



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-OEL00-E

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:

ELENCO ELABORATI

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

ROTELLO - PROGETTO ELETTRICO			
CODICE	ELENCO ELABORATI	REV.	DATA
NS268-OEL01-R	RELAZIONE TECNICA ILLUSTRATIVA OPERE ELETTRICHE	00	Luglio 2022
NS268-OEL02-R	RELAZIONE CAMPI ELETTRICI E MAGNETICI	00	Luglio 2022
NS268-OEL03-R	ELENCO PROPRIETARI – VPE AI SENSI DEL T.U. 327/01	00	Luglio 2022
NS268-OEL04-S	CRONOPROGRAMMA DEI LAVORI OPERE ELETTRICHE	00	Luglio 2022
NS268-OEL05-D	INQUADRAMENTO IGM 1: 20.000	00	Luglio 2022
NS268-OEL06-D	INQUADRAMENTO OPERE DI CONNESSIONE SU CTR 1:5.000	00	Luglio 2022
NS268-OEL07-D	INQUADRAMENTO OPERE DI CONNESSIONE SU ORTOFOTO 1:5.000	00	Luglio 2022
NS268-OEL08-D	TIPICI ATTRAVERSAMENTI INFRASTRUTTURE E SERVIZI	00	Luglio 2022
NS268-OEL09-D	PLANIMETRIA CATASTALE CON API 1:2000	00	Luglio 2022
NS268-OEL10-D	PLANIMETRIA CATASTALE CON DPA 1:2000	00	Luglio 2022
NS268-OEL11-D	PLANIMETRIA ELETTROMECCANICA SE TRASFORMAZIONE E CONDIVISIONE	00	Luglio 2022
NS268-OEL12-D	SCHEMA UNIFILARE STAZIONE 30/150 KV	00	Luglio 2022
NS268-OEL13-D	RETE DI TERRA STAZIONE 30/150 KV	00	Luglio 2022
NS268-OEL14-D	PIANTA E SEZIONI COMPONENTI STAZIONE DI TRASFORMAZIONE/CONDIVISIONE	00	Luglio 2022
NS268-OEL15-D	EDIFICIO QUADRI PROSPETTI E SEZIONI - SE Trasformazione 30/150 kV	00	Luglio 2022
NS268-OEL16-D	EDIFICIO QUADRI PROSPETTI E SEZIONI - SE Condivisa 150 kV - ARRIVO CAVO TERNA	00	Luglio 2022
NS268-OEL17-D	CANCELLO- RECINZIONE -PALINA ILLUMINAZIONE	00	Luglio 2022
NS268-OEL18-D	PIANTA E SEZIONE STALLO ARRIVO CAVO PRODUTTORE 150 KV	00	Luglio 2022
NS268-OEL19-D	PLANIMETRIA SMALTIMENTO ACQUE CHIARE E SCURE	00	Luglio 2022
NS268-OEL20-D	SEZIONI DELLE TRINCEE E POSA CAVI 150 KV	00	Luglio 2022