



LEGENDA

-  Limite Catastale
-  Area impianto Agrovoltaico in Progetto
-  Curve di livello 1 m
-  Maglia punti 8x8



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 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.novelli@ennepistudio.it

Nome Elaborato:
PAL_45.1 - Rilievo
plano-altimetrico impianto

Descrizione Elaborato:

Rilievo plano-altimetrico area di impianto



3					Scala: 1:5000
2					
1					
0	20/07/2022	Ing. Gabriele Gemma	Enne. Pi. Studio S.r.l.	Solar Century FVGC 9 S.r.l.	
Rev.	Data	Redatto	Verificato	Approvato	