

(TIPO I - 1.8 MW)

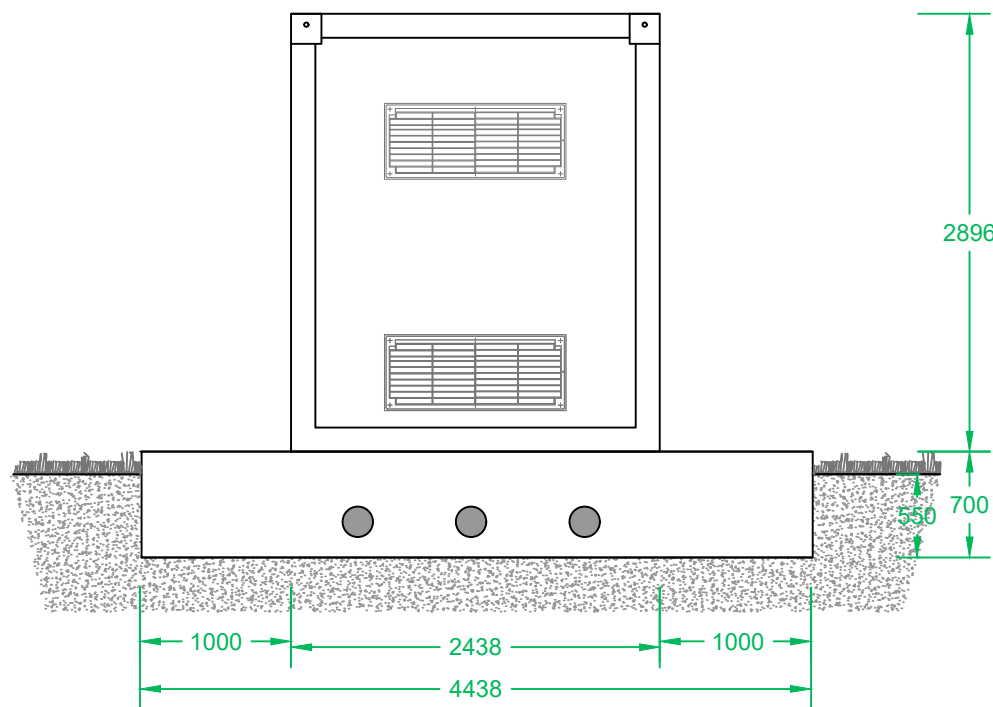
STS-3000K H1 - Smart Transformer Station



Modulo FV

Potenza: 670 [W]
 Vn: 38.50 [V]
 In: 17.43 [A]

Prospetto laterale

[illegible]

REV	DISEGNATO DA	DATA	VERIFICATO DA	DATA	APPROVATO DA	DATA
R00						
SCALA ----	SEDE PROGETTO CAGLIARI			FORMATO A0		
DATA	TIPO DI EMISSIONE					
Ottobre 2023	Prima Emissione					
Committente- Sviluppo progetto FV: DS Italia 13 S.r.l. Via del Plebiscito n. 112 - Roma (RM) P.IVA 16380561007 				Studio di progettazione: LA SIA S.p.A. Viale L. Schiavonetti, 28600173-Roma (RM) P.IVA 08207411003 		
PROGETTO Progetto di fattibilità tecnico-economica per la realizzazione di un impianto agrivoltaico denominato "Ittiri" della potenza di picco di 22.371,3 kWp e potenza di immissione di 18.010,0 kW e delle relative opere di connessione alla RTN nel comune di Ittiri (SS)						
TITOLO ELABORATO SCHEMA ELETTRICO UNIFILARE CABINA DI RACCOLTA DI AREA - TIPO I						
Coordinamento Progettisti: INNOVA SERVICE S.r.l. Via Santa Margherita, 4 - 09124 Cagliari (CA) P.IVA 03379940921 PEC: innovaserviceca@pec.it 						
GRUPPO DI LAVORO per INNOVA SERVICE S.r.l. Giorgio Roberto Porpiglia - Architetto Silvio Matta - Ingegnere Elettrico Aurora Melis - Geometra Antonio Dedoni - Ingegnere Idraulico Marta Camba - Geologo per La SIA S.p.A. Riccardo Sacconi - Ingegnere Civile Stefano Cherchi - Archeologo Franco Milito - Agronomo Francesco Paolo Pinchera - Biologo						
NOME ELABORATO TAV_EL_01_UNIF-03						REV R00