

Legenda

	Cavidotto AT 150kV
	SE di trasformazione - utenza 30/150kV
	Punto di connessione alla RTN - Stazione esistente Terna 150/380 kV
	Confine comunali



Comune di San Martino in Pensilis



Comune di Ururi



Regione Molise



Comune di Rotello



Statkraft

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO DENOMINATO "SANRO" DALLA POTENZA DI 28,462 MWp E DELLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RETE ELETTRICA NAZIONALE (RTN), SITO NEL COMUNE DI SAN MARTINO IN PENSILIS (CB), LOCALITÀ "BOSCO PONTONI"

Proponente:
SOLAR CENTURY FVGC 8 S.R.L.
 Via Caradosso, 9 - 20123 Milano
 PEC: sc-fvgc8@pec.it

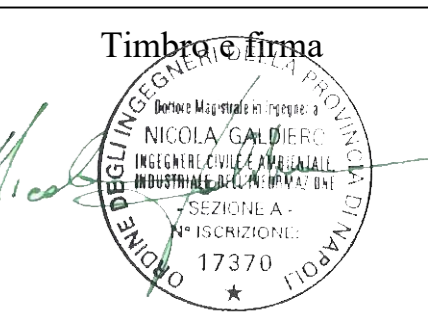
- Tecnici e Specialisti:**
- Dott. Gerardo Frattiani: studi ed indagini archeologiche;
 - Ing. Filippo Continisio: studio d'impatto acustico;
 - Dott. Antonello Fabiano: studi ed indagini geologiche ed idrogeologiche;
 - Dott. Gianluca Fallacara: rilievo planaltimetrico ed indagini sismiche;
 - Dott. Antonio Mancini: studio pedoagronomico e ammissibilità agricola;
 - Floema S.r.l.: progetto agricolo e piano di monitoraggio ambientale;
 - Ing. Gabriele Gemma: elaborati grafici, documentazione tecnica, studio ambientale e paesaggistico;
 - INSE S.r.l.: progettazione opere elettriche di connessione ad alta tensione.

Progettista:

 Lungomare IX Maggio, 38 - 70132 Bari
 Tel/Fax +39 0805346068 - 0805346888
 e-mail: pietro.novielli@ennepistudio.it

Nome Elaborato:
 NS268-OEL05-D

Descrizione Elaborato:
 INQUADRAMENTO IGM



3					Scala: 1:20.000
2					
1					
0	Luglio 2022	Ing. Nicola Galdiero	Enne. Pi. Studio S.r.l.	Solar Century FVGC 8	
Rev.	Data	Redatto	Verificato	Approvato	