

**LEGENDA**

- PPTR:**
- 6.1.1 Componenti geomorfologiche
    - UCP - Geostiti (100m)
    - UCP - Inghiottoi (50m)
  - 6.1.2 Componenti idrologiche
    - BP - Fiumi, torrenti, corsi d'acqua iscritti negli elenchi delle acque pubbliche (150m)
    - UCP - Reticolo idrografico di connessione della R.E.R. (100m)
    - UCP - Sorgenti (25m)
    - UCP - Aree soggette a vincolo idrogeologico
  - 6.2.1 Componenti botanico-vegetazionali
    - BP - Boschi
    - UCP - Aree umide
    - UCP - Prati e pascoli naturali
    - UCP - Formazioni arbustive in evoluzione naturale
    - UCP - Aree di rispetto dei boschi
  - 6.2.2 Componenti delle aree protette e dei siti naturalistici
    - BP - Parchi e riserve
    - Parco Naturale Regionale
    - Parco Nazionale
    - UCP - Siti di rilevanza naturalistica
    - ZSC
    - UCP - Aree di rispetto dei parchi e delle riserve regionali (100m)
  - 6.3.1 Componenti culturali e insediative
    - BP - Immobili e aree di notevole interesse pubblico
    - BP - Zone gravate da usi civici
    - BP - Zone gravate da usi civici (validate)
    - BP - Zone di interesse archeologico
    - UCP - testimonianza della stratificazione insediativa
    - segnalazioni architettoniche e segnalazioni archeologiche
    - aree appartenenti alla rete dei tratturi
    - area a rischio archeologico
    - UCP - Area di rispetto delle componenti culturali e insediative (100m - 30m)
    - rete tratturi
    - siti storico culturali
    - zone di interesse archeologico
    - UCP - Paesaggi rurali
  - 6.3.2 Componenti dei valori percettivi
    - UCP - Luoghi panoramici (punti)
    - UCP - Strade panoramiche
    - UCP - Strade a valenza paesaggistica
    - UCP - Cori visuali
- Limite Catastale
  - Area Impianto Agrovoltaico in Progetto
  - Futura Sottostazione Elettrica TERNIA "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
  - Confini Comunali

**NOTE**

- Fonte Cartografica: PPTR SIT Puglia



**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 Caradesso, 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 planaltimetrico ed indagini sismiche;
- Floema S.r.l.: Progetto agricolo, studio Pedaagronomico, 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:**  
  
 Enne Pi Studio S.r.l.  
 Lungomare IX Maggio, 38 - 70132 Bari  
 Tel/Fax +39 0805346068 - 0805346888  
 e-mail: pietro.novelli@ennepistudio.it

**Nome Elaborato:**  
 PAL\_42.2 - Inquadramento PPTR

**Descrizione Elaborato:**  
 Inquadramento vincolistico PPTR Puglia su base Ortofoto

**Timbro e firma**  


3					Scala: 1:10000 1:50000
2					
1					
0	15/07/2022	Ing. Gabriele Gemma	Enne Pi Studio S.r.l.	Solar Century FVGC 9 S.r.l.	
Rev.	Data	Redatto	Verificato	Approvato	