



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

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

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

STAZIONE LUCERA 30/150 kV CONDIVISA CON ACCUMULO - PROGETTO ELETTRICO			
CODICE	ELENCO ELABORATI	REV.	DATA
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