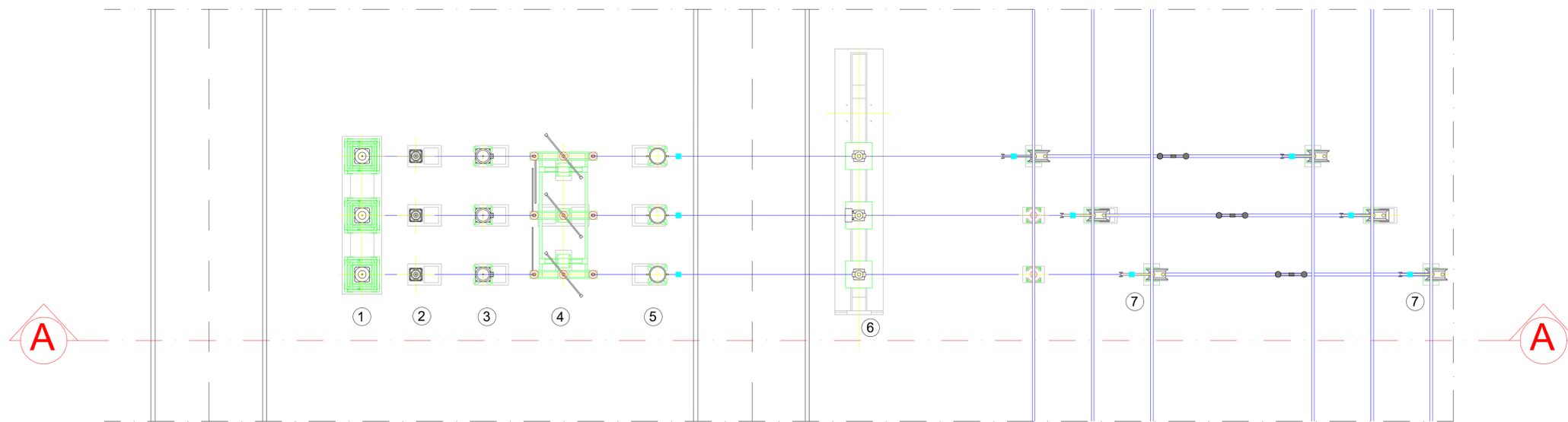
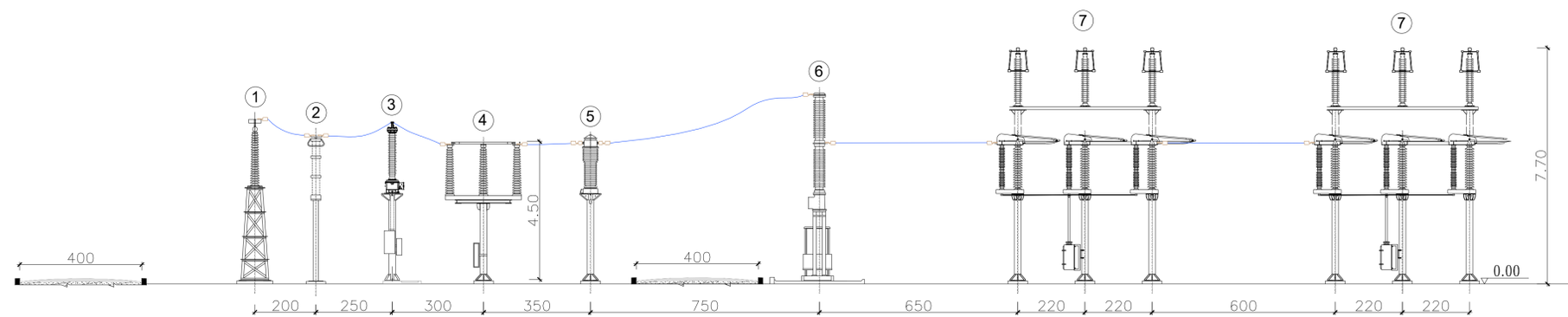


Pianta



- Legenda
- ① Terminale cavo
 - ② Scaricatore
 - ③ Trasformatore di tensione capacitivo
 - ④ Sezionatore orizzontale con lame di terra
 - ⑤ Trasformatore di corrente
 - ⑥ Interruttore
 - ⑦ Sezionatore verticale

Sezione A-A



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"

<p>Proponente: SOLAR CENTURY FVGC 8 S.R.L. Via Caradosso, 9 - 20123 Milano PEC: se-fvge8@pec.it</p>	<p>Tecnici e Specialisti:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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.
<p>Progettista: np enne.pi.studio s.r.l. Lungomare IX Maggio, 38 - 70132 Bari Tel/Fax: +39 0805346068 - 0805344888 e-mail: pi@ennepi.studio.it</p>	
<p>Nome Elaborato: NS268-OEL18-D</p>	

<p>Descrizione Elaborato: PIANTA E SEZIONE STALLO ARRIVO CAVO PRODUTTORE 150 kV</p>	<p>Timbro e firma </p>
---	----------------------------

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