

LEGENDA

- Limite Catastale
- Area impianto Agrovoltaico in Progetto
- Futura Sottostazione Elettrica TERNA "Lucera"
- Stazione in progetto per storage, elevazione e trasformazione
- Cavidotto MT di collegamento tra campo A e campo B in Progetto
- Cavidotto MT di collegamento tra campo A e stazione in Progetto
- Zone SIC/ZSC e ZPS
- Elenco Ufficiale Aree Protette (EUAP)
- Important Bird Areas (IBA)

NOTE

- Fonte Cartografica: Geoportale Nazionale "Natura 2000"



**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)**

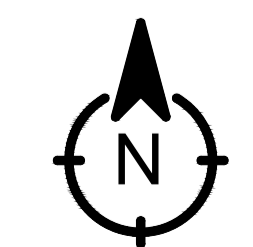
Proponente:  
SOLAR CENTURY FVGC 9 S.R.L.  
Via Caradosso, 9 - 20123 Milano  
PEC: sc-fvge@pec.it

- 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 planaltimetrico ed indagini sismiche;
  - Floema S.r.l.: Progetto agricolo, studio Pedagogonomico, 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.novelli@ennepistudio.it](mailto:pietro.novelli@ennepistudio.it)

Nome Elaborato:  
PAL\_42.11 - ZPS, SIC, IBA, EUAP

Descrizione Elaborato:  
Inquadramento aree SIC, ZPS, IBA EUAP



3					Scala: 1:50000
2					
1					
0	19/07/2022	Ing. Gabriele Gemma	Enne. Pi. Studio S.r.l.	Solar Century FVGC 9 S.r.l.	
Rev.	Data	Redatto	Verificato	Approvato	