

COMUNE DI TUSCANIA

Provincia di Viterbo

ISTANZA di Valutazione di Impatto Ambientale Nazionale,
ai sensi del D.L. 92/2021 e del D.lgs 152/2006 e s.m.i.

ENERCAPITAL Power Italia Uno S.r.l.

Corso Vercelli, 40
20145 Milano (MI)

REALIZZAZIONE di Impianto Fotovoltaico a Terra, Connesso alla RTN
di Potenza pari a 31,040 MWp

Progettazione



Società di Ingegneria
FARENTI S.r.l.

Via Don Giuseppe Corda, snc
03030 Santopadre (FR)
Tel. 07761805460 Fax 07761800135
P.Iva 02604750600

Ing. Piero Farenti



Codice documento

Titolo documento

VIA.REL34

ANALISI VISIBILITA'

Revisione Elaborato

N. REV.	DATA REV.	DESCRIZIONE REVISIONE	REDAZIONE	APPROVAZIONE
0	Novembre 2023	Prima Emissione	Ing. Andrea Farenti	Ing. Piero Farenti

	<p>ENERCAPITAL POWER ITALIA UNO S.R.L. <i>Impianto Fotovoltaico a terra della Potenza Nominale di 31,040 MWp Connesso Alla RTN Regione Lazio – Provincia di Viterbo – Comune di Tuscania – Loc. Poggio Martino</i></p>	
	<p>ANALISI VISIBILITA'</p>	<p>Documento VIA.REL34</p>

Index

METODOLOGIA UTILIZZATA	2
ANALISI DEI RISULTATI.....	3
FOTO AEREE	15

	<p align="center">ENERCAPITAL POWER ITALIA UNO S.R.L. <i>Impianto Fotovoltaico a terra della Potenza Nominale di 31,040 MWp Connesso Alla RTN Regione Lazio – Provincia di Viterbo – Comune di Tuscania – Loc. Poggio Martino</i></p>	
	<p align="center">ANALISI VISIBILITA'</p>	<p align="center">Documento VIA.REL34</p>

METODOLOGIA UTILIZZATA

Per l'analisi della visibilità, si è provveduto ad effettuare un sopralluogo sulla viabilità principale e secondaria più prossima all'area dell'impianto.

Nel paragrafo successivo si riporta l'analisi effettuata sulle foto più rappresentative del contesto come evidenziato nella figura seguente.

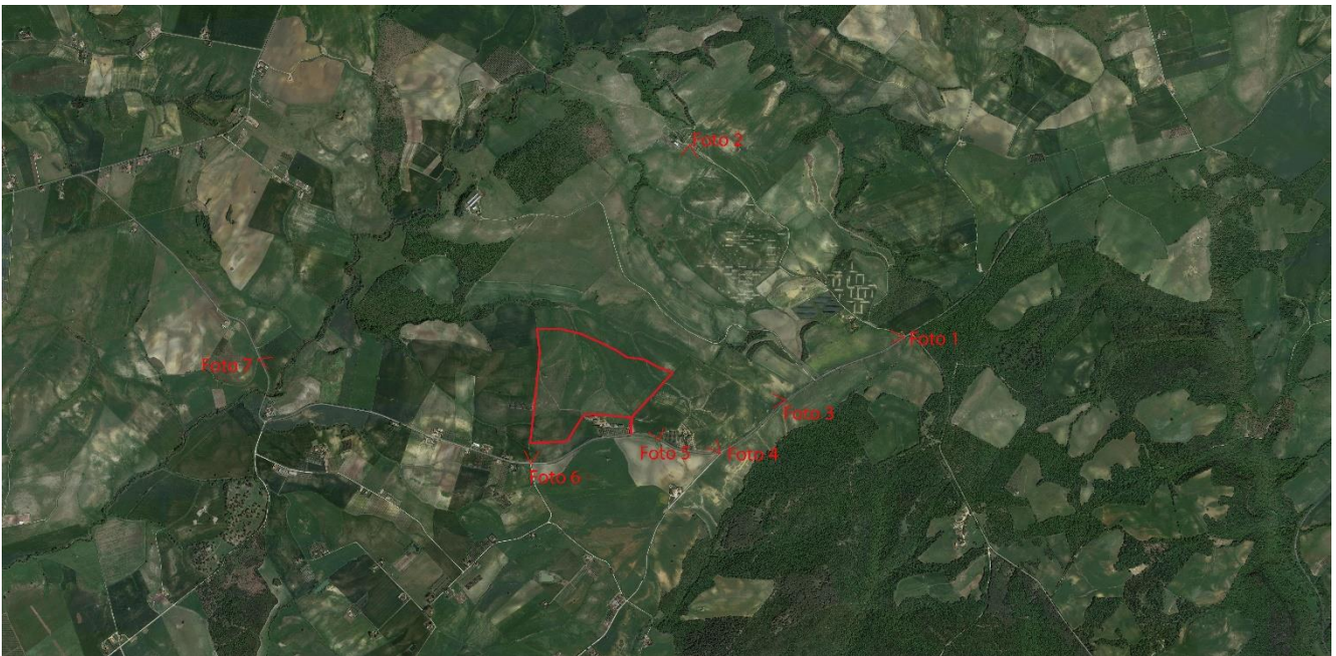


Figura 1 – Punti di visuale

	<p align="center">ENERCAPITAL POWER ITALIA UNO S.R.L. <i>Impianto Fotovoltaico a terra della Potenza Nominale di 31,040 MWp Connesso Alla RTN Regione Lazio – Provincia di Viterbo – Comune di Tuscania – Loc. Poggio Martino</i></p>	
	<p align="center">ANALISI VISIBILITA'</p>	<p align="center">Documento VIA.REL34</p>

ANALISI DEI RISULTATI

Si riportano di seguito le schede analitiche per ciascuno dei punti di visuale analizzati

Stato di fatto



Stato di progetto

	<p align="center">ENERCAPITAL POWER ITALIA UNO S.R.L. <i>Impianto Fotovoltaico a terra della Potenza Nominale di 31,040 MWp Connesso Alla RTN Regione Lazio – Provincia di Viterbo – Comune di Tuscania – Loc. Poggio Martino</i></p>	
	<p align="center">ANALISI VISIBILITA'</p>	<p align="center">Documento VIA.REL34</p>



Foto 1 – Coordinate: 42.353227° N - 11.743843° E

Dal confronto delle due foto si nota che, dal punto considerato, l'impianto in progetto non risulta visibile grazie alla presenza di vegetazione ed alla conformazione collinare del terreno.

	<p align="center">ENERCAPITAL POWER ITALIA UNO S.R.L. <i>Impianto Fotovoltaico a terra della Potenza Nominale di 31,040 MWp Connesso Alla RTN Regione Lazio – Provincia di Viterbo – Comune di Tuscania – Loc. Poggio Martino</i></p>	
	<p align="center">ANALISI VISIBILITA'</p>	<p align="right">Documento VIA.REL34</p>

Stato di fatto



Stato di progetto



Foto 2 – Coordinate: 42.365654°N - 11.724502°E

	<p align="center">ENERCAPITAL POWER ITALIA UNO S.R.L. <i>Impianto Fotovoltaico a terra della Potenza Nominale di 31,040 MWp Connesso Alla RTN Regione Lazio – Provincia di Viterbo – Comune di Tuscania – Loc. Poggio Martino</i></p>	
	<p align="center">ANALISI VISIBILITA'</p>	<p align="center">Documento VIA.REL34</p>

Dal confronto delle due foto si nota che, dal punto considerato, l'impianto in progetto non risulta visibile grazie alla presenza di vegetazione ed alla conformazione collinare del terreno.



	<p align="center">ENERCAPITAL POWER ITALIA UNO S.R.L. <i>Impianto Fotovoltaico a terra della Potenza Nominale di 31,040 MWp Connesso Alla RTN Regione Lazio – Provincia di Viterbo – Comune di Tuscania – Loc. Poggio Martino</i></p>	
	<p align="center">ANALISI VISIBILITA'</p>	<p align="center">Documento VIA.REL34</p>



Foto 3 – Coordinate: 42.346717°N - 11.721588°E

Dal confronto delle due foto si nota che, dal punto considerato, l'impianto in progetto non risulta visibile grazie alla presenza di vegetazione ed alla conformazione collinare del terreno.

	<p align="center">ENERCAPITAL POWER ITALIA UNO S.R.L. <i>Impianto Fotovoltaico a terra della Potenza Nominale di 31,040 MWp Connesso Alla RTN Regione Lazio – Provincia di Viterbo – Comune di Tuscania – Loc. Poggio Martino</i></p>	
	<p align="center">ANALISI VISIBILITA'</p>	<p align="center">Documento VIA.REL34</p>

Stato di fatto



Stato di progetto



Foto 4 – Coordinate: 42.345626°N - 11.727889°E

Dal confronto delle due foto si nota che, dal punto considerato, l'impianto in progetto non risulta visibile grazie

	<p align="center">ENERCAPITAL POWER ITALIA UNO S.R.L. <i>Impianto Fotovoltaico a terra della Potenza Nominale di 31,040 MWp Connesso Alla RTN Regione Lazio – Provincia di Viterbo – Comune di Tuscania – Loc. Poggio Martino</i></p>	
	<p align="center">ANALISI VISIBILITA'</p>	<p align="center">Documento VIA.REL34</p>

alla presenza di vegetazione, fabbricati ed alla conformazione collinare del terreno.

Stato di fatto



Stato di progetto



Foto 5 – Coordinate: 42.345903°N - 11.723250°E

Dal confronto delle due foto si nota che, dal punto considerato, la maggior parte dell'impianto in progetto non risulta visibile grazie alla presenza di vegetazione ed alla conformazione collinare del terreno.
Una piccola parte sarebbe visibile, tuttavia la presenza della mitigazione riesce a schermare in buona

	<p align="center">ENERCAPITAL POWER ITALIA UNO S.R.L. <i>Impianto Fotovoltaico a terra della Potenza Nominale di 31,040 MWp Connesso Alla RTN Regione Lazio – Provincia di Viterbo – Comune di Tuscania – Loc. Poggio Martino</i></p>	
	<p align="center">ANALISI VISIBILITA'</p>	<p align="center">Documento VIA.REL34</p>

percentuale tale visibilità.

Stato di fatto



Stato di progetto

	<p align="center">ENERCAPITAL POWER ITALIA UNO S.R.L. <i>Impianto Fotovoltaico a terra della Potenza Nominale di 31,040 MWp Connesso Alla RTN Regione Lazio – Provincia di Viterbo – Comune di Tuscania – Loc. Poggio Martino</i></p>	
	<p align="center">ANALISI VISIBILITA'</p>	<p align="center">Documento VIA.REL34</p>



Foto 6 – Coordinate: 42.344823°N - 11.711204°E

	<p align="center">ENERCAPITAL POWER ITALIA UNO S.R.L. <i>Impianto Fotovoltaico a terra della Potenza Nominale di 31,040 MWp Connesso Alla RTN Regione Lazio – Provincia di Viterbo – Comune di Tuscania – Loc. Poggio Martino</i></p>	
	<p align="center">ANALISI VISIBILITA'</p>	<p align="right">Documento VIA.REL34</p>

Stato di fatto



Stato di progetto



Foto 7 – Coordinate: 42.351694° - 11.687719°E

Dal confronto delle due foto si nota che, dal punto considerato, l'impianto in progetto non risulta visibile grazie

	<p align="center">ENERCAPITAL POWER ITALIA UNO S.R.L. <i>Impianto Fotovoltaico a terra della Potenza Nominale di 31,040 MWp Connesso Alla RTN Regione Lazio – Provincia di Viterbo – Comune di Tuscania – Loc. Poggio Martino</i></p>	
	<p align="center">ANALISI VISIBILITA'</p>	<p align="center">Documento VIA.REL34</p>

alla presenza di vegetazione ed alla conformazione collinare del terreno.

Per quanto riguarda le opere di rete, si riporta di seguito la planimetria del punto di ripresa considerate per il fotoinserimento della stazione:



	<p align="center">ENERCAPITAL POWER ITALIA UNO S.R.L. <i>Impianto Fotovoltaico a terra della Potenza Nominale di 31,040 MWp Connesso Alla RTN Regione Lazio – Provincia di Viterbo – Comune di Tuscania – Loc. Poggio Martino</i></p>	
	<p align="center">ANALISI VISIBILITA'</p>	<p align="center">Documento VIA.REL34</p>

Stato di fatto



Stato di progetto



Foto 8 – Coordinate: 42.378995°N - 11.836287°E

<p><i>ENERCAPITAL Power Italia Uno S.r.l. Corso Vercelli 40 – Milano (MI) P.I. 08516210724</i></p>	<p align="right"><i>FARENTI SRL Via Don Giuseppe Corda, snc – 03030 – Santopadre (FR) P.I. 02604750600</i></p>
--	--

	ENERCAPITAL POWER ITALIA UNO S.R.L. <i>Impianto Fotovoltaico a terra della Potenza Nominale di 31,040 MWp Connesso Alla RTN Regione Lazio – Provincia di Viterbo – Comune di Tuscania – Loc. Poggio Martino</i>	Barenti
	ANALISI VISIBILITA'	Documento VIA.REL34

FOTO AEREE

Si riportano di seguito le foto aree del terreno, eseguite secondo la planimetria sottostante:



	<p align="center">ENERCAPITAL POWER ITALIA UNO S.R.L. <i>Impianto Fotovoltaico a terra della Potenza Nominale di 31,040 MWp Connesso Alla RTN Regione Lazio – Provincia di Viterbo – Comune di Tuscania – Loc. Poggio Martino</i></p>	
	<p align="center">ANALISI VISIBILITA'</p>	<p align="center">Documento VIA.REL34</p>



Foto 1 – Coordinate: 42.350142°N - 11.718273°E

<p><i>ENERCAPITAL Power Italia Uno S.r.l.</i> Corso Vercelli 40 – Milano (MI) P.I. 08516210724</p>	<p align="right"><i>FARENTI SRL</i> Via Don Giuseppe Corda, snc – 03030 – Santopadre (FR) P.I. 02604750600</p>
--	--

	<p align="center">ENERCAPITAL POWER ITALIA UNO S.R.L. <i>Impianto Fotovoltaico a terra della Potenza Nominale di 31,040 MWp Connesso Alla RTN Regione Lazio – Provincia di Viterbo – Comune di Tuscania – Loc. Poggio Martino</i></p>	
	<p align="center">ANALISI VISIBILITA'</p>	<p align="center">Documento VIA.REL34</p>



Foto 2 – Coordinate: 42.349916°N - 11.723387°E

<p><i>ENERCAPITAL Power Italia Uno S.r.l.</i> Corso Vercelli 40 – Milano (MI) P.I. 08516210724</p>	<p align="right"><i>FARENTI SRL</i> Via Don Giuseppe Corda, snc – 03030 – Santopadre (FR) P.I. 02604750600</p>
--	--

	<p align="center">ENERCAPITAL POWER ITALIA UNO S.R.L. <i>Impianto Fotovoltaico a terra della Potenza Nominale di 31,040 MWp Connesso Alla RTN Regione Lazio – Provincia di Viterbo – Comune di Tuscania – Loc. Poggio Martino</i></p>	
	<p align="center">ANALISI VISIBILITA'</p>	<p align="right">Documento VIA.REL34</p>



Foto 3 – Coordinate: 42.352561°N - 11.712297°E

	<p align="center">ENERCAPITAL POWER ITALIA UNO S.R.L. <i>Impianto Fotovoltaico a terra della Potenza Nominale di 31,040 MWp Connesso Alla RTN Regione Lazio – Provincia di Viterbo – Comune di Tuscania – Loc. Poggio Martino</i></p>	
	<p align="center">ANALISI VISIBILITA'</p>	<p align="center">Documento VIA.REL34</p>



Foto 4 – Coordinate: 42.354294°N - 11.714789°E

	<p align="center">ENERCAPITAL POWER ITALIA UNO S.R.L. <i>Impianto Fotovoltaico a terra della Potenza Nominale di 31,040 MWp Connesso Alla RTN Regione Lazio – Provincia di Viterbo – Comune di Tuscania – Loc. Poggio Martino</i></p>	
	<p align="center">ANALISI VISIBILITA'</p>	<p align="right">Documento VIA.REL34</p>



Foto 5 – Coordinate: 42.355069°N - 11.708996°E

<p><i>ENERCAPITAL Power Italia Uno S.r.l.</i> Corso Vercelli 40 – Milano (MI) P.I. 08516210724</p>	<p align="right"><i>FARENTI SRL</i> Via Don Giuseppe Corda, snc – 03030 – Santopadre (FR) P.I. 02604750600</p>
--	--

	<p align="center">ENERCAPITAL POWER ITALIA UNO S.R.L. <i>Impianto Fotovoltaico a terra della Potenza Nominale di 31,040 MWp Connesso Alla RTN Regione Lazio – Provincia di Viterbo – Comune di Tuscania – Loc. Poggio Martino</i></p>	
	<p align="center">ANALISI VISIBILITA'</p>	<p align="center">Documento VIA.REL34</p>



Foto 6 – Coordinate: 42.353750°N - 11.706464°E

<p><i>ENERCAPITAL Power Italia Uno S.r.l.</i> Corso Vercelli 40 – Milano (MI) P.I. 08516210724</p>	<p align="right"><i>FARENTI SRL</i> Via Don Giuseppe Corda, snc – 03030 – Santopadre (FR) P.I. 02604750600</p>
--	--

	<p align="center">ENERCAPITAL POWER ITALIA UNO S.R.L. <i>Impianto Fotovoltaico a terra della Potenza Nominale di 31,040 MWp Connesso Alla RTN Regione Lazio – Provincia di Viterbo – Comune di Tuscania – Loc. Poggio Martino</i></p>	
	<p align="center">ANALISI VISIBILITA'</p>	<p align="right">Documento VIA.REL34</p>



Foto 7 – Coordinate: 42.353299°N - 11.700923°E