



LEGENDA

-  opera da progetto : impianto agrovoltaiico
-  opera da progetto : linea MT
-  opera da progetto : stazione elevazione
-  stazione elettrica TERNA
-  area di frammenti fittili
-  evidenze archeologiche note
- U.R.** Unità Ricognitiva
-  visibilità ottima
-  visibilità buona
-  visibilità discreta
-  visibilità scarsa
-  aree edificate
-  aree rimaneggiate
-  aree inaccessibili



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 e indagini archeologiche;
- Dott.ssa Sara Di Franco: studio d'impatto acustico;
- Dott. Antonello Fabiano: studi e indagini geologiche e idrogeologiche;
- Dott. Gianluca Fallacara: rilievo planaltimetrico e indagini sismiche
- Floema S.r.l.: progetto agricolo, studio pedoagronomico, piano di monitoraggio ambientale e rilievo essenze e paesaggio agricolo;
- Dott. Gabriele Gemma: elaborati grafici, documentazione tecnica, studio ambientale e paesaggistico
- INSE Srl : 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.novielli@ennepistudio.it

Nome Elaborato:
 PAL_19.2 - Carte delle evidenze archeologiche a terra e della visibilità

Descrizione Elaborato:
 Carte delle evidenze archeologiche a terra e della visibilità
 - Verifica di impatto archeologico (VIArch)

Timbro e firma

 dr.ssa Paola D'Angela
 archeologa specializzata

03					Scala: 1:30000
02					
01					
00	21/07/2022	Dott.ssa Paola D'Angela	Enne Pi Studio Srl	Solar Century FVGC 9 Srl	
Rev	Data	Redatto	Verificato	Approvato	