


REGIONE: LAZIO
PROVINCIA: VITERBO
COMUNI: TUSCANIA

ELABORATO: 097.19.03.R04	OGGETTO: IMPIANTO AGRIVOLTAICO "Tuscania" 31,865 MWp PROGETTO DEFINITIVO
--	--

PROPONENTE:	GIERRE SOLARE S.R.L.
-------------	-----------------------------

PROGETTO DEFINITIVO	 ENERGY ENVIRONMENT ENGINEERING	3E Ingegneria S.r.l. Via G. Volpe n.92 – cap 56121 – Pisa (PI) 3eingenneria@pec.it www.3eingenneria.it info@3eingenneria.it
--------------------------------	--	--

<h2>Report fotografico</h2> 

Note:

DATA	REV	DESCRIZIONE	ELABORATO da:	APPROVATO da:
Feb.2024	0	Emissione	3E Ingegneria Srl	Gierre Solare Srl

PROPRIETÀ ESCLUSIVA DELLE SOCIETÀ SOPRA INDICATE,
UTILIZZO E DUPLICAZIONE VIETATE SENZA AUTORIZZAZIONE SCRITTA



ENERGY
ENVIRONMENT
ENGINEERING

Impianto Agrivoltaico
"Tuscania" da 31,865 MWp
Report fotografico

OGGETTO / SUBJECT

Gierre Solare s.r.l.

CLIENTE / CUSTOMER

S O M M A R I O

1	SCOPO DEL DOCUMENTO	3
2	REPORT FOTOGRAFICO	4

097.19.03.R04	0	EMISSIONE	Data-Date.	Pag.	TOT.
SIGLA-TAG	REV	DESCRIZIONE – DESCRIPTION	FEB.2024	2	10



1 SCOPO DEL DOCUMENTO

Il presente documento contiene la ricognizione fotografica riguardante il "Progetto per la realizzazione di un impianto agrivoltaico di potenza pari a 31,865 MWp e relative opere connesse nel Comune di Tuscania (VT)", che la Società Gierre Solare s.r.l. prevede di realizzare nel territorio del Comune di Tuscania, Provincia di Viterbo, Regione Lazio.

In particolare, nel presente elaborato, sono presentate le riprese fotografiche relative all'area in cui sarà realizzato l'impianto agrivoltaico e al tracciato del cavidotto a 36 kV interrato di collegamento all'ampliamento della SE esistente di Tuscania, scattate durante un sopralluogo mirato effettuato nel mese di novembre.

La Figura 1a contiene i punti di vista e l'area in cui è prevista la realizzazione dell'impianto agrivoltaico (e gli ulteriori elementi che compongono il progetto) su immagine satellitare. Per una miglior comprensione, oltre al punto di vista, in figura è segnata anche l'apertura dello scatto. I punti di vista sono denominati con una lettera progressiva, da PVA fino a PVF: tale denominazione è riportata anche nelle seguenti Figure 2a-2g che contengono le riprese fotografiche eseguite.

097.19.03.R04	0	EMISSIONE	Data-Date.	Pag.	TOT.
SIGLA-TAG	REV	DESCRIZIONE – DESCRIPTION	FEB.2024	3	10

2 REPORT FOTOGRAFICO

Figura 2a Ripresa Fotografica da PVA – Direzione nord-est



097.19.03.R04	0	EMISSIONE	Data-Date.	Pag.	TOT.
SIGLA-TAG	REV	DESCRIZIONE – DESCRIPTION	FEB.2024	4	10

Figura 2b Ripresa Fotografica da PVB – Direzione nord-ovest



097.19.03.R04	0	EMISSIONE	Data-Date.	Pag.	TOT.
SIGLA-TAG	REV	DESCRIZIONE – DESCRIPTION	FEB.2024	5	10

Figura 2c Ripresa Fotografica da PVC – Direzione sud-ovest



097.19.03.R04	0	EMISSIONE	Data-Date.	Pag.	TOT.
SIGLA-TAG	REV	DESCRIZIONE – DESCRIPTION	FEB.2024	6	10

Figura 2d Ripresa Fotografica da PVD – Tracciato cavidotto direzione est



097.19.03.R04	0	EMISSIONE	Data-Date.	Pag.	TOT.
SIGLA-TAG	REV	DESCRIZIONE – DESCRIPTION	FEB.2024	7	10

Figura 2e Ripresa Fotografica (1di2) da PVE – Tracciato cavidotto SP3 sud



097.19.03.R04	0	EMISSIONE	Data-Date.	Pag.	TOT.
SIGLA-TAG	REV	DESCRIZIONE – DESCRIPTION	FEB.2024	8	10

Figura 2f Ripresa Fotografica (2di2) da PVE – Tracciato cavidotto SP3 nord



097.19.03.R04	0	EMISSIONE	Data-Date.	Pag.	TOT.
SIGLA-TAG	REV	DESCRIZIONE – DESCRIPTION	FEB.2024	9	10

Figura 2g Ripresa Fotografica da PVF – Tracciato cavidotto lungo terreno agricolo vista ovest










097.19.03.R04	0	EMISSIONE	Data-Date.	Pag.	TOT.
SIGLA-TAG	REV	DESCRIZIONE – DESCRIPTION	FEB.2024	10	10

Figura 1a Localizzazione degli interventi in progetto e dei punti di vista su immagine satellitare



LEGENDA

Interventi in progetto

-  **FV** Aree impianto agrivoltaico
-  Viabilità di accesso all'Area FV1
-  Cavo interrato AT 36 kV di collegamento tra l'impianto agrivoltaico e la Stazione Elettrica "Tuscania"
-  Cavo interrato AT 36 kV di collegamento tra le aree di impianto
-  Punti di vista
-  Ampliamento a 36 kV della stazione elettrica esistente "Tuscania"
-  Stazione Elettrica esistente 380/150 kV "Tuscania"