



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

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:

NS268-OEL04-S

Tecnici e Specialisti:

- Dott. Gerardo Frattianni: studi ed indagini archeologiche;
- Ing. Filippo Continisio: studio d'impatto acustico;
- Dott. Antonello Fabiano: studi ed indagini geologiche ed idrogeologiche;
- Dott. Gianluca Fallacara: rilievo planoaltimetrico 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.

Descrizione Elaborato:

CRONOPROGRAMMA DEI LAVORI OPERE ELETTRICHE

Timbro e firma



3

2

1

0

Luglio 2022

Ing. Nicola Galdiero

Enne. Pi. Studio S.r.l.

Solar Century FVGC 8

Scala:

-:-

Rev.

Data

Redatto

Verificato

Approvato

Progetto per la realizzazione di un parco fotovoltaico nel Comune di San Martino in Pensilis (CB) , con opere di connessione nel Comune di Rotello (CB)

PROPONENTE: SOLAR CENTURY FVGC 8 S.r.l.

CRONOPROGRAMMA PRELIMINARE DELLE OPERE ELETTRICHE

mesi	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
RILASCIO AUTORIZZAZIONE UNICA																				
RILIEVI, ALLESTIMENTO CANTIERE																				
SONDAGGI E INDAGINI DI LABORATORIO																				
REDAZIONE PROGETTO ESECUTIVO																				
APERTURA CANTIERE																				
STAZIONE UTENTE AT/MT 150/30 kV																				
Approvvigionamento materiali																				
Sistemazione area stazione e lavori civili																				
Montaggi elettromeccanici																				
Prove sotto tensione																				
STAZIONECONDIVISA 150 kV																				
Approvvigionamento materiali																				
Sistemazione area stazione e lavori civili																				
Montaggi elettromeccanici																				
Prove sotto tensione																				
CAVIDOTTO AT																				
Collegamento tra stazione utente e stazione Terna Rotello																				
RETE DI TERRA E FIBRA																				
Rete di terra																				
Fibra ottica																				
COMMISSIONING, PROVE E COLLAUDI																				