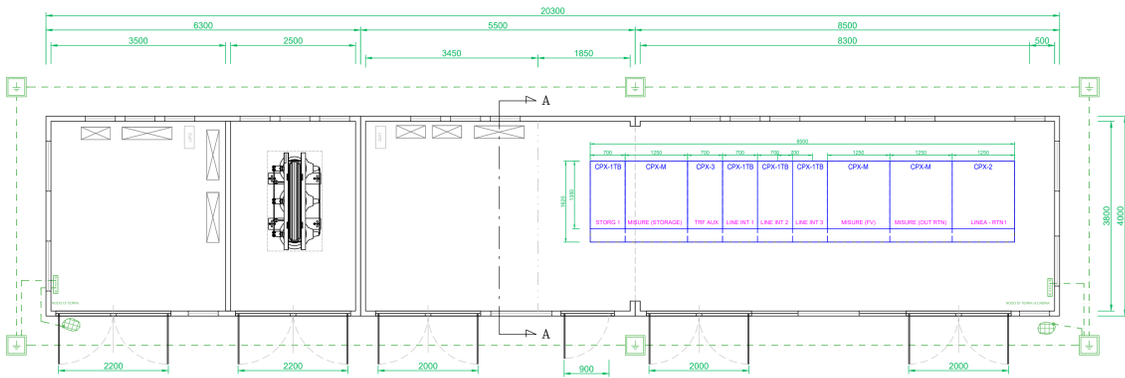
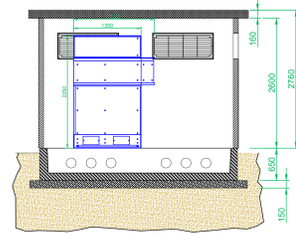


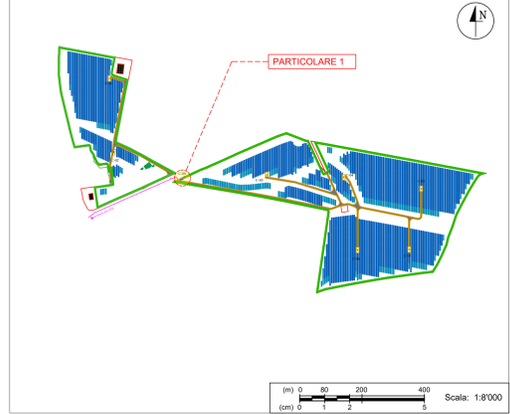
PIANTA



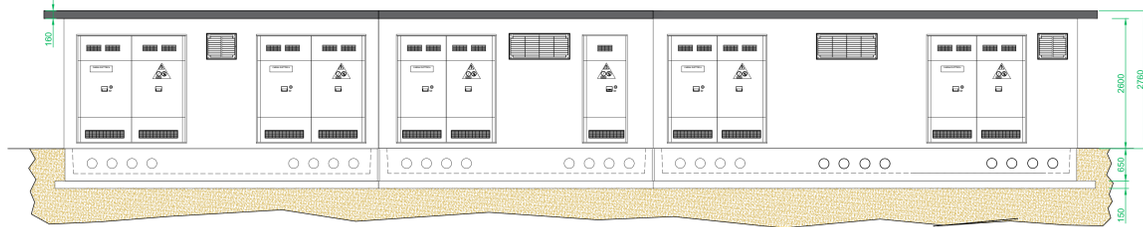
SEZIONE A-A



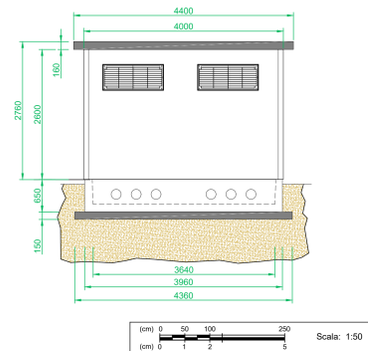
LEGENDA



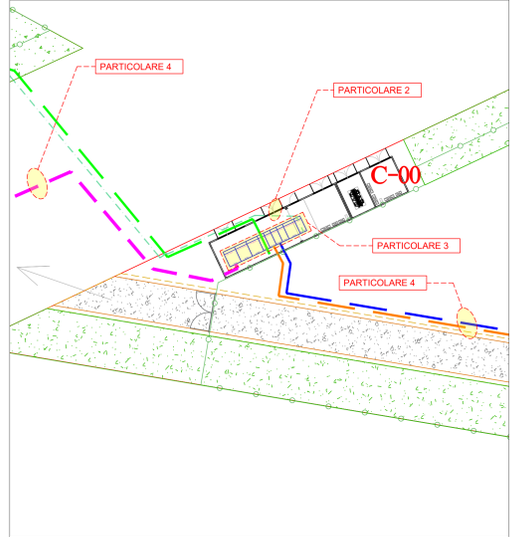
PROSPETTO ANTERIORE



PROSPETTO LATERALE

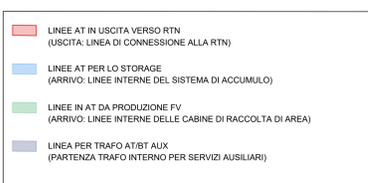
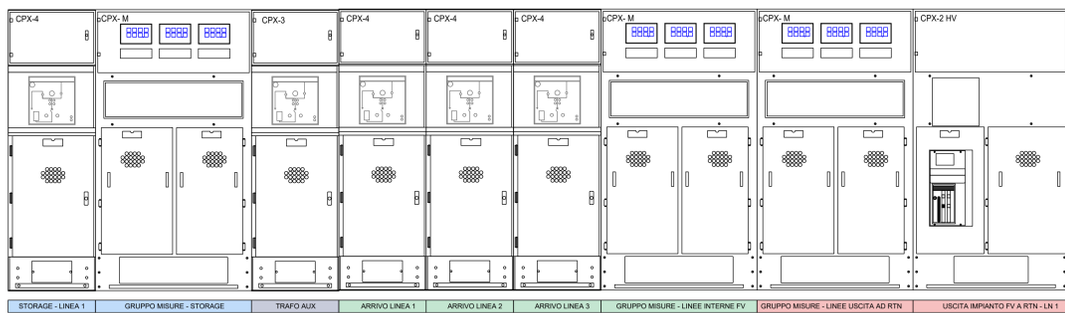


PARTICOLARE 1: CABINA DI RACCOLTA GENERALE (D.R.G.)

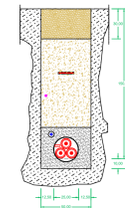


PARTICOLARE 3: QUADRO ELETTRICO GENERALE AT DELLA CABINA DI RACCOLTA GENERALE DI IMPIANTO

FRONTE QUADRO AT

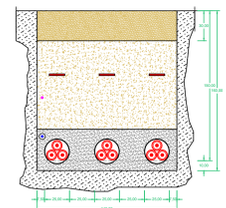


PARTICOLARE 5: SEZIONE DI SCAVO IN AT



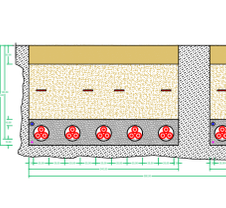
PARTICOLARE DELLA SEZIONE DI SCAVO IN CORRISPONDENZA DEL TRATTO PER IL COLLEGAMENTO DELL'INTERO IMPIANTO FOTOVOLTAICO ALLA RTN. QUEST'ULTIMA TRASPORTA TUTTA LA POTENZA DELL'IMPIANTO VERSO LA RTN.

PARTICOLARE 4: SEZIONE DI SCAVO IN AT



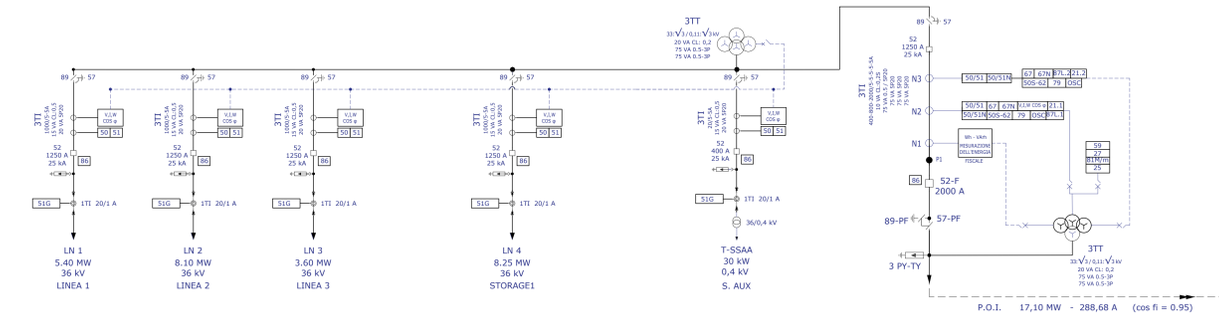
PARTICOLARE DELLA SEZIONE DI SCAVO IN CORRISPONDENZA DEL TRATTO IN CUI VIAGGIANO IN PARALLELO LE LINEE IN AT IN ARRIVO DALLE CABINE DI RACCOLTA DI AREA.

PARTICOLARE 2: SEZIONE DI SCAVO IN AT

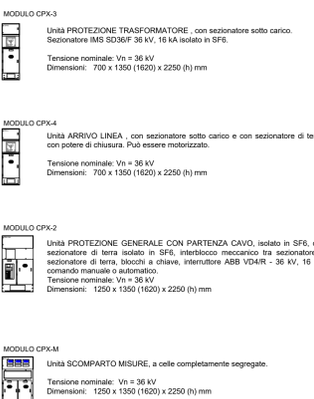


PARTICOLARE DELLA SEZIONE DI SCAVO IN CORRISPONDENZA DEL TRATTO IN CUI VIAGGIANO IN PARALLELO LE LINEE IN AT IN ARRIVO DALLE CABINE DI RACCOLTA DI AREA.

SCHEMA UNIFILARE QUADRO ELETTRICO GENERALE AT



MODULI AT



REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA
COMUNE DI STINTINO
Provincia di Sassari (SS)

PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO AVANZATO DENOMINATO STINTINO
Loc. "Pozzo San Nicola", Stintino (SS) - 07040, Sardegna, Italia
Potenza Nominale: Impianto FV 18'146,18 kWp

Comittente - Sviluppo progetto FV: ApolloSolar 3 S.r.l. Viale della Stazione n. 7 - 39100 Bolzano (BZ) P.IVA 03187660216, PEC: apolloSolar3srl@pecimpres.it	Gruppo di lavoro - VIA (La SIA S.p.A.) Riccardo Saconi - Ingegnere Civile Antonio Dodoni - Ingegnere Idraulico Alberto Mosca - Archeologo Simone Manconi - Geologo Francesco Paolo Pinchera - Biologo
Coordinamento Progettisti Innova Service S.r.l. Via Santa Margherita n. 4 - 09124 Cagliari (CA) P.IVA 03379490921, PEC: innovaserviceca@pec.it	Progettazione Agronomica (La SIA S.p.A.) Agr. Stefano Atzeni - Agronomo Agr. Franco Millo - Agronomo Agr. Rita Bosi - Agronomo
Coordinamento gruppo di lavoro La SIA S.p.a. Viale Luigi Schiavonetti n. 286 - Roma (RM) P.IVA 08207411003, PEC: direzione.lasia@pec.it	Progettazione Elettrica Ing. Silvio Matta - Ing. Elettrico

Elaborato
PARTICOLARI CABINA DI RICEVIMENTO E SMISTAMENTO

Codice elaborato TAV_EL_05-CAB	Scala 1:8'000 1:50 varie	Formato A0
REV. R00	DATA Maggio 2024	ESEGUITO Ing. Silvio Matta - Ing. Elettrico
		VERIFICATO Innova Service S.r.l.
		APPROVATO Apollo Solar 3 S.r.l.

Note