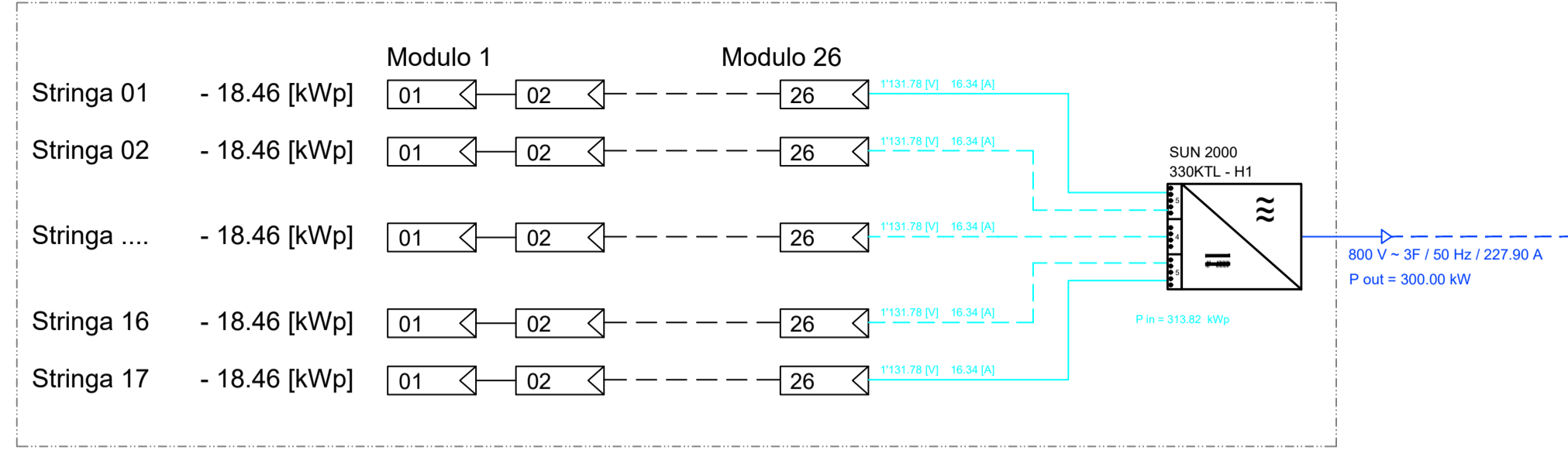
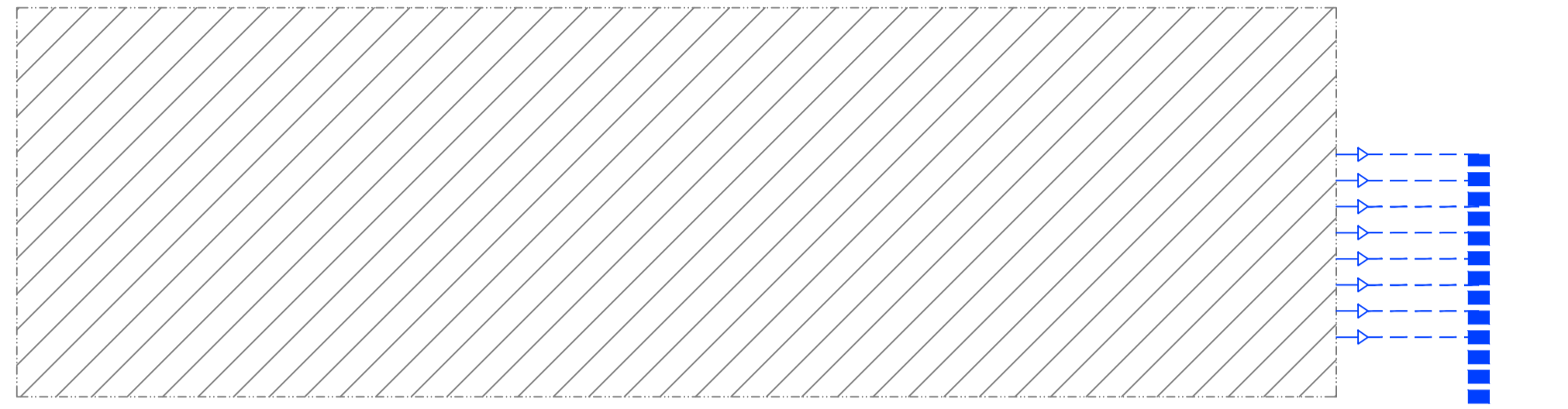


AREA: Axx (TIPO II - 2.875 MW)

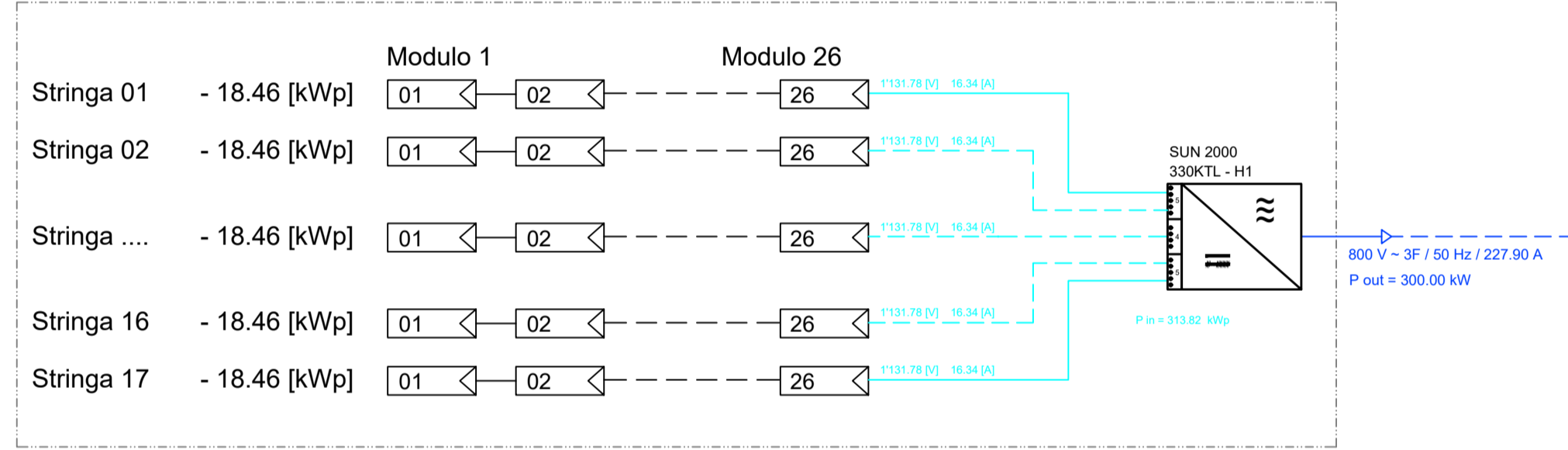
Zona: Axx.01



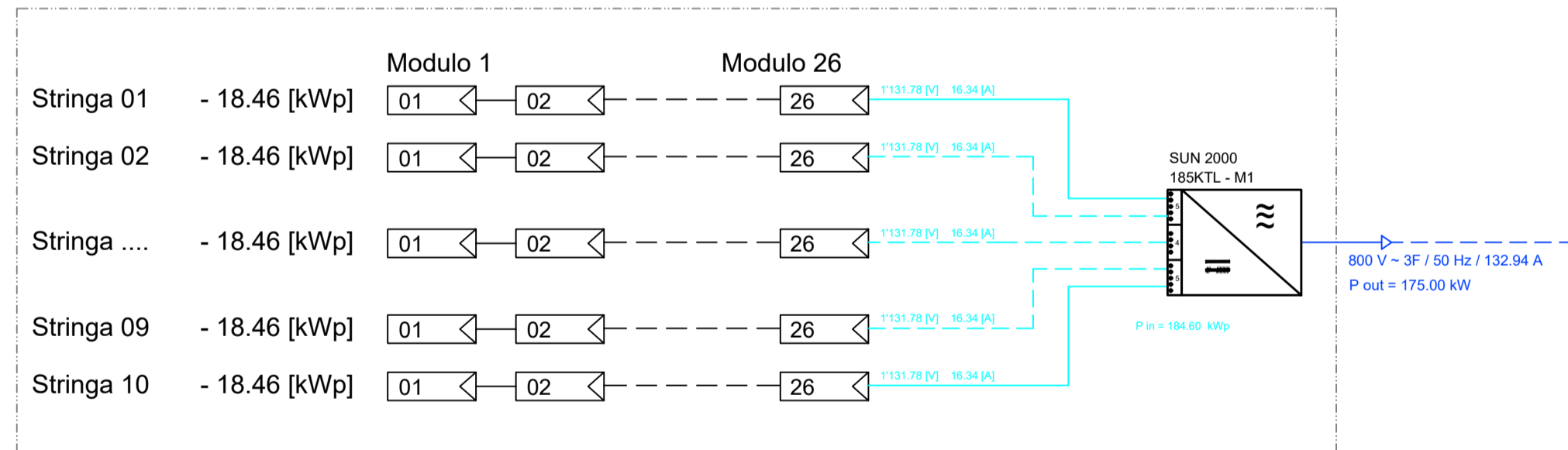
Zona: Axx.02 Axx.08



Zona: Axx.09



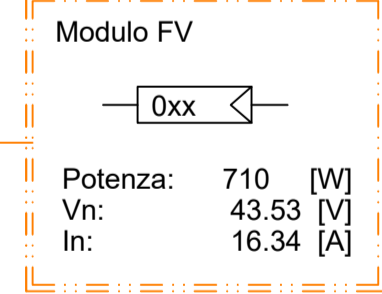
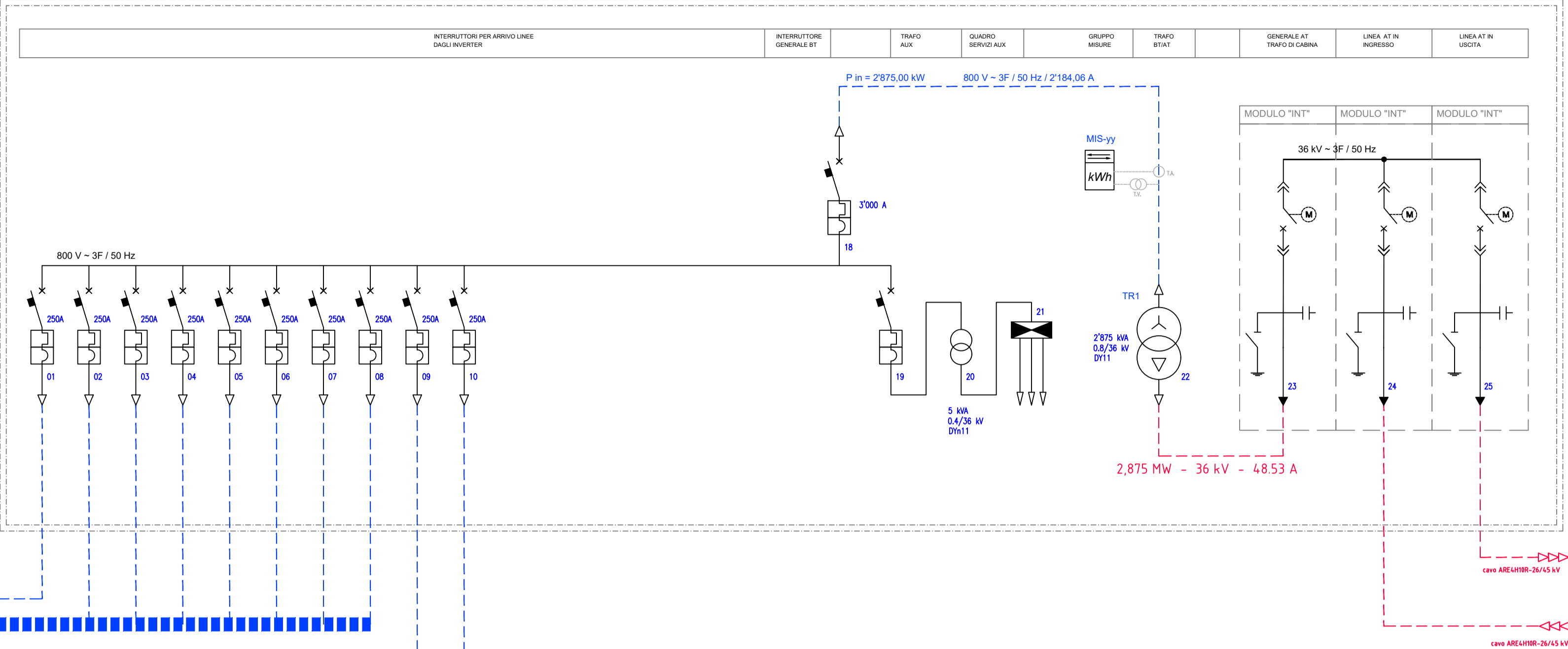
Zona: Axx.10



Etichettatura stringhe: S [Cabina].[Inverter].[Mppt].[Stringa] (Es.: S 20.17.03.04)

CABINA - TIPO II (2.875 MW)

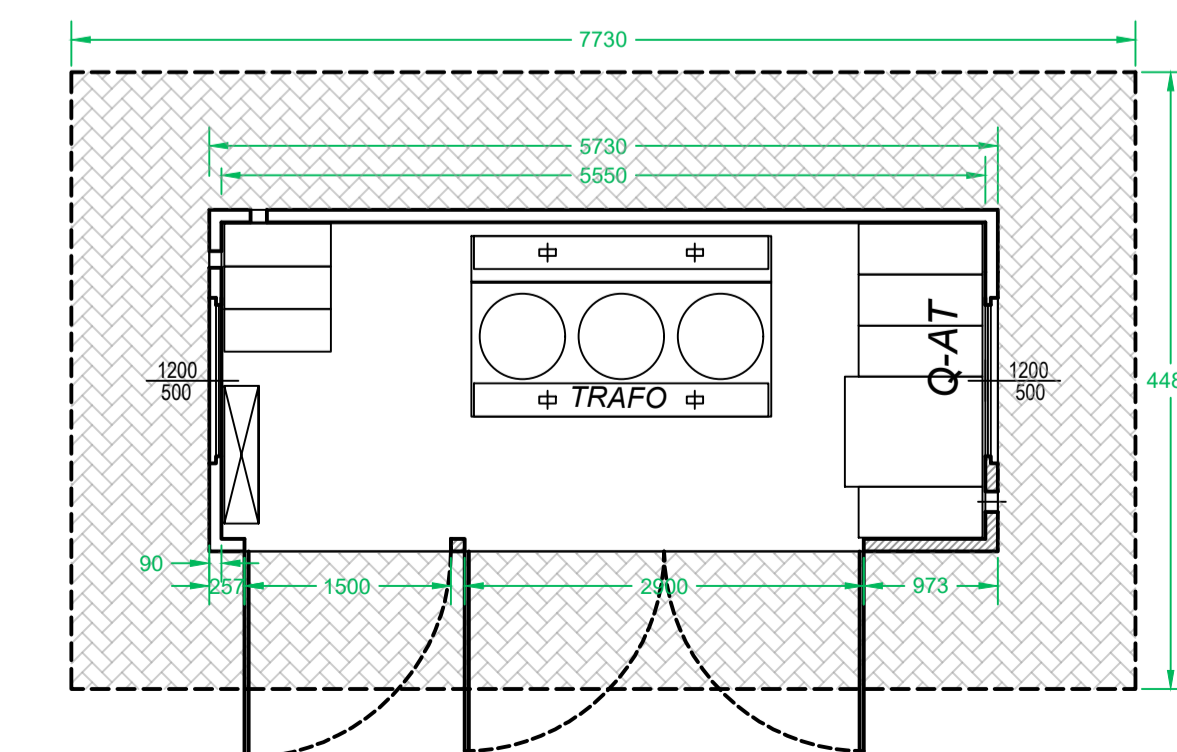
STS-3000K H1 - Smart Transformer Station



Descrizione	Quantità	Unità
...

Parametro	Valore
...	...

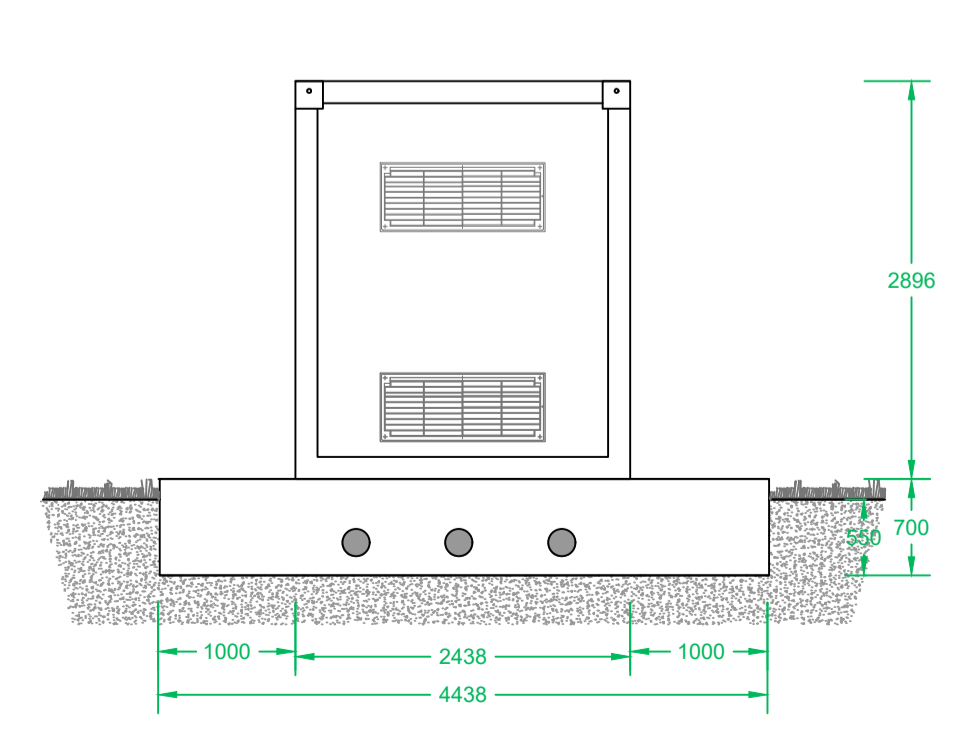
CABINA DI RACCOLTA: Pianta.



Prospetto frontale



Prospetto laterale



REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA
COMUNE DI DECIMOPUTZU
 Provincia del Sud Sardegna (SU)

PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO DENOMINATO DECIMOPUTZU
 Loc. "Mitza Canna" e "Coddu Serra Gureu", Decimoputzu (SU) - 08020, Sardegna, Italia
 Potenza Nominale: Impianto FV 18'589,22 kWp -- Sistema di accumulo 8'250,00 kW

<p>Committente - Sviluppo progetto FV: Apollo Decimoputzu S.r.l. Viale della Stazione n. 7 - 39100 Bolzano (BZ) P.IVA 03168500217, PEC: apollodecimoputzu@legalmail.it</p>	<p>Gruppo di lavoro - VIA (La SIA S.p.A.) Riccardo Sacconi - Ingegnere Civile Antonio Dedoni - Ingegnere Idraulico Alberto Mossa - Archeologo Simone Manconi - Geologo Francesco Paolo Pinchera - Biologo</p>
<p>Coordinamento Progettisti Innova Service S.r.l. Via Santa Margherita n. 4 - 09124 Cagliari (CA) P.IVA 03379940921, PEC: innovaserviceca@pec.it</p>	<p>Progettazione Agronomica (La SIA S.p.A.) Agr. Franco Milto - Agronomo Agr. Rita Bosi - Agronomo Agr. Stefano Atzeni - 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>	

Elaborato **SCHEMA ELETTRICO UNIFILARE CABINA DI RACCOLTA DI AREA - TIPO II**

Codice elaborato TAV_EL_01_UNIF-04	Scala ----	Formato A0
REV. R00	DATA Gennaio 2024	ESEGUITO
		VERIFICATO
		APPROVATO

Note