

Inquadramento Campo B



Foto 1



Foto 2



Foto 3



Foto 4

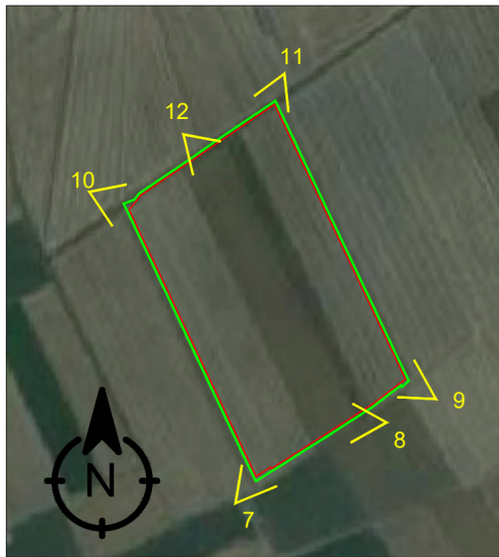


Foto 5



Foto 6

FIRMA ING GEMMA



Inquadramento Campo A



Foto 7



Foto 8



Foto 9



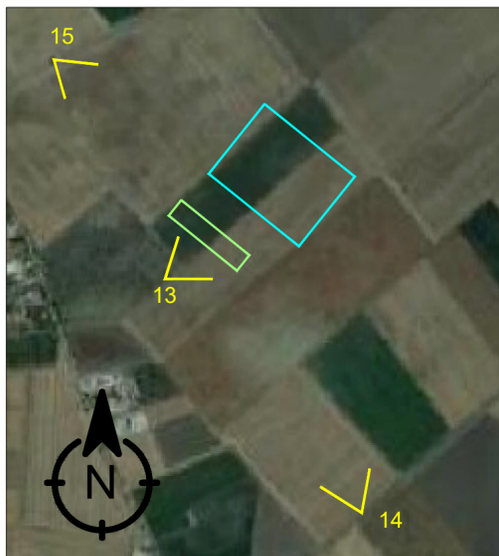
Foto 10



Foto 11



Foto 12



Inquadramento stazione di elevazione e trasformazione



Foto 13



Foto 14



Foto 15

LEGENDA

- Limite Catastale
- Area impianto Agrovoltaico in Progetto
- Futura Sottostazione Elettrica TERNA "Lucera"
- Stazione in progetto per storage, elevazione e trasformazione
- Cono visuale



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-fvge9@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;
- 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:
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_41 - Rilievo fotografico area impianto e SE

Descrizione Elaborato:
 Rilievo fotografico dell'area di impianto e della stazione di elevazione e trasformazione



3					Scala:
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	