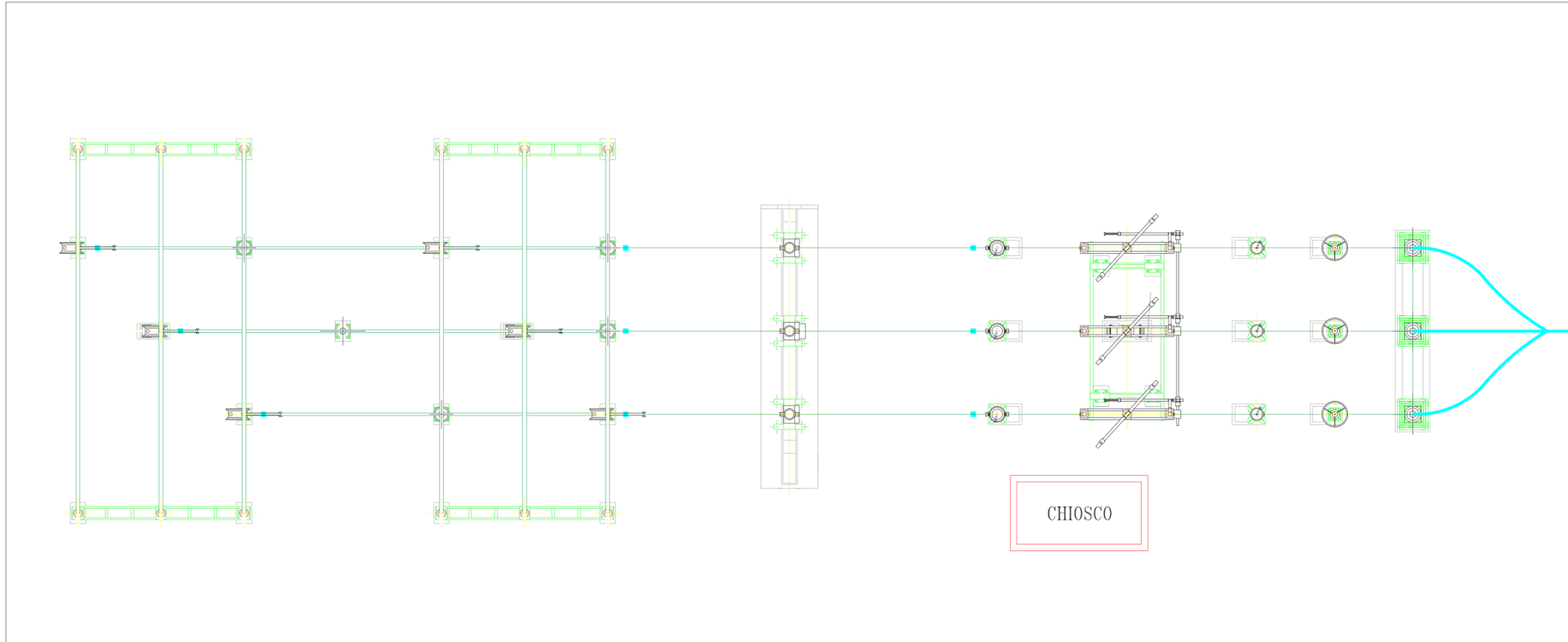


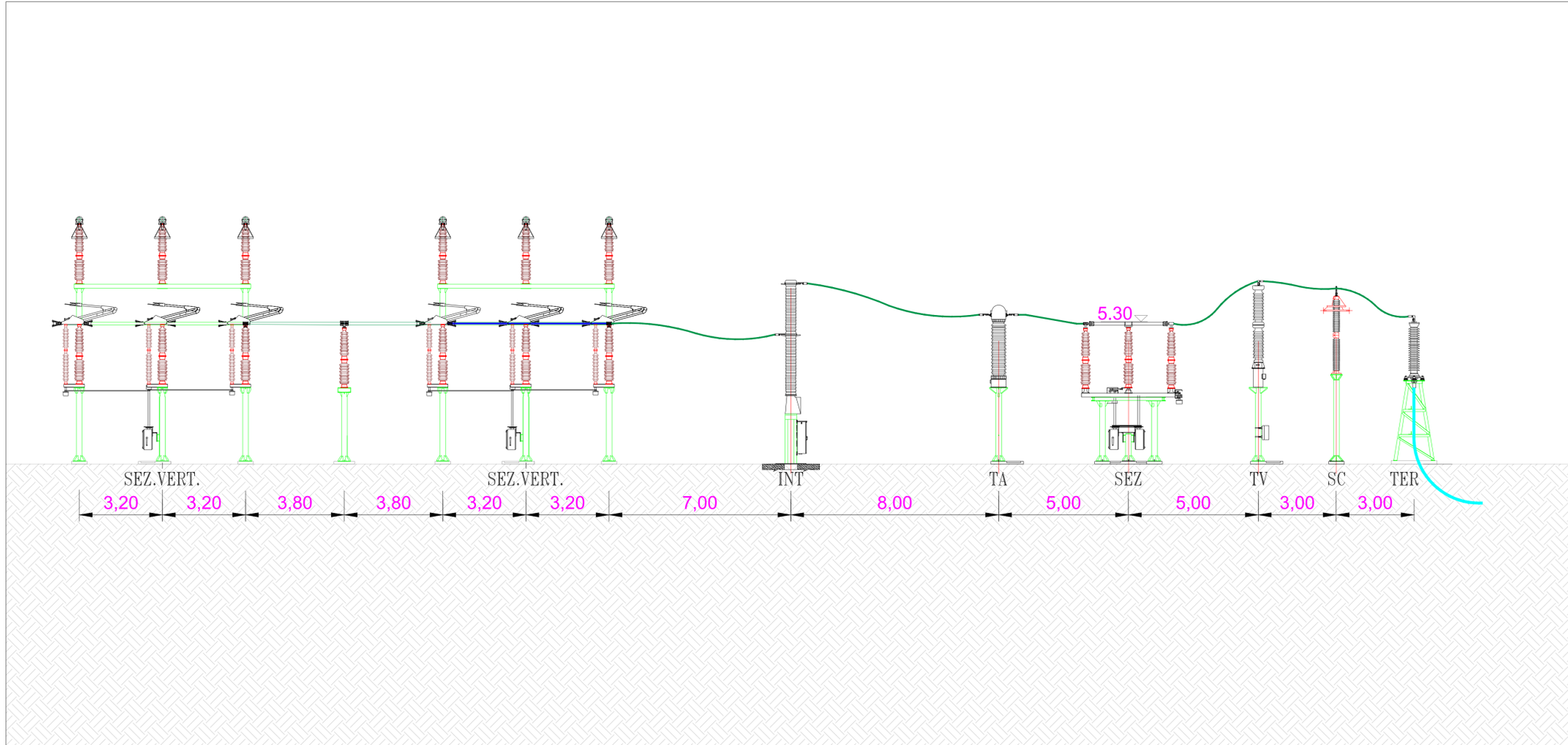
Planimetria elettromeccanica - Stallo produttore 220 kV in Stazione RTN - Scala 1:100



LEGENDA APPARECCHIATURE AT

TER.	Terminale cavo AT 220kV
SC	Scaricatore con contascariche
TV	Trasformatore di tensione
TA	Trasformatore di corrente
INT	Interruttore tripolare
SEZ	Sezionatore tripolare orizzontale
SEZ.VERT	Sezionatore verticale di sbarra

Sezione elettromeccanica - Stallo produttore 220 kV in Stazione RTN - Scala 1:100



Regione Sicilia

Comune di Calatafimi Segesta

Provincia di Trapani

Comune di Gibellina

Progetto di un impianto agrivoltaico avanzato denominato "Làgani", una potenza complessiva pari a 70,365 MWp integrato con un sistema di accumulo della potenza di 10 MW, da realizzarsi nei Comuni di Calatafimi Segesta (TP) e Gibellina (TP)

PROGETTO DEFINITIVO
DELL'IMPIANTO DELLE OPERE CONNESSE E DELLE INFRASTRUTTURE INDISPENSABILI

<p>CODICE ELABORATO GOSO_CLT_040_T_00</p> <p>Proponente: GO-SOLE GO-SOLE S.r.L. Piazza del Grano 3 39100 Bolzano (BZ) go-sole@legalmail.it CF/P.IVA 03225430218</p>	<p>TITOLO ELABORATO PLANIMETRIA E SEZIONE ELETTROMECCANICA IMPIANTO DI RETE PER LA CONNESSIONE-STALLO RTN</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%;">Progettazione</td> <td style="width: 33%;">Progettista</td> <td style="width: 33%;">Progettista</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"></td> <td style="text-align: center;"></td> <td style="text-align: center;">Dr. Geol. Michele Ognibene</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"></td> <td style="text-align: center;"></td> <td style="text-align: center;"></td> </tr> </table>	Progettazione	Progettista	Progettista			Dr. Geol. Michele Ognibene			
Progettazione	Progettista	Progettista								
		Dr. Geol. Michele Ognibene								

N.	Data	Descrizione revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	10.07.2024	DEFINITIVO PER CONSEGNA VIA/IAU	R. CAVALLO	D. CAVALLO	A. DE BORTOLI