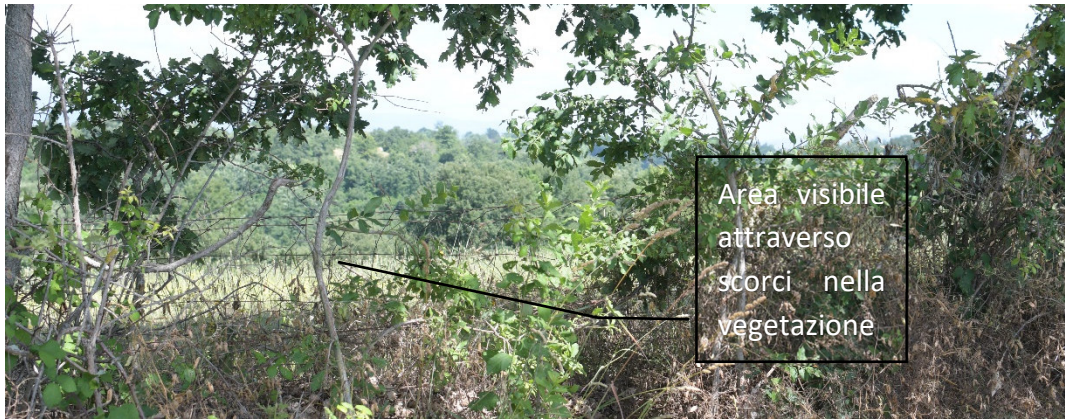


Figura 31: Stato di fatto

Dalla posizione considerata, il sottocampo È PARZIALMENTE VISIBILE in quanto è presente una abbondante vegetazione lungo la strada, che nasconde il sottocampo 1, se non in alcuni specifici punti, in cui la vegetazione risulta più rada.



Figura 32: Stato di progetto

Grazie alla mitigazione, anche nei sopracitati punti, è da escludere la possibilità di vedere l'impianto dalla strada vicinale di accesso, come riscontrabile dai fotoinserimenti proposti.



Figura 33: Stato di progetto con mitigazione

3.10 PV 10

Coordinate del punto di vista: latitudine 42.67301456°, longitudine 11.83364903°.

Il punto di scatto si trova lungo la Strada del Poderello, una strada vicinale, tramite cui è possibile raggiungere l'area di progetto. La vista è rivolta a nord, verso l'area che dista circa 300 m dal limite dell'area d'impianto.

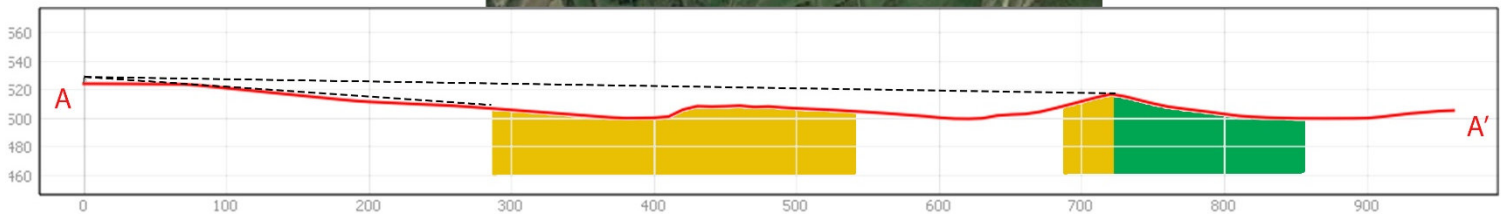


Figura 34: Profilo della morfologia del territorio dal Punto di Visuale



Figura 31: Stato di fatto

Dalla posizione considerata, il sottocampo 1 È VISIBILE, ma solamente in alcuni punti in cui la abbondante vegetazione lungo la strada presenta delle aperture, come quella da cui è stata catturata la figura 31.



Figura 32: Stato di progetto

Grazie alla mitigazione, la vista dell'impianto risulta nascosta quasi del tutto anche in presenza di quelle rare aperture di cui sopra. Nonostante l'impossibilità di mascherare totalmente la vista dell'impianto, è stato comunque valutato il basso impatto che questo può causare al paesaggio, in quanto, come per PV8 e PV9, queste strade sono a bassissimo grado di fruizione, e sono distanti da centri abitati e da luoghi panoramici di interesse.



Figura 33: Stato di progetto con mitigazione

Codice elaborato ICA_101_REL16	RELAZIONE DI INTERVISIBILITÀ	 ICA REN DOS SRL Via Giuseppe Ferrari, 12 00195 Roma (Italia) C.F. / P.IVA 16649761000
Revisione 00 del 25/08/2023		

4 CONCLUSIONI

Dallo studio sulle interferenze visive e, quindi, dalla realizzazione dei fotoinserti, emerge che l'impianto presenta una scarsa visibilità. Ciò è da ricercarsi nel fatto che la morfologia del territorio, particolarmente sinuoso e ricco di avvallamenti e rilievi, è tale da limitare la visibilità dell'impianto, unitamente alla forte presenza di aree boschive e di fasce arboree. Il progetto prevede l'impianto di una fascia tampone di mitigazione visiva costituita da specie arboree e arbustive esclusivamente autoctone e facenti parte della vegetazione potenziale del sito; grazie a tale fascia è assicurato l'occultamento visivo dei sottocampi da aree e luoghi di particolare valore paesaggistico e panoramico.

In particolare, per quanto riguarda i percorsi panoramici individuati dalla Tavola A del PTPR, l'impianto non risulta visibile né lungo la SP 49, né dalla SP 121.

Come prospettano le fotosimulazioni, le opere di mitigazione assolvono al meglio la loro finalità, garantendo un occultamento quasi totale dell'impianto, nonostante la vegetazione già presente e la morfologia del terreno già svolgano questo compito con efficacia.

Per quanto riguarda la visibilità dai centri urbani e residenziali, essa è pari a zero anche dalle aree più vicine all'area di progetto, infatti, come riscontrabile dai PV5 e PV7 (rispettivamente punti di vista da Grotte di Castro e Onano), non risulta possibile vedere l'area di progetto.

Non è stato necessario realizzare fotoinserti del Sottocampo 2 perché come descritto precedentemente e documentato dal rilievo fotografico, grazie alla morfologia del suolo e alla presenza costante di una fitta vegetazione l'impianto non risulta visibile, soprattutto lungo i percorsi con vincolo panoramico, considerando pure la poca fruibilità dell'area accessibile solo in un punto tramite strada podereale che diventa successivamente privata.

In conclusione, si può fondatamente ritenere che l'impatto visivo generato dall'impianto in progetto sia fortemente contenuto dalle caratteristiche del territorio e che la visibilità dell'intervento proposto possa essere mitigata dalla messa a dimora di una compatta barriera vegetale compatibile con il contesto paesaggistico-vegetazionale ove il progetto s'inserisce ed in linea con la funzione agrivoltaica dell'impianto di produzione.