











Comune di Lucera

Comune di San Severo

Provincia di Foggia

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-fvgc9@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;

Progettista:



enne. pi. studio s.r.l.

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

• Dott. Gabriele Gemma: studio ambientale e paesaggistico; • INSE S.r.l.: progettazione opere elettriche di connessione ad alta tensione.

Nome Elaborato:

S279-LUC15-D

Descrizione Elaborato:

Edificio quadri prospetti e sezioni - SE Trasformazione 30/150 kV

Timbro e firma G Dortove Magistrade in Ingegneria NICOLA GALDIER INGEGNERE CIVILEE AVAILATALE INDUSTRIALE DELL'INEURY AZ ON SEZIONE A -

3					Scala:
2					
1					1:100
0	15/07/2022	Ing. Nicola Galdiero	Enne. Pi. Studio S.r.l.	Solar Century FVGC 9 S.r.l.	
Rev.	Data	Redatto	Verificato	Approvato	