

TITLE: Documentazione fotografica e fotosimulazioni dell'intervento

AVAILABLE LANGUAGE: IT

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA E FOTOSIMULAZIONI DELL'INTERBENTO

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.019.00_Documentazione fotografica e fotoinserimenti.doc

00	20/12/2022	EMISSIONE	F.Trovati	L.Spaccino A.Fata	V.Bretti
REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	VERIFIED	APPROVED

CLIENT VALIDATION

<i>Name</i>	<i>Discipline</i>	<i>PE</i>
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	0

CLASSIFICATION For Information or For Validation

UTILIZATION SCOPE Basic Design

INDICE

1.0 DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA E FOTOINSERIMENTI 3

1.0 DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA E FOTOINSERIMENTI

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

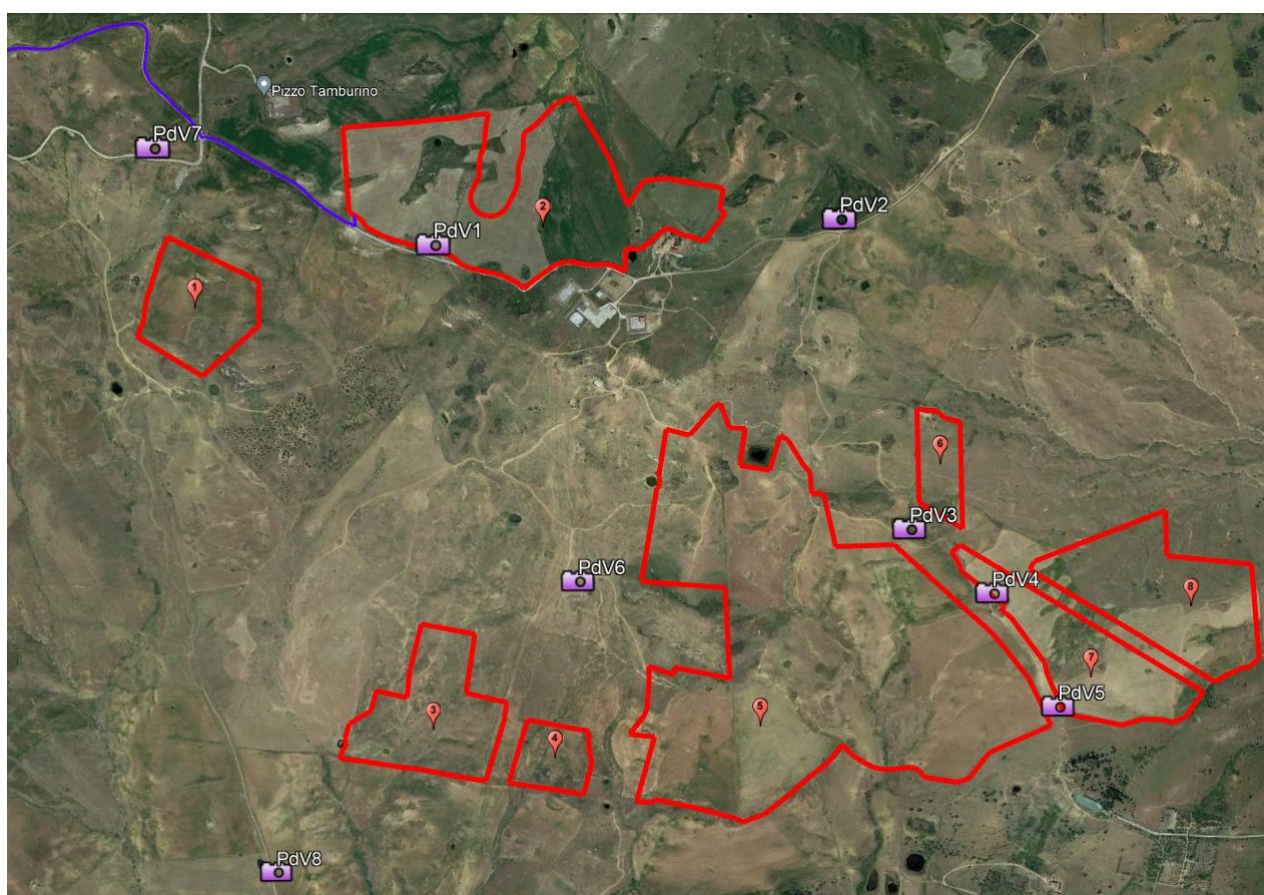


Figura 1 – Aerofoto con indicazione dei punti di vista

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

Il Progettista

Vito Bretti

