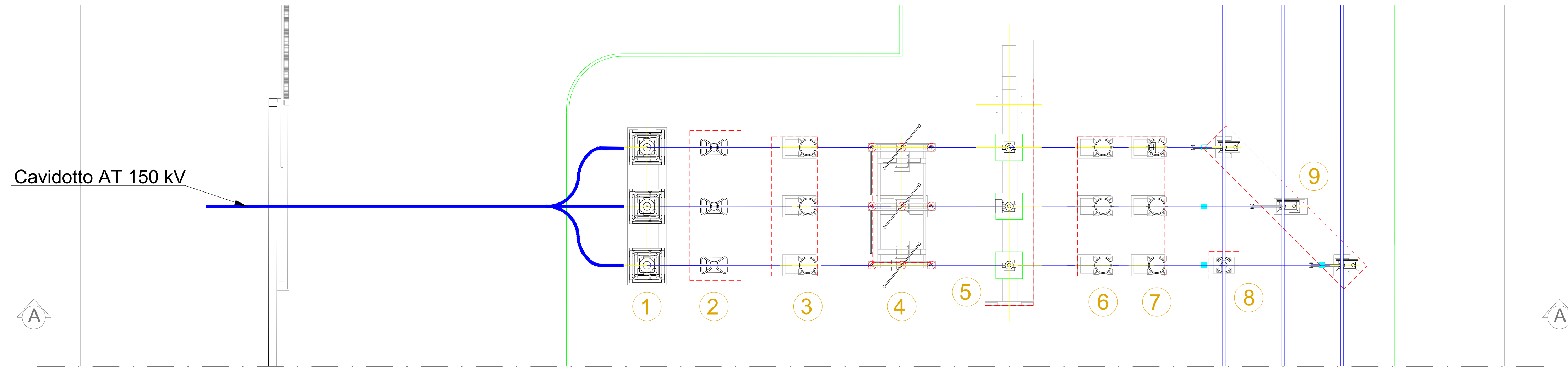
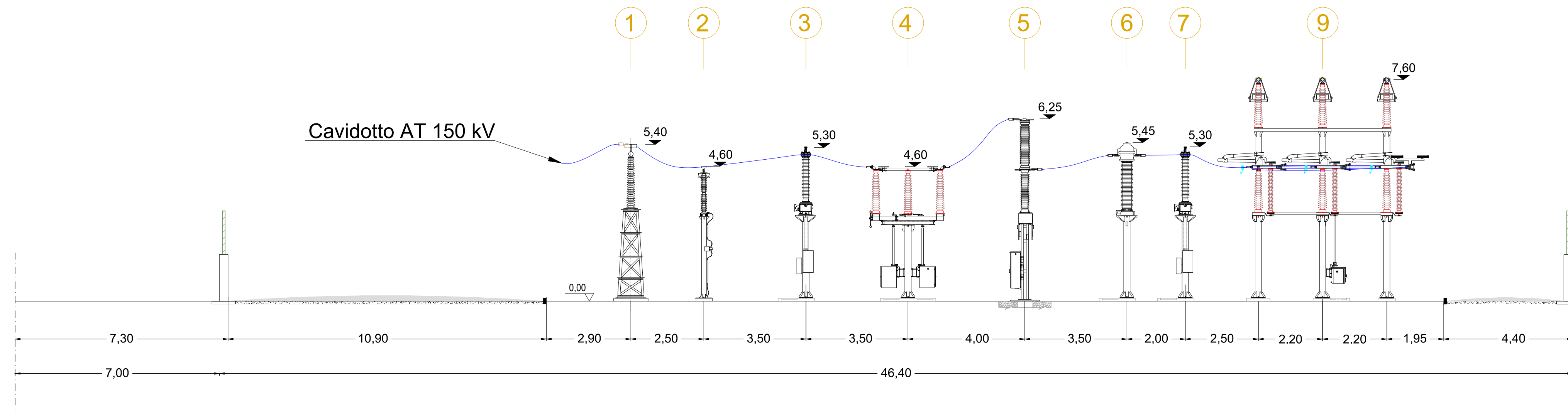


Pianta



SEZIONE A-A' LINEA CAVO 150 kV STALLO TERNA E STALLO 150 kV SKI05



Legenda

- 1 Terminali arrivo cavo
- 2 Scaricatore
- 3 Trasformatore di tensione capacitivo
- 4 Sezionatore tripolare orizzontale con lame di messa a terra e comando motorizzato
- 5 Interruttore tripolare
- 6 Trasformatore di corrente
- 7 Trasformatore di tensione induttivo
- 8 Colonnino
- 9 Sezionatore verticale



Comune di Lucera



Comune di San Severo



Regione Puglia



Provincia di Foggia



Statkraft

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: se-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 Pedaogronomico, 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:

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:

S279-LUC18-D

Descrizione Elaborato:

Pianta e sezione stallo arrivo cavo Terna 150 kV SE 30/150 kV

Timbro e firma



| | | | | | |
|------|------------|----------------------|-------------------------|-----------------------------|-----------------|
| 3 | | | | | Scala: 1:100 |
| 2 | | | | | |
| 1 | | | | | |
| 0 | 15/07/2022 | Ing. Nicola Galdiero | Enne. Pi. Studio S.r.l. | Solar Century FVGC 9 S.r.l. | |
| Rev. | Data | Redatto | Verificato | Approvato | |