

LEGENDA

Limite Catastale

in Progetto

Viabilità Interna

Cabina trasformatori di campo



Locale tecnico e servizi ausiliari



Magazzino attrezzi e pezzi di ricambio





Cancello di ingresso aree di impianto

Area impianto Agrovoltaico



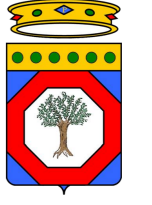
Pali di illuminazione e sorveglianza



Cabina di raccolta/consegna









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;
- Progettista:



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:

PAL 55 - Planimetria area cantiere

- 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.

Descrizione Elaborato:

Planimetria dell'area di cantiere



				√	
3					Scala:
2					1:5000
1					
0	26/07/2022	Ing. Gabriele Gemma	Enne. Pi. Studio S.r.l.	Solar Century FVGC 9 S.r.l.	
Rev.	Data	Redatto	Verificato	Approvato	