



Proponente



Progettista

ISTANZA VIA
Presentata al
Ministero della Transizione Ecologica
e al Ministero della Cultura
(art. 23 del D. Lgs 152/2006 e ss. mm. ii)

PROGETTO

IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA (AGRIVOLTAICO)
COLLEGATO ALLA RTN
POTENZA NOMINALE (DC) 21,75 MWp
POTENZA IN IMMISSIONE (AC) 19,40 MW
Comune di Librizzi (ME)

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA CON PLANIMETRIA E FOTOSIMULAZIONI

22-00074-IT-LIBRIZZI_SA-R14



PROPONENTE:

LIGHTSOURCE RENEWABLE ENERGY ITALY SPV 11 S.R.L.
Via Giacomo Leopardi, 7 – CAP 20123 Milano (MI)
P. IVA e C.F. 11415380960 – REA MI - 2600904

PROGETTISTA:




ING. LEONARDO SBLENDIDO
Iscritto all' Ordine degli Ingegneri di Cosenza al n. 1947 Sez. A

Data	Rev.	Tipo revisione	Redatto	Verificato	Approvato
11/2022	0	Prima Emissione	LS	GC	G. M.

  	<p align="center">IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA (AGRIVOLTAICO) COLLEGATO ALLA RTN POTENZA NOMINALE (DC) 21,75 MWP POTENZA IN IMMISSIONE (AC) 19,40 MW Comune di Librizzi (ME)</p>	<p align="center">Rev.</p>	<p align="center">0</p>
	<p align="center">22-00074-IT-LIBRIZZI_SA-R14 Documentazione Fotografica con planimetria e foto simulazioni</p>	<p align="center">Pag.</p>	<p align="center">2 di 32</p>

Indice

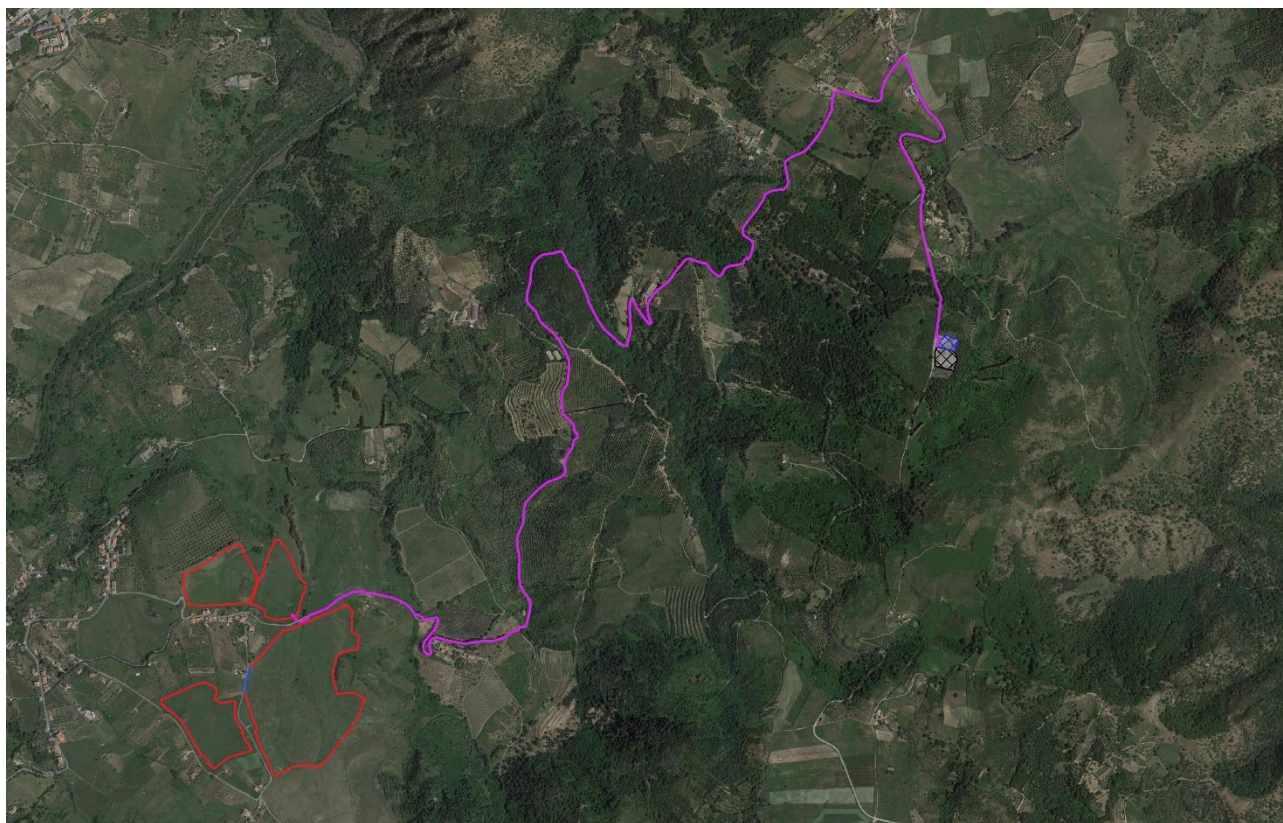
1	PREMESSA	3
2	DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	4
3	FOTOSIMULAZIONI	25

 	<p align="center">IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA (AGRIVOLTAICO) COLLEGATO ALLA RTN POTENZA NOMINALE (DC) 21,75 MWP POTENZA IN IMMISSIONE (AC) 19,40 MW Comune di Librizzi (ME)</p>	<p align="center">Rev. 0</p>	
	<p align="center">22-00074-IT-LIBRIZZI_SA-R14 Documentazione Fotografica con planimetria e foto simulazioni</p>	<p align="center">Pag.</p>	<p align="center">3 di 32</p>

1 PREMESSA

Le immagini rappresentanti le aree di impianto sono riferite allo stato dell'arte alla data di elaborazione del presente documento. Lo stato attuale dell'area di intervento viene rappresentato, da luoghi di normale accessibilità e da punti e percorsi panoramici ed anche attraverso riprese fotografiche "a volo d'uccello".

Di seguito si riporta l'inquadramento generale del layout in progetto su base satellitare, nel quale si distinguono le aree destinate al posizionamento dei moduli fotovoltaici, il cavidotto MT e le Sottostazione Elettriche esistenti Minerva e Patti.










-  Adeguamento recinzione esistente
-  Cavidotto MT 30 kV
-  Recinzione di progetto
-  SSE Minerva esistente
-  STAZIONE ELETTRICA DI PATTI(ME) esistente

Figura 1: Inquadramento su base satellitare del layout di impianto (Elaborazione GIS)

	<p>IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA (AGRIVOLTAICO) COLLEGATO ALLA RTN POTENZA NOMINALE (DC) 21,75 MWP POTENZA IN IMMISSIONE (AC) 19,40 MW Comune di Librizzi (ME)</p>	<p>Rev. 0</p>	
	<p>22-00074-IT-LIBRIZZI_SA-R14 Documentazione Fotografica con planimetria e foto simulazioni</p>	<p>Pag.</p>	<p>4 di 32</p>

2 DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

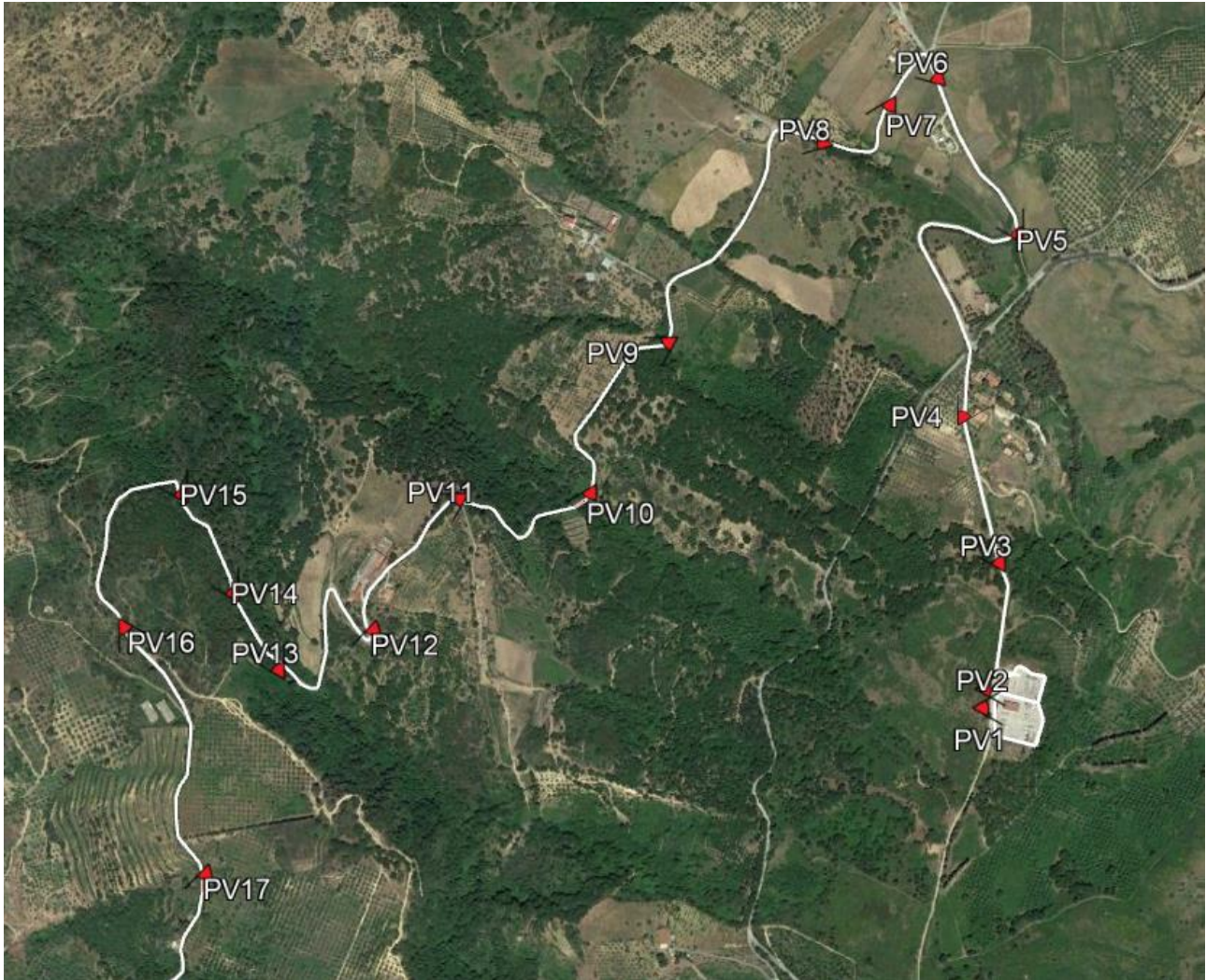


Figura 2: Inquadramento su base satellitare dei punti di vista da PV1 a PV17 (coni visuale rossi) rispetto al layout di impianto (in bianco)

	<p>IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA (AGRIVOLTAICO) COLLEGATO ALLA RTN POTENZA NOMINALE (DC) 21,75 MWP POTENZA IN IMMISSIONE (AC) 19,40 MW Comune di Librizzi (ME)</p>	<p>Rev. 0</p>	
	<p>22-00074-IT-LIBRIZZI_SA-R14 Documentazione Fotografica con planimetria e foto simulazioni</p>	<p>Pag.</p>	<p>5 di 32</p>



Figura 3: Punto di vista PV1: ripresa fotografica della SSE “Patti” esistente (coordinate 501178.00 m E 4215078.00 m N)



Figura 4: Punto di vista PV2: ripresa fotografica della SSE “Minerva” esistente (coordinate 501182.00 m E 4215109.00 m N)



	<p>IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA (AGRIVOLTAICO) COLLEGATO ALLA RTN POTENZA NOMINALE (DC) 21,75 MWP POTENZA IN IMMISSIONE (AC) 19,40 MW Comune di Librizzi (ME)</p>	<p>Rev. 0</p>	
	<p>22-00074-IT-LIBRIZZI_SA-R14 Documentazione Fotografica con planimetria e foto simulazioni</p>	<p>Pag.</p>	<p>6 di 32</p>



Figura 5: Punto di vista PV3: vista sulla strada dove è prevista la realizzazione del cavidotto MT 30 kV di impianto (coordinate 501188.00 m E 4215326.00 m N)



Figura 6: Punto di vista PV4: vista sulla strada dove è prevista la realizzazione del cavidotto MT 30 kV di impianto (coordinate 501137.00 m E 4215562.00 m N)

	<p>IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA (AGRIVOLTAICO) COLLEGATO ALLA RTN POTENZA NOMINALE (DC) 21,75 MWP POTENZA IN IMMISSIONE (AC) 19,40 MW Comune di Librizzi (ME)</p>	<p>Rev. 0</p>	
	<p>22-00074-IT-LIBRIZZI_SA-R14 Documentazione Fotografica con planimetria e foto simulazioni</p>	<p>Pag. 7 di 32</p>	



Figura 7: Punto di vista PV5: vista sulla strada dove è prevista la realizzazione del cavidotto MT 30 kV di impianto (coordinate 501218.00 m E 4215856.00 m N)



Figura 8: Punto di vista PV6: vista sulla strada dove è prevista la realizzazione del cavidotto MT 30 kV di impianto (coordinate 501085.00 m E 4216106.00 m N)



	<p>IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA (AGRIVOLTAICO) COLLEGATO ALLA RTN POTENZA NOMINALE (DC) 21,75 MWP POTENZA IN IMMISSIONE (AC) 19,40 MW Comune di Librizzi (ME)</p>	<p>Rev. 0</p>	
	<p>22-00074-IT-LIBRIZZI_SA-R14 Documentazione Fotografica con planimetria e foto simulazioni</p>	<p>Pag.</p>	<p>8 di 32</p>



Figura 9: Punto di vista PV7: vista sulla strada dove è prevista la realizzazione del cavidotto MT 30 kV di impianto (coordinate 501007.00 m E 4216042.00 m N)



Figura 10: Punto di vista PV8: vista sulla strada dove è prevista la realizzazione del cavidotto MT 30 kV di impianto (coordinate 500894.00 m E 4215997.00 m N)


	<p>IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA (AGRIVOLTAICO) COLLEGATO ALLA RTN POTENZA NOMINALE (DC) 21,75 MWP POTENZA IN IMMISSIONE (AC) 19,40 MW Comune di Librizzi (ME)</p>	<p>Rev. 0</p>	
	<p>22-00074-IT-LIBRIZZI_SA-R14 Documentazione Fotografica con planimetria e foto simulazioni</p>	<p>Pag.</p>	<p>9 di 32</p>



Figura 11: Punto di vista PV9: vista sulla strada dove è prevista la realizzazione del cavidotto MT 30 kV di impianto (coordinate 500644.00 m E 4215665.00 m N)



Figura 12: Punto di vista PV10: vista del primo tratto sui cui è previsto l'attraversamento in TOC del cavidotto MT 30 kV (coordinate 500522.00 m E 4215416.00 m N)


	<p>IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA (AGRIVOLTAICO) COLLEGATO ALLA RTN POTENZA NOMINALE (DC) 21,75 MWP POTENZA IN IMMISSIONE (AC) 19,40 MW Comune di Librizzi (ME)</p>	<p>Rev.</p>	<p>0</p>
	<p>22-00074-IT-LIBRIZZI_SA-R14 Documentazione Fotografica con planimetria e foto simulazioni</p>	<p>Pag.</p>	<p>10 di 32</p>



Figura 13: Canale sul quale verrà effettuato l'attraversamento in TOC del cavidotto MT 30 kV



Figura 14: Punto di vista PV10: vista sulla strada dove è prevista la realizzazione del cavidotto MT 30 kV di impianto (coordinate 500449.00 m E 4215391.00 m N)

	<p>IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA (AGRIVOLTAICO) COLLEGATO ALLA RTN POTENZA NOMINALE (DC) 21,75 MWP POTENZA IN IMMISSIONE (AC) 19,40 MW Comune di Librizzi (ME)</p>	<p>Rev.</p>	<p>0</p>
	<p>22-00074-IT-LIBRIZZI_SA-R14 Documentazione Fotografica con planimetria e foto simulazioni</p>	<p>Pag.</p>	<p>11 di 32</p>



Figura 15: Punto di vista PV11: vista sulla strada dove è prevista la realizzazione del cavidotto MT 30 kV di impianto (coordinate 500297.00 m E 4215409.00 m N)



Figura 16: Punto di vista PV12: vista sulla strada dove è prevista la realizzazione del cavidotto MT 30 kV di impianto (coordinate 500173.00 m E 4215194.00 m N)

	<p>IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA (AGRIVOLTAICO) COLLEGATO ALLA RTN POTENZA NOMINALE (DC) 21,75 MWP POTENZA IN IMMISSIONE (AC) 19,40 MW Comune di Librizzi (ME)</p>	<p>Rev.</p>	<p>0</p>
	<p>22-00074-IT-LIBRIZZI_SA-R14 Documentazione Fotografica con planimetria e foto simulazioni</p>	<p>Pag.</p>	<p>12 di 32</p>



Figura 17: Punto di vista PV13: vista sulla strada dove è prevista la realizzazione del cavidotto MT 30 kV di impianto (coordinate 500020.00 m E 4215153.00 m N)

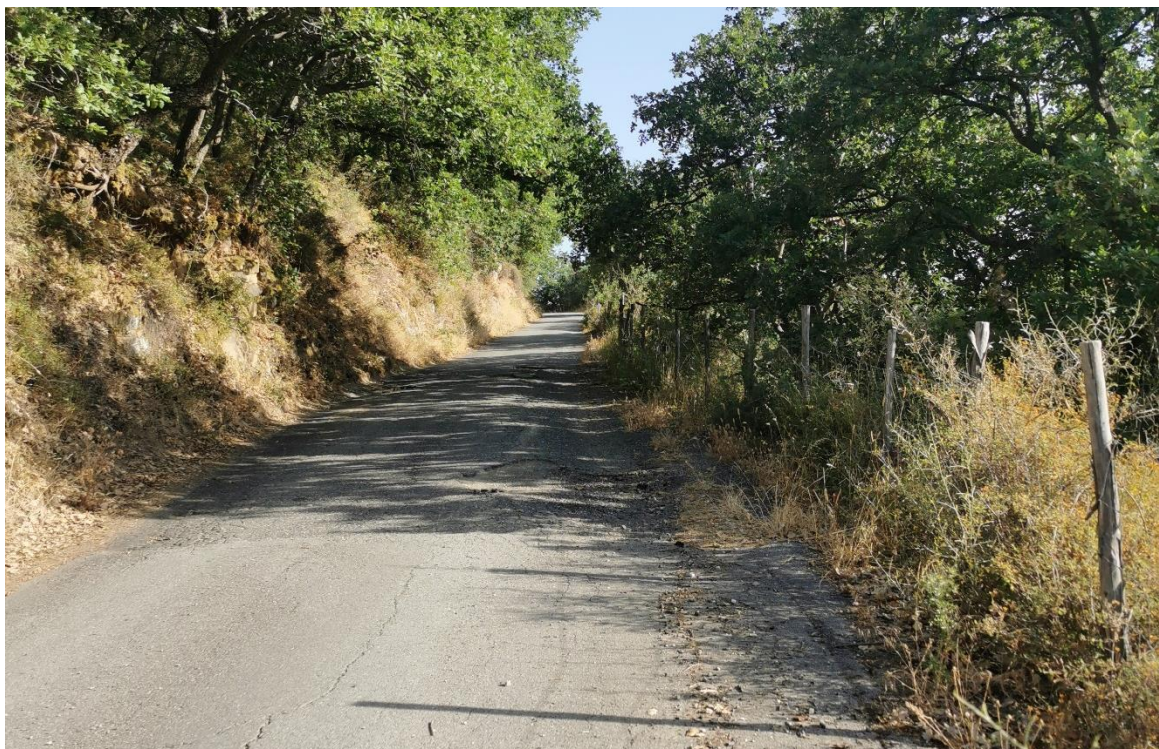


Figura 18: Punto di vista PV14: vista sulla strada dove è prevista la realizzazione del cavidotto MT 30 kV di impianto (coordinate 499946.00 m E 4215277.00 m N)



	<p>IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA (AGRIVOLTAICO) COLLEGATO ALLA RTN POTENZA NOMINALE (DC) 21,75 MWP POTENZA IN IMMISSIONE (AC) 19,40 MW Comune di Librizzi (ME)</p>	<p>Rev.</p>	<p>0</p>
	<p>22-00074-IT-LIBRIZZI_SA-R14 Documentazione Fotografica con planimetria e foto simulazioni</p>	<p>Pag.</p>	<p>13 di 32</p>



Figura 19: Punto di vista PV15: vista sulla strada dove è prevista la realizzazione del cavidotto MT 30 kV di impianto (coordinate 499863.00 m E 4215436.00 m N)



Figura 20: Punto di vista PV16: vista sulla strada dove è prevista la realizzazione del cavidotto MT 30 kV di impianto (coordinate 499778.00 m E 4215198.00 m N)


	<p>IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA (AGRIVOLTAICO) COLLEGATO ALLA RTN POTENZA NOMINALE (DC) 21,75 MWP POTENZA IN IMMISSIONE (AC) 19,40 MW Comune di Librizzi (ME)</p>	<p>Rev.</p>	<p>0</p>
	<p>22-00074-IT-LIBRIZZI_SA-R14 Documentazione Fotografica con planimetria e foto simulazioni</p>	<p>Pag.</p>	<p>14 di 32</p>



Figura 21: Punto di vista PV17: vista del secondo tratto sui cui è previsto l'attraversamento in TOC del cavidotto MT 30 kV (coordinate 499901.00 m E 4214800.00 m N)



Figura 22: Canale sul quale verrà effettuato l'attraversamento in TOC del cavidotto MT 30 kV


	<p>IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA (AGRIVOLTAICO) COLLEGATO ALLA RTN POTENZA NOMINALE (DC) 21,75 MWP POTENZA IN IMMISSIONE (AC) 19,40 MW Comune di Librizzi (ME)</p>	<p>Rev. 0</p>	
	<p>22-00074-IT-LIBRIZZI_SA-R14 Documentazione Fotografica con planimetria e foto simulazioni</p>	<p>Pag.</p>	<p>15 di 32</p>



Figura 23: Inquadramento su base satellitare del layout di impianto, dei punti di vista da 18 a 29 (coni visuale rossi).


	<p>IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA (AGRIVOLTAICO) COLLEGATO ALLA RTN POTENZA NOMINALE (DC) 21,75 MWP POTENZA IN IMMISSIONE (AC) 19,40 MW Comune di Librizzi (ME)</p>	<p>Rev.</p>	<p>0</p>
	<p>22-00074-IT-LIBRIZZI_SA-R14 Documentazione Fotografica con planimetria e foto simulazioni</p>	<p>Pag.</p>	<p>16 di 32</p>



Figura 24: Punto di vista PV18: vista sulla strada dove è prevista la realizzazione del cavidotto MT 30 kV di impianto (coordinate 499719.00 m E 4214472.00 m N)



Figura 25: Punto di vista PV19: vista sulla strada dove è prevista la realizzazione del cavidotto MT 30 kV di impianto (coordinate 499742.00 m E 4214186.00 m N)

	<p>IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA (AGRIVOLTAICO) COLLEGATO ALLA RTN POTENZA NOMINALE (DC) 21,75 MWP POTENZA IN IMMISSIONE (AC) 19,40 MW Comune di Librizzi (ME)</p>	<p>Rev. 0</p>	
	<p>22-00074-IT-LIBRIZZI_SA-R14 Documentazione Fotografica con planimetria e foto simulazioni</p>	<p>Pag.</p>	<p>17 di 32</p>



Figura 26: Punto di vista PV20: vista sulla strada dove è prevista la realizzazione del cavidotto MT 30 kV di impianto (coordinate 499388.00 m E 4214036.00 m N)

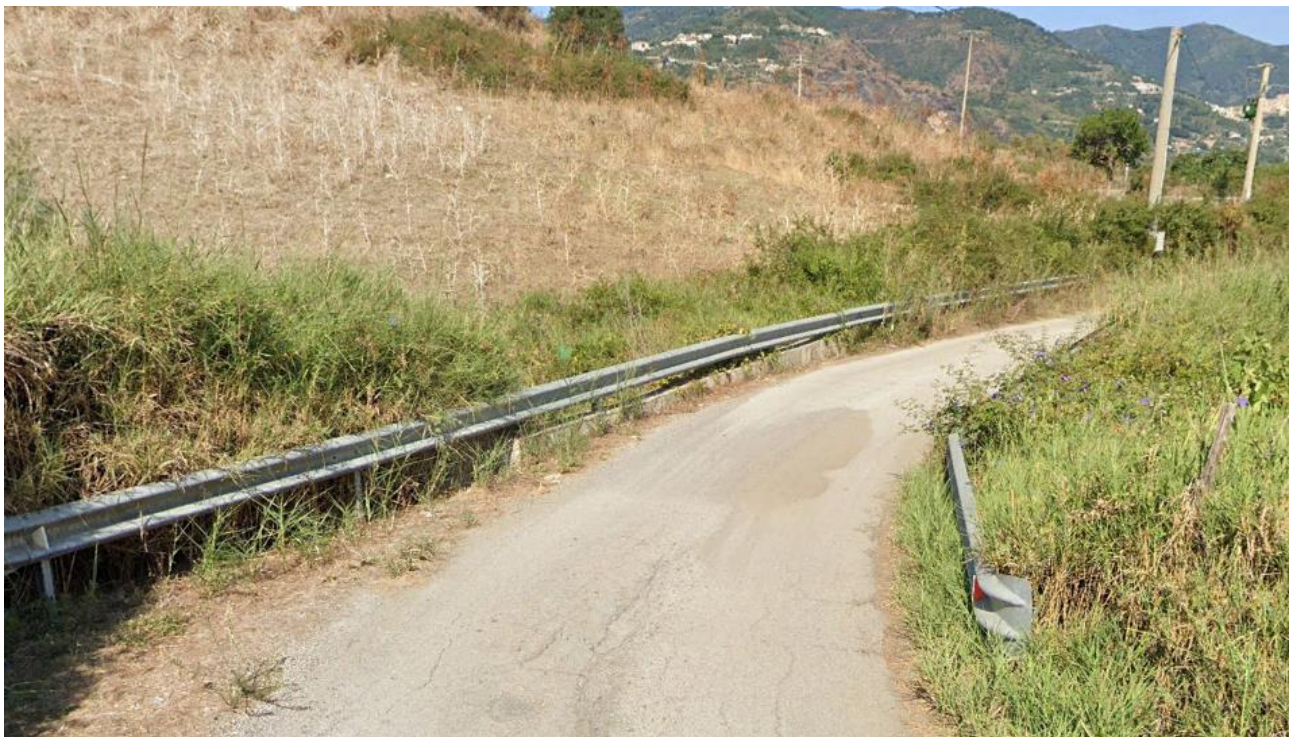


Figura 27: Punto di vista PV21: vista del ponticello sul quale è previsto l'attraversamento in TOC del cavidotto MT 30 kV (coordinate 499362.00 m E 4214132.00 m N)


	<p>IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA (AGRIVOLTAICO) COLLEGATO ALLA RTN POTENZA NOMINALE (DC) 21,75 MWP POTENZA IN IMMISSIONE (AC) 19,40 MW Comune di Librizzi (ME)</p>	<p>Rev.</p>	<p>0</p>
	<p>22-00074-IT-LIBRIZZI_SA-R14 Documentazione Fotografica con planimetria e foto simulazioni</p>	<p>Pag.</p>	<p>18 di 32</p>



Figura 28: Punto di vista PV22: vista sulla strada dove è prevista la realizzazione del cavidotto MT 30 kV di impianto (coordinate 499015.00 m E 4214173.00 m N)

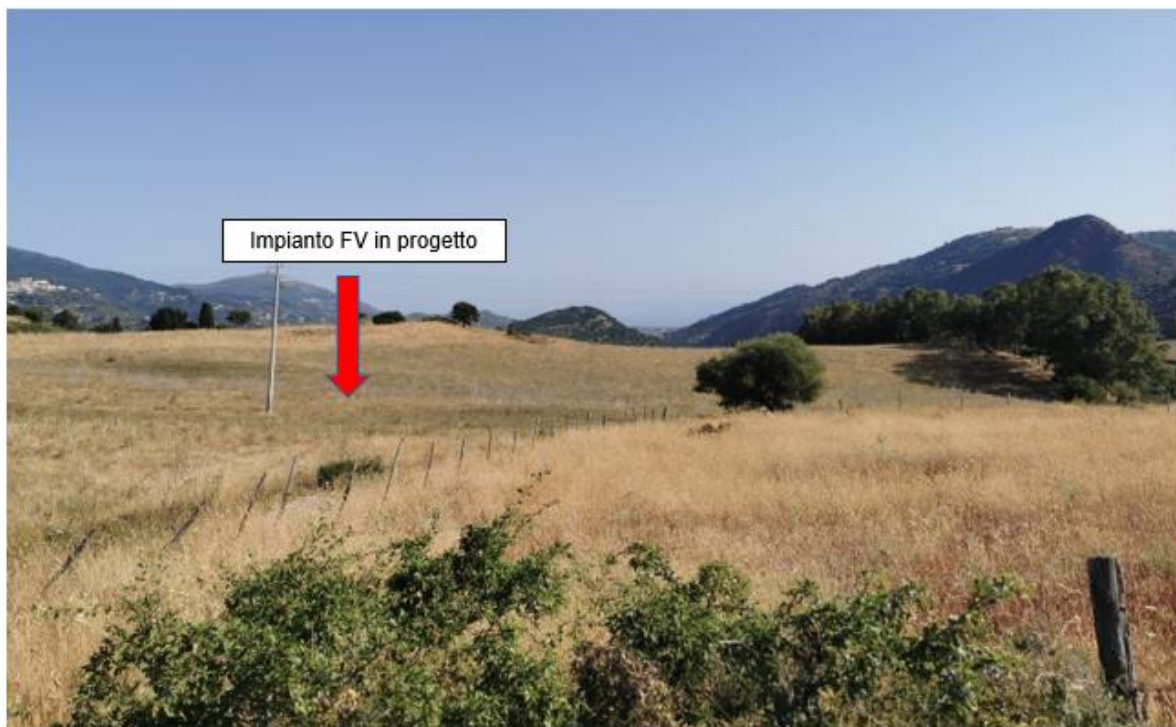


Figura 29: Punto di vista PV23: vista in direzione dell'area di installazione dei pannelli fotovoltaici (Coordinate 498889.00 m E 4214117.00 m N)

	<p>IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA (AGRIVOLTAICO) COLLEGATO ALLA RTN POTENZA NOMINALE (DC) 21,75 MWP POTENZA IN IMMISSIONE (AC) 19,40 MW Comune di Librizzi (ME)</p>	<p>Rev. 0</p>	
	<p>22-00074-IT-LIBRIZZI_SA-R14 Documentazione Fotografica con planimetria e foto simulazioni</p>	<p>Pag.</p>	<p>19 di 32</p>



Figura 30: Punto di vista PV24: vista in direzione dell'area di installazione dei pannelli fotovoltaici (Coordinate 498739.00 m E 4213939.00 m N)



Figura 31: Punto di vista PV25: vista in direzione dell'area di installazione dei pannelli fotovoltaici (Coordinate 498807.00 m E 4213676.00 m N)



	<p>IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA (AGRIVOLTAICO) COLLEGATO ALLA RTN POTENZA NOMINALE (DC) 21,75 MWP POTENZA IN IMMISSIONE (AC) 19,40 MW Comune di Librizzi (ME)</p>	<p>Rev.</p>	<p>0</p>
	<p>22-00074-IT-LIBRIZZI_SA-R14 Documentazione Fotografica con planimetria e foto simulazioni</p>	<p>Pag.</p>	<p>20 di 32</p>



Figura 32: Punto di vista PV26: vista in direzione dell'area di installazione dei pannelli fotovoltaici (Coordinate 498773.00 m E 4213661.00 m N)



Figura 33: Punto di vista PV27: vista in direzione dell'area di installazione dei pannelli fotovoltaici (Coordinate 498556.00 m E 4213649.00 m N)



	<p>IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA (AGRIVOLTAICO) COLLEGATO ALLA RTN POTENZA NOMINALE (DC) 21,75 MWP POTENZA IN IMMISSIONE (AC) 19,40 MW Comune di Librizzi (ME)</p>	<p>Rev.</p>	<p>0</p>
	<p>22-00074-IT-LIBRIZZI_SA-R14 Documentazione Fotografica con planimetria e foto simulazioni</p>	<p>Pag.</p>	<p>21 di 32</p>



Figura 34: Punto di vista PV28: vista in direzione dell'area di installazione dei pannelli fotovoltaici (Coordinate 498772.00 m E 4214251.00 m N)



Figura 35: Punto di vista PV29: vista in direzione dell'area di installazione dei pannelli fotovoltaici (Coordinate 498782.00 m E 4214313.00 m N)

	<p>IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA (AGRIVOLTAICO) COLLEGATO ALLA RTN POTENZA NOMINALE (DC) 21,75 MWP POTENZA IN IMMISSIONE (AC) 19,40 MW Comune di Librizzi (ME)</p>	<p>Rev.</p>	<p>0</p>
	<p>22-00074-IT-LIBRIZZI_SA-R14 Documentazione Fotografica con planimetria e foto simulazioni</p>	<p>Pag.</p>	<p>22 di 32</p>

Di seguito si riportano le riprese dell'area di impianto, attraverso ritrazioni fotografiche "a volo d'uccello".



Figura 36: Inquadramento su base satellitare dei punti di ripresa "a volo di uccello" rispetto al layout di impianto

	<p>IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA (AGRIVOLTAICO) COLLEGATO ALLA RTN POTENZA NOMINALE (DC) 21,75 MWP POTENZA IN IMMISSIONE (AC) 19,40 MW Comune di Librizzi (ME)</p>	<p>Rev. 0</p>	
	<p>22-00074-IT-LIBRIZZI_SA-R14 Documentazione Fotografica con planimetria e foto simulazioni</p>	<p>Pag.</p>	<p>23 di 32</p>



Figura 37: Punto di ripresa “PV Volo 1”



Figura 38: Punto di ripresa “PV Volo 2”



	<p>IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA (AGRIVOLTAICO) COLLEGATO ALLA RTN POTENZA NOMINALE (DC) 21,75 MWP POTENZA IN IMMISSIONE (AC) 19,40 MW Comune di Librizzi (ME)</p>	<p>Rev.</p>	<p>0</p>
	<p>22-00074-IT-LIBRIZZI_SA-R14 Documentazione Fotografica con planimetria e foto simulazioni</p>	<p>Pag.</p>	<p>24 di 32</p>



Figura 39: Punto di ripresa “PV volo 3”



Figura 40: Punto di ripresa “PV Volo 4”

	<p align="center">IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA (AGRIVOLTAICO) COLLEGATO ALLA RTN POTENZA NOMINALE (DC) 21,75 MWP POTENZA IN IMMISSIONE (AC) 19,40 MW Comune di Librizzi (ME)</p>	<p align="center">Rev. 0</p>	
	<p align="center">22-00074-IT-LIBRIZZI_SA-R14 Documentazione Fotografica con planimetria e foto simulazioni</p>	<p align="center">Pag.</p>	<p align="center">25 di 32</p>

3 FOTOSIMULAZIONI

Di seguito vengo riportati i report fotografici, ante e post operam, delle aree destinate al posizionamento dei pannelli fotovoltaici e dello Stallo Trasformazione realizzato all'interno della Sottostazione Minerva esistente.



Figura 41: Posizionamento dei punti di ripresa fotografica rispetto al layout di impianto (in bianco).


	<p>IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA (AGRIVOLTAICO) COLLEGATO ALLA RTN POTENZA NOMINALE (DC) 21,75 MWP POTENZA IN IMMISSIONE (AC) 19,40 MW Comune di Librizzi (ME)</p>	<p>Rev.</p>	<p>0</p>
	<p>22-00074-IT-LIBRIZZI_SA-R14 Documentazione Fotografica con planimetria e foto simulazioni</p>	<p>Pag.</p>	<p>26 di 32</p>



Figura 42: Ante-operam: visuale del punto di ripresa PV1 verso l'impianto in progetto (Coordinate: 497013.24 m E 4215025.38 m N)



Figura 43: Post-operam: visuale del punto di ripresa PV1 verso l'impianto in progetto (Coordinate: 497013.24 m E 4215025.38 m N)


	<p>IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA (AGRIVOLTAICO) COLLEGATO ALLA RTN POTENZA NOMINALE (DC) 21,75 MWP POTENZA IN IMMISSIONE (AC) 19,40 MW Comune di Librizzi (ME)</p>	<p>Rev.</p>	<p>0</p>
	<p>22-00074-IT-LIBRIZZI_SA-R14 Documentazione Fotografica con planimetria e foto simulazioni</p>	<p>Pag.</p>	<p>27 di 32</p>



Figura 44: Ante-operam: visuale del punto di ripresa PV2 verso l'impianto in progetto (Coordinate: 500792.77 m E 4215113.70 m N)



Figura 45: Post-operam: visuale del punto di ripresa PV2 verso l'impianto in progetto (Coordinate: 500792.77 m E 4215113.70 m N)



	<p>IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA (AGRIVOLTAICO) COLLEGATO ALLA RTN POTENZA NOMINALE (DC) 21,75 MWP POTENZA IN IMMISSIONE (AC) 19,40 MW Comune di Librizzi (ME)</p>	<p>Rev. 0</p>	
	<p>22-00074-IT-LIBRIZZI_SA-R14 Documentazione Fotografica con planimetria e foto simulazioni</p>	<p>Pag. 28 di 32</p>	



Figura 46: Ante-operam: visuale del punto di ripresa PV3 verso l'impianto in progetto (Coordinate: 501182.79 m E 4215113.66 m N)



Figura 47: Post-operam: visuale del punto di ripresa verso l'impianto in progetto (Coordinate: 501182.79 m E 4215113.66 m N)

	<p>IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA (AGRIVOLTAICO) COLLEGATO ALLA RTN POTENZA NOMINALE (DC) 21,75 MWP POTENZA IN IMMISSIONE (AC) 19,40 MW Comune di Librizzi (ME)</p>	<p>Rev.</p>	<p>0</p>
	<p>22-00074-IT-LIBRIZZI_SA-R14 Documentazione Fotografica con planimetria e foto simulazioni</p>	<p>Pag.</p>	<p>29 di 32</p>



Figura 48 - Ante-operam: visuale del punto di ripresa PV4 verso l'impianto in progetto (Coordinate: 497907.85 m E 4211048.54 m N)



Figura 49 - Post-operam: visuale del punto di ripresa PV4 verso l'impianto in progetto (Coordinate: 497907.85 m E 4211048.54 m N)



	<p>IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA (AGRIVOLTAICO) COLLEGATO ALLA RTN POTENZA NOMINALE (DC) 21,75 MWP POTENZA IN IMMISSIONE (AC) 19,40 MW Comune di Librizzi (ME)</p>	<p>Rev.</p>	<p>0</p>
	<p>22-00074-IT-LIBRIZZI_SA-R14 Documentazione Fotografica con planimetria e foto simulazioni</p>	<p>Pag.</p>	<p>30 di 32</p>



Figura 50 - Ante-operam: visuale del punto di ripresa PV5 verso l'impianto in progetto (Coordinate: 500978.00 m E 4213485.00 m N)



Figura 51 - Post-operam: visuale del punto di ripresa PV5 verso l'impianto in progetto (Coordinate: 500978.00 m E 4213485.00 m N)





	<p>IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA (AGRIVOLTAICO) COLLEGATO ALLA RTN POTENZA NOMINALE (DC) 21,75 MWP POTENZA IN IMMISSIONE (AC) 19,40 MW Comune di Librizzi (ME)</p>	<p>Rev. 0</p>	
	<p>22-00074-IT-LIBRIZZI_SA-R14 Documentazione Fotografica con planimetria e foto simulazioni</p>	<p>Pag.</p>	<p>31 di 32</p>



Figura 52 - Ante-operam: visuale del punto di ripresa PV6 verso l'impianto in progetto (Coordinate: 498549.00 m E 4214202.00 m N)



Figura 53 - Post-operam: visuale del punto di ripresa PV6 verso l'impianto in progetto con evidenza della fascia di mitigazione (Coordinate: 498549.00 m E 4214202.00 m N)

  	<p align="center">IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA (AGRIVOLTAICO) COLLEGATO ALLA RTN POTENZA NOMINALE (DC) 21,75 MWP POTENZA IN IMMISSIONE (AC) 19,40 MW Comune di Librizzi (ME)</p>	<p align="center">Rev.</p>	<p align="center">0</p>
	<p align="center">22-00074-IT-LIBRIZZI_SA-R14 Documentazione Fotografica con planimetria e foto simulazioni</p>	<p align="center">Pag.</p>	<p align="center">32 di 32</p>

Il tecnico

Ing. Leonardo Sblendido



The image shows a handwritten signature in blue ink over a circular professional stamp. The stamp contains the following text: 'INGEGNERE LEONARDO SBLENDIDO', 'L. 10/10/1947', 'Sezione 1', 'C.A. 1947', 'Informazione', and 'Ambiente - Ambientale - Industriale'.