



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-LUC04-S

Descrizione Elaborato:

Cronoprogramma dei lavori opere elettriche

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

Progetto per la realizzazione di un impianto Agrovoltaiico nel Comune di SanSevero (FG) , con opere di connessione nei Comuni di San Severo e Lucera (FG)

PROPONENTE: SOLAR CENTURY FVGC 9 S.r.l.

CRONOPROGRAMMA PRELIMINARE DELLE OPERE ELETTRICHE

mesi	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
RILASCIO AUTORIZZAZIONE UNICA																			
RILIEVI, ALLESTIMENTO CANTIERE																			
SONDAGGI E INDAGINI DI LABORATORIO																			
REDAZIONE PROGETTO ESECUTIVO																			
APERTURA CANTIERE																			
STAZIONE UTENTE AT/MT 150/30 kV																			
Approvvigionamento materiali																			
Sistemazione area stazione e lavori civili																			
Montaggi elettromeccanici																			
Prove sotto tensione																			
STAZIONECONDIVISA 150 kV																			
Approvvigionamento materiali																			
Sistemazione area stazione e lavori civili																			
Montaggi elettromeccanici																			
Prove sotto tensione																			
CAVIDOTTO AT																			
Collegamento tra stazione utente e stazione Terna Rotello																			
RETE DI TERRA E FIBRA																			
Rete di terra																			
Fibra ottica																			
IMPIANTO DI ACCUMULO BESS																			
Sistemazione area stazione e lavori civili																			
Montaggi componenti prefabbricati in container (batterie, trasformatori, PCS)																			
Prove di funzionamento																			
COMMISSIONING, PROVE E COLLAUDI																			