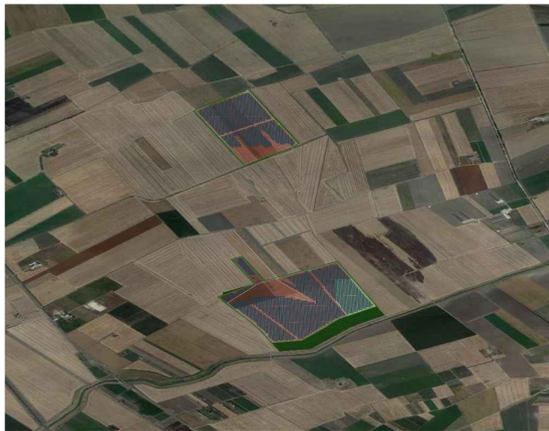


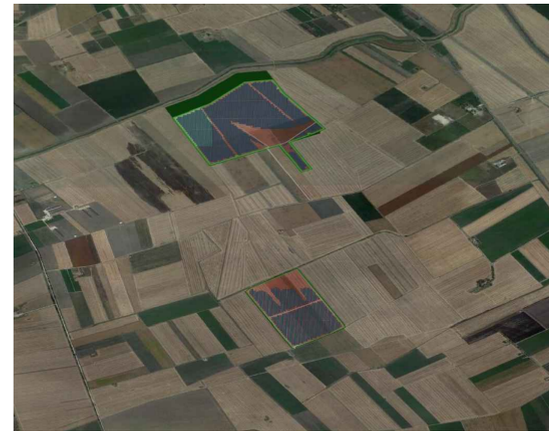
VISTA LATO NORD POST OPERAM



VISTA LATO EST POST OPERAM



VISTA LATO SUD POST OPERAM



VISTA LATO OVEST POST OPERAM



ORTOFOTO ANTE OPERAM CON INDICAZIONE PUNTI DI PRESA - SCALA 1:10.000



ORTOFOTO POST OPERAM CON INDICAZIONE PUNTI DI PRESA - SCALA 1:10.000



1



2



3



4



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: se-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:
np enne.pi.studio s.r.l.
Lungomare IX Maggio, 38 - 70132 Bari
Tel/Fax +39 0805346068 - 0805346888
e-mail: pietra.novelli@ennepistudio.it

Nome Elaborato:
PAL_52 - Render e fotoinserimenti da e verso i punti sensibili e render interni ad area impianto

Descrizione Elaborato:
Render e fotoinserimenti da e verso i punti sensibili e render interni ad area impianto

Timbro e firma

3					Scala: 1:15.000
2					
1					
0	04/08/2022	Ing. Gabriele Gemma	Enne. Pi. Studio S.r.l.	Solar Century FVGC 9 S.r.l.	
Rev.	Data	Redatto	Verificato	Approvato	