



Comune di Lucera



Comune di San Severo



Regione Puglia



Provincia di Foggia



Statkraft

**PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO DENOMINATO "PALMO", SITO NEL COMUNE DI SAN SEVERO (FG) IN LOCALITA' "BASTIOLA", DI POTENZA AC PARI A 75 MW E POTENZA DC PARI A 71,938 MW, CON IMPIANTO STORAGE DA 18 MW, E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RETE ELETTRICA NAZIONALE (RTN) NEI COMUNI DI SAN SEVERO E LUCERA (FG)**

**Proponente:**

**SOLAR CENTURY FVGC 9 S.R.L.**  
 Via Caradosso, 9 - 20123 Milano  
 PEC: [sc-fvge9@pec.it](mailto:sc-fvge9@pec.it)

**Tecnici e Specialisti:**

- Dott.ssa Paola D'Angela: studi ed indagini archeologiche;
- Dott.ssa Sara Di Franco: studi d'impatto acustico;
- Dott. Antonello Fabiano: studi ed indagini geologiche ed idrogeologiche;
- Dott. Gianluca Fallacara: rilievo planoaltimetrico ed indagini sismiche;
- Floema S.r.l.: Progetto agricolo, studio Pedoagronomico, piano di monitoraggio ambientale e rilievo essenze e paesaggio agricolo;
- Dott. Gabriele Gemma: studio ambientale e paesaggistico;
- INSE S.r.l.: progettazione opere elettriche di connessione ad alta tensione.

**Progettista:**

**np enne. pi. studio s.r.l.**

Lungomare IX Maggio, 38 - 70132 Bari  
 Tel/Fax +39 0805346068 - 0805346888  
 e-mail: [pietro.novielli@ennepistudio.it](mailto:pietro.novielli@ennepistudio.it)

**Nome Elaborato:**

S279-LUC00-E

**Descrizione Elaborato:**

Elenco elaborati

**Timbro e firma**



3

2

1

0

15/07/2022

Ing. Nicola Galdiero

Enne. Pi. Studio S.r.l.

Solar Century FVGC 9 S.r.l.

**Scala:**

--

Rev.

Data

Redatto

Verificato

Approvato

<b>STAZIONE LUCERA 30/150 kV CONDIVISA CON ACCUMULO - PROGETTO ELETTRICO</b>			
<b>CODICE</b>	<b>ELENCO ELABORATI</b>	<b>REV.</b>	<b>DATA</b>
S279-LUC01-R	RELAZIONE TECNICA ILLUSTRATIVA OPERE ELETTRICHE	00	Luglio 2022
S279-LUC02-R	RELAZIONE CAMPI ELETTRICI E MAGNETICI	00	Luglio 2022
S279-LUC03-E	ELENCO PROPRIETARI – VPE AI SENSI DEL T.U. 327/01	00	Luglio 2022
S279-LUC04-S	CRONOPROGRAMMA DEI LAVORI OPERE ELETTRICHE	00	Luglio 2022
S279-LUC05-D	INQUADRAMENTO IGM	00	Luglio 2022
S279-LUC06-D	INQUADRAMENTO OPERE DI CONNESSIONE SU CTR	00	Luglio 2022
S279-LUC07-D	INQUADRAMENTO OPERE DI CONNESSIONE SU ORTOFOTO	00	Luglio 2022
S279-LUC08-D	TIPICI ATTRAVERSAMENTI INFRASTRUTTURE E SERVIZI	00	Luglio 2022
S279-LUC09-D	PLANIMETRIA CATASTALE CON API	00	Luglio 2022
S279-LUC10-D	PLANIMETRIA CATASTALE CON DPA	00	Luglio 2022
S279-LUC11-D	PLANIMETRIA ELETTROMECCANICA SE TRASFORMAZIONE/CONDIVISA E ACCUMULO	00	Luglio 2022
S279-LUC12-D	SCHEMA UNIFILARE STAZIONE 30/150 KV E ACCUMULO	00	Luglio 2022
S279-LUC13-D	RETE DI TERRA STAZIONE 30/150 KV CONDIVISA E ACCUMULO	00	Luglio 2022
S279-LUC14-D	PIANTA E SEZIONI COMPONENTI STAZIONE DI TRASFORMAZIONE 30/150 KV	00	Luglio 2022
S279-LUC15-D	EDIFICIO QUADRI PROSPETTI E SEZIONI – SE TRASFORMAZIONE 30/150 KV	00	Luglio 2022
S279-LUC16-D	EDIFICIO QUADRI PROSPETTI E SEZIONI – SE CONDIVISA 150 Kv – ARRIVO CAVO TERNA	00	Luglio 2022
S279-LUC17-D	CANCELLO- RECINZIONE -PALINA ILLUMINAZIONE	00	Luglio 2022
S279-LUC18-D	PIANTA E SEZIONE STALLO ARRIVO CAVO TERNA 150 KV SE 30/150 kV	00	Luglio 2022
S279-LUC19-D	PIANTA E SEZIONE STALLO ARRIVO CAVO PRODUTTORE 150 KV SE 380/150 kV TERNA	00	Luglio 2022
S279-LUC20-D	PLANIMETRIA SMALTIMENTO ACQUE CHIARE E SCURE	00	Luglio 2022
S279-LUC21-D	SEZIONI DELLE TRINCEE E POSA CAVI 150 KV	00	Luglio 2022

S279-LUC22-R	RELAZIONE GESTIONE TERRE E ROCCE DA SCAVO	00	Luglio 2022
S279-LUC23-R	COMPUTO METRICO ESTIMATIVO	00	Luglio 2022