

TITLE: Documentazione fotografica e fotosimulazioni dell'intervento

AVAILABLE LANGUAGE: IT

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA E FOTOSIMULAZIONI DELL'INTERVENTO

Impianto di produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile
agrovoltaica di potenza di picco pari a 64.688,50 kWp con
sistema di accumulo integrato e relative opere di connessione
alla rete RTN
"TROINA"

File: TRO.ENG.REL.019.01_Documentazione fotografica e fotoinserimenti.doc

REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	VERIFIED	APPROVED								
01	15/03/2024	Emissione Definitiva	V.Bonifati	L.Spaccino A.Fata	V.Bretti								
00	20/12/2022	EMISSIONE	F.Trovati	L.Spaccino A.Fata	V.Bretti								
CLIENT VALIDATION													
Name		Discipline		PE									
COLLABORATORS		VERIFIED BY		VALIDATE BY									
CLIENT CODE													
IMP.			GROUP.			TYPE			PROGR.			REV	
T	R	0	E	N	G	R	E	L	0	1	9	0	1
CLASSIFICATION For Information or For Validation						UTILIZATION SCOPE Basic Design							
<p><small>This document is property of Troina Solar 2 S.r.l. It is strictly forbidden to reproduce this document, in whole or in part, and to provide to others any related information without the previous written consent by Troina Solar 2 S.r.l.</small></p>													



INDICE

1.0	PREMESSA.....	3
2.0	DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA E FOTOINSERIMENTI PRESENTATI IN PRIMA ISTANZA.....	3
3.0	DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA E FOTOINSERIMENTI INTEGRATIVI	13

1.0 PREMESSA

Il presente documento viene emesso in rev01 da parte del Proponente al fine di integrare i fotoinserimenti già trasmessi in prima istanza alle autorità con nuove simulazioni per dare riscontro alla richiesta del Ministero della Cultura, formulata con parere MIC|MIC_SS-PNRR|09/05/2023|0007302-P| [34.43.01/8.318.1/2021]) e riportata di seguito.

Si chiede l'elaborazione di ulteriori foto-inserimenti, ad integrazione di quelli presenti nell'elaborato (TRO.ENG.REL.019.00_signed), con particolare riguardo agli elementi notevoli individuati dalle sopracitate linee guida, beni isolati emergenze archeologiche strade panoramiche. Le foto-simulazioni dovranno essere restituite con un inquadramento ad altezza d'uomo, che consentano, con riprese dinamiche da più punti, attraverso un confronto *ante e post operam*, di cogliere i nuovi rapporti percettivi, comprendendo anche l'inserimento della vegetazione, come prevista nel progetto delle opere di mitigazione, includendo anche la SSE.

2.0 DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA E FOTOINSERIMENTI PRESENTATI IN PRIMA ISTANZA

L'analisi di intervisibilità, riportata all'interno della Relazione paesaggistica (*doc. TRO.ENG.REL.018.00_Relazione paesaggistica*), è stata effettuata attraverso l'elaborazione di fotosimulazioni che comprovano la sussistenza della visibilità tra il sito ed il recettore analizzato. In particolare, la fotosimulazione consiste nella resa *post operam* della visuale dal recettore e rappresenta, quindi, una più esaustiva visualizzazione del modo in cui un luogo apparirà rispetto allo stato precedente.

Ai fini del presente studio, sono state realizzate fotosimulazioni dai punti di vista fotografici individuati nella Figura 1, le foto dei punti di vista sono state scattate a novembre 2022.

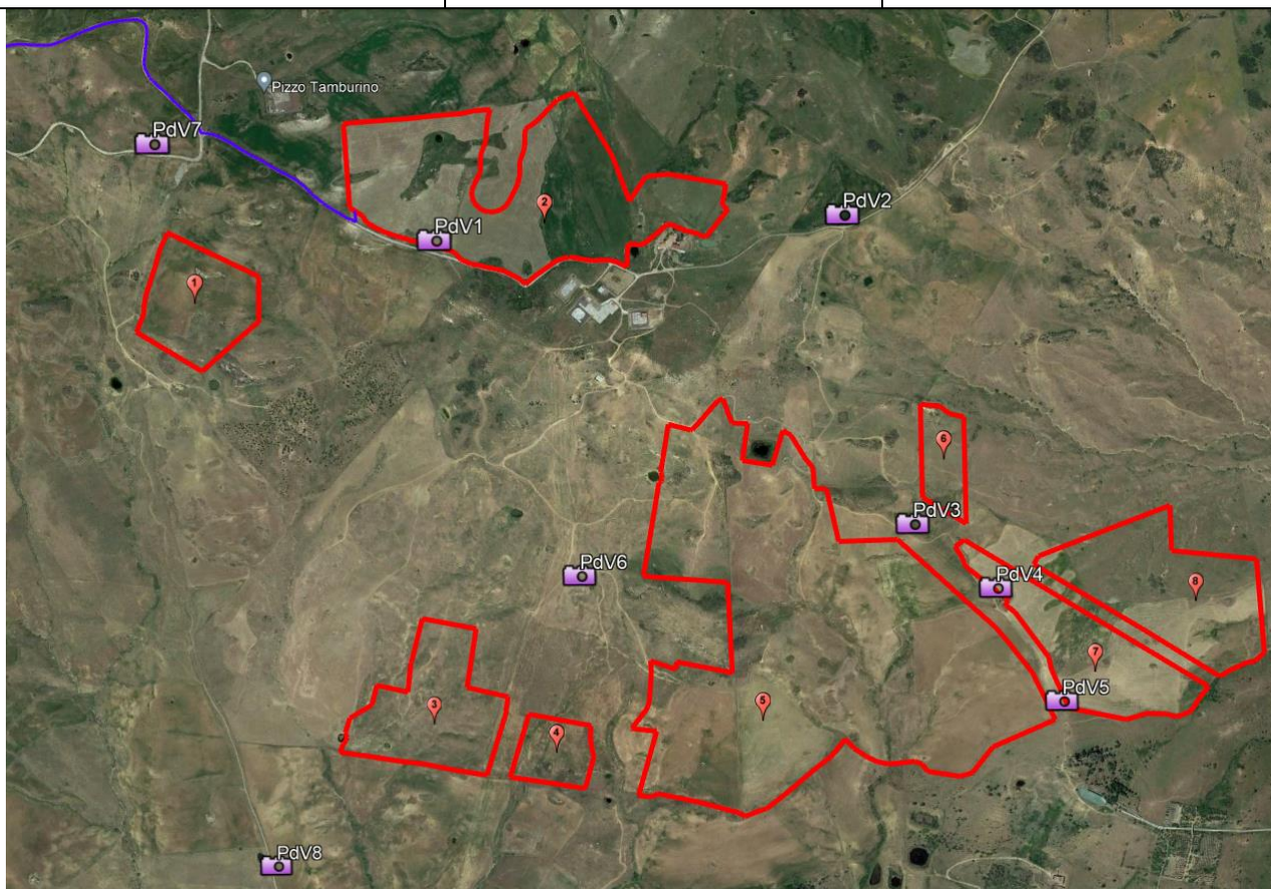


Figura 1 – Aerofoto con indicazione dei punti di vista

Punto di osservazione 1 verso lotto di impianto 2



Figura 2 – Vista dell'osservatore 1 verso il lotto 2



Figura 3 – Fotoinserimento dall'osservatore 1 verso il lotto 2

Punto di osservazione 2 – verso lotto di impianto 6



Figura 4 – Vista dell'osservatore 2 verso il lotto 6



Figura 5 – Fotoinserimento dall'osservatore 2 verso il lotto 6

Punto di osservazione 3 – verso lotto di impianto 6



Figura 6 – Vista dell'osservatore 3 verso il lotto 6



Figura 7 – Fotoinserimento dall'osservatore 3 verso il lotto 6

Punto di osservazione 4 – verso lotto di impianto 7



Figura 8 – Vista dell'osservatore 4 verso il lotto 7



Figura 9 – Fotoinserimento dall'osservatore 4 verso il lotto 7

Punto di osservazione 5 – verso lotto di impianto 5



Figura 10 – Vista dell'osservatore 5 verso il lotto 5



Figura 11 – Fotoinserimento dall'osservatore 5 verso il lotto 5

Punto di osservazione 6 – verso lotto di impianto 4



Figura 12 – Vista dell'osservatore 6 verso il lotto 4



Figura 13 – Fotoinserimento dell'osservatore 6 verso il lotto 4

Punto di osservazione 7 – verso lotto di impianto 1



Figura 14 – Vista dell'osservatore 7 verso il lotto 1



Figura 15 – Fotoinserimento dall'osservatore 7 verso il lotto 1

Punto di osservazione 8 – verso lotti di impianto 3 e 4



Figura 16 – Vista dell'osservatore 8 verso i lotti 3 e 4



Figura 17 – Fotoinserimento dall'osservatore 8 verso i lotti 3 e 4

3.0 DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA E FOTOINSERIMENTI INTEGRATIVI

In risposta alla richiesta del Ministero della Cultura, formulata con parere MIC|MIC_SS-PNRR|09/05/2023|0007302-P| [34.43.01/8.318.1/2021]) si è provveduto ad eseguire ulteriori fotosimulazioni del progetto (inclusa la sottostazione) considerando gli elementi del sottosistema insediativo delle LINEE GUIDA P.T.P.R. SICILIA D.A. N. 6080 DEL 21/05/1999, individuati secondo quanto richiesto dal Ministero della Cultura nella nota richiamata e riportati all'elaborato *TRO.ENG.REL.037.0A_SCHEDA DESCRITTIVA COMPRENSIVA DI ANALISI FOTOGRAFICA DEI BENI ISOLATI INDIVIDUATI*.

Nella seguente immagine si indicano gli ulteriori punti di scatto considerati ed effettuati gennaio 2024.

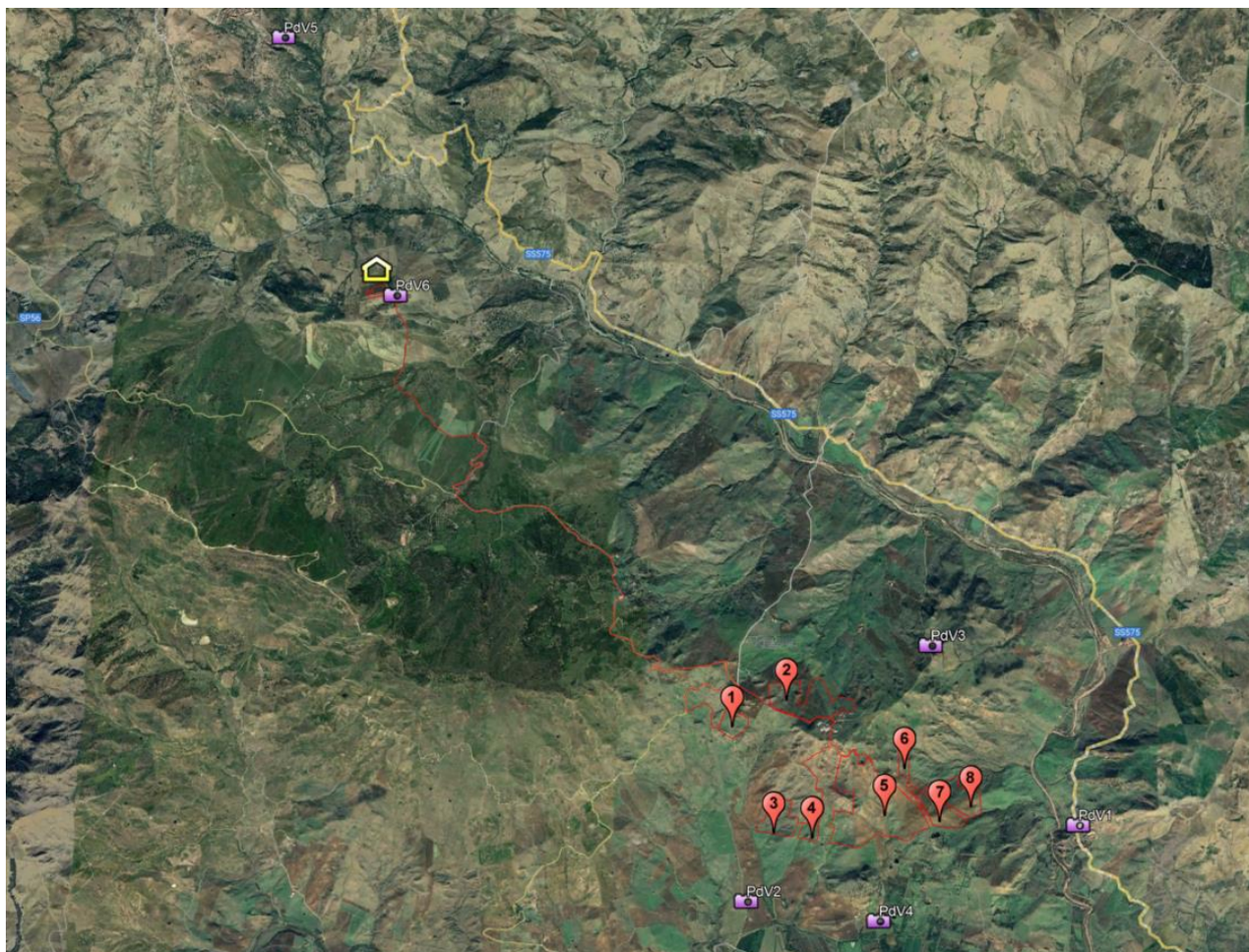


Figura 18 –Indicazione dei punti di vista integrativi (gennaio 2024)

Punto di osservazione 1 in prossimità della Masseria Grotta Fumata lungo la strada di interesse panoramico SS575



Figura 19 – Vista da area prossima alla Masseria Grotta Fumata verso i lotti 6, 7 e 8



Figura 20 – Fotoinserimento da area prossima alla Masseria Grotta Fumata verso i lotti di impianto 6, 7 e 8

Punto di osservazione 2 in prossimità del magazzino Magazzinaccio



Figura 21 – Vista da area prossima a magazzino Magazzinaccio verso lotti di impianto 3, 4 e 5



Figura 22 – Fotoinserimento da area prossima a magazzino Magazzinaccio verso lotti di impianto 3, 4 e 5

Punto di osservazione 3 in corrispondenza di un punto intermedio tra il fondaco e la Cappella San Giuseppe



Figura 23 – Vista dell'osservatore 3 verso il lotto 6



Figura 24 – Fotoinserimento dall'osservatore 3 verso il lotto 6

Punto di osservazione 4 in prossimità dei resti archeologici di età preistorica



Figura 25 – Vista da area prossima ai resti archeologici di età preistorica verso il lotto 5



Figura 26 – Fotoinserimento da area prossima ai resti di età archeologica verso il lotto 5

Punto di osservazione 5 in prossimità di San Michele Vecchio



Figura 27 – Vista da area prossima a San Michele Vecchio verso SSE



Figura 28 – Fotoinserimento da area prossima a San Michele Vecchio verso SSE

Punto di osservazione 6 in prossimità della SSE



Figura 29 – Vista da area prossima alla SSE



Figura 30 – Fotoinserimento da area prossima a SSE

Vito Bretti


Il Progettista

Vito Bretti