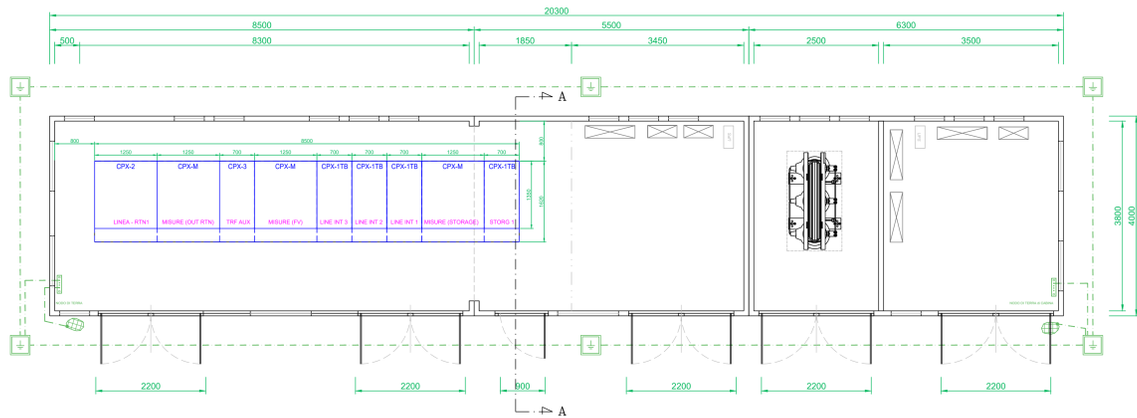
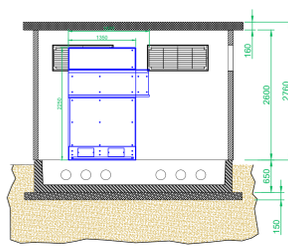


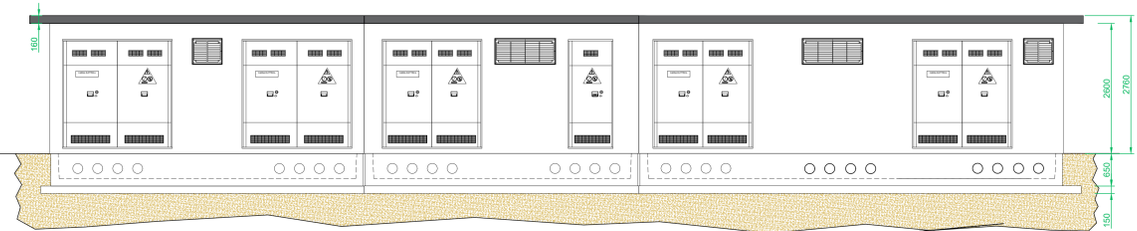
PIANTA



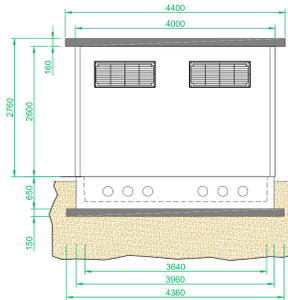
SEZIONE A-A



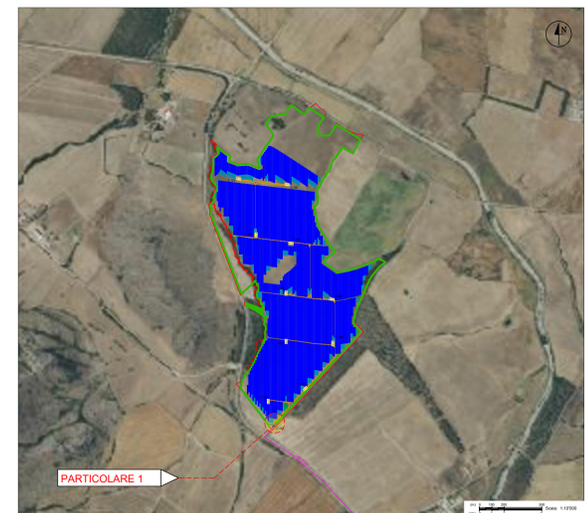
PROSPETTO ANTERIORE



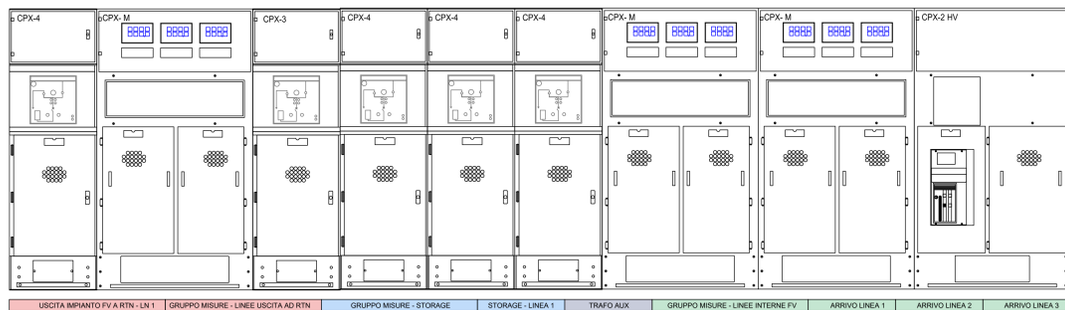
PROSPETTO LATERALE



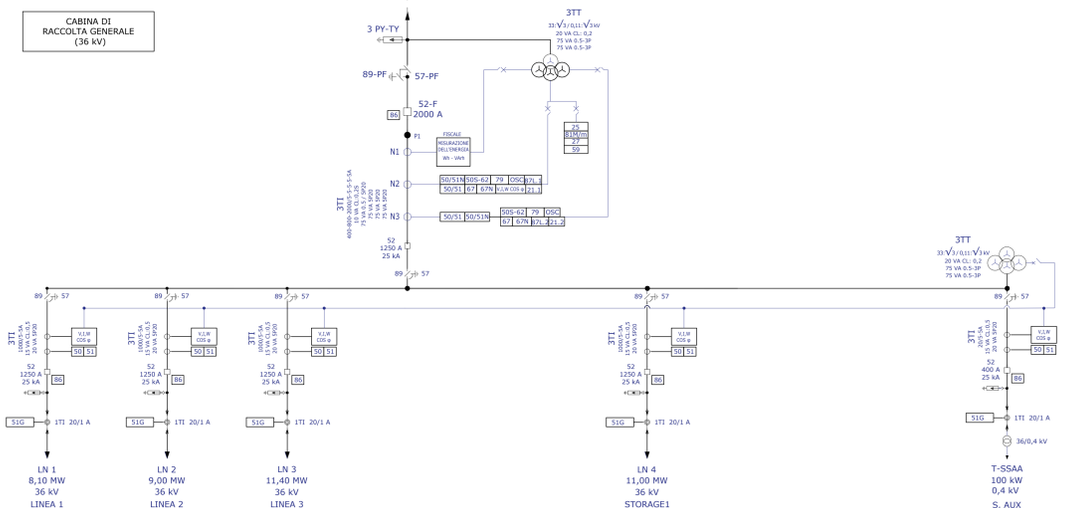
LEGENDA



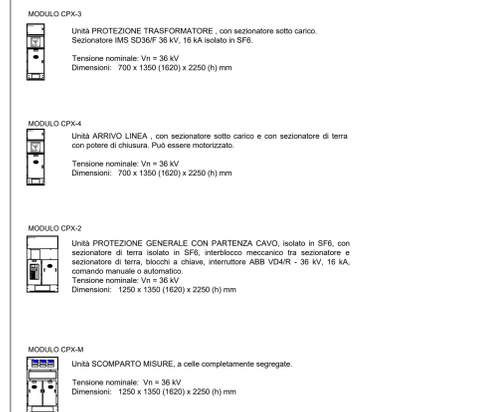
PARTICOLARE 3: QUADRO ELETTRICO GENERALE MT DELLA CABINA DI RACCOLTA GENERALE DI IMPIANTO FRONTE QUADRO MT



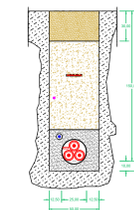
SCHEMA UNIFILARE QUADRO ELETTRICO GENERALE MT



MODULI AT

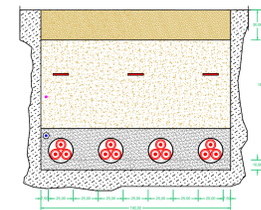


PARTICOLARE 5: SEZIONE DI SCAVO IN AT



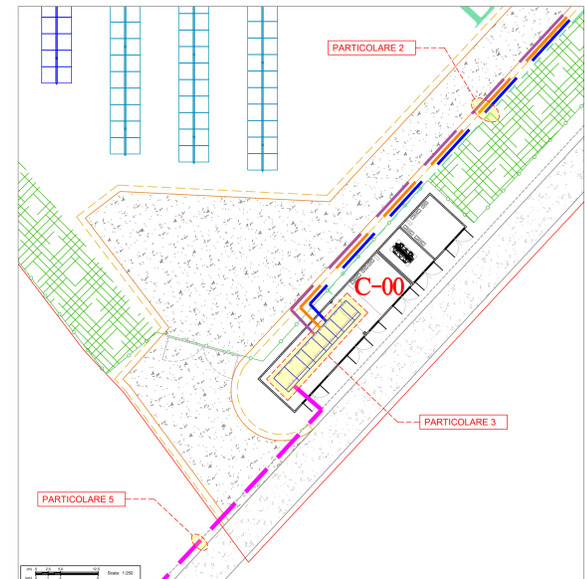
PARTICOLARE DELLA SEZIONE DI SCAVO IN CORRISPONDENZA DEL TRATTO PER IL COLLEGAMENTO DELL'INTERO IMPIANTO FOTOVOLTAICO ALLA RTN. QUEST'ULTIMA TRASPORTA TUTTA LA POTENZA DELL'IMPIANTO VERSO LA RTN.

PARTICOLARE 2: SEZIONE DI SCAVO IN AT



PARTICOLARE DELLA SEZIONE DI SCAVO IN CORRISPONDENZA DEL TRATTO IN CUI VIAGGIANO IN PARALLELO LE LINEE IN AT IN ARRIVO DALLE CABINE DI RACCOLTA DI AREA.

PARTICOLARE 1: CABINA DI RACCOLTA GENERALE (D.R.G.)



<p>REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA COMUNE DI GUSPINI Provincia del Sud Sardegna (SU)</p>			
<p>PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO AVANZATO DENOMINATO GUSPINI 5 Loc. "Putzu Nieddu", Guspini (SU) - 09036, Sardegna, Italia Potenza Nominale: Impianto FV 29'997,50 kWp</p>			
<p>Committente - Sviluppo progetto FV: ApolloSolar 3 S.r.l. Viale della Stazione n. 7 - 39100 Bolzano (BZ) P.IVA 03187660216, PEC: apolloSolar3@pecimprese.it</p>		<p>Gruppo di lavoro - VIA (La SIA S.p.A.) Riccardo Saconi - Ingegnere Civile Antonio Deodori - Ingegnere Idraulico Giulio Alberto Arca - Architetto Simone Mancioni - Geologo Francesco Paolo Pinchera - Biologo</p>	
<p>Coordinamento Progettisti Innova Service S.r.l. Via Santa Margherita n. 4 - 09124 Cagliari (CA) Agr. Rita Sotgiu - Agronomo P.IVA 0337940921, PEC: innovaservice@pec.it</p>		<p>Progettazione Agronomica (La SIA S.p.A.) Agr. Stefano Atzeni - Agronomo Agr. Franco Millo - Agronomo Agr. Rita Sotgiu - Agronomo</p> <p>Progettazione Elettrica Ing. Silvio Matta - Ing. Elettrico</p>	
<p>Coordinamento gruppo di lavoro VIA La SIA S.p.A. Viale Luigi Schiavonetti n. 286 - Roma (RM) P.IVA 08207411003, PEC: direzione.lasia@pec.it</p>		<p>Elaborato LINEA DI CONNESSIONE ALLA RTN DETTAGLIO CABINA DI CONSEGNA</p>	
<p>Codice elaborato TAV_PE_04-CAB</p>	<p>Scala 1:10'000 1:50 varie</p>	<p>Formato A0</p>	<p>Approvato R00</p>
<p>REV. R00</p>	<p>DATA Maggio 2024</p>	<p>ESEGUITO Ing. Silvio Matta - Ing. Elettrico</p>	<p>VERIFICATO Innova Service S.r.l.</p>
<p>Note</p>		<p>APPROVATO Apollo Solar 3 S.r.l.</p>	