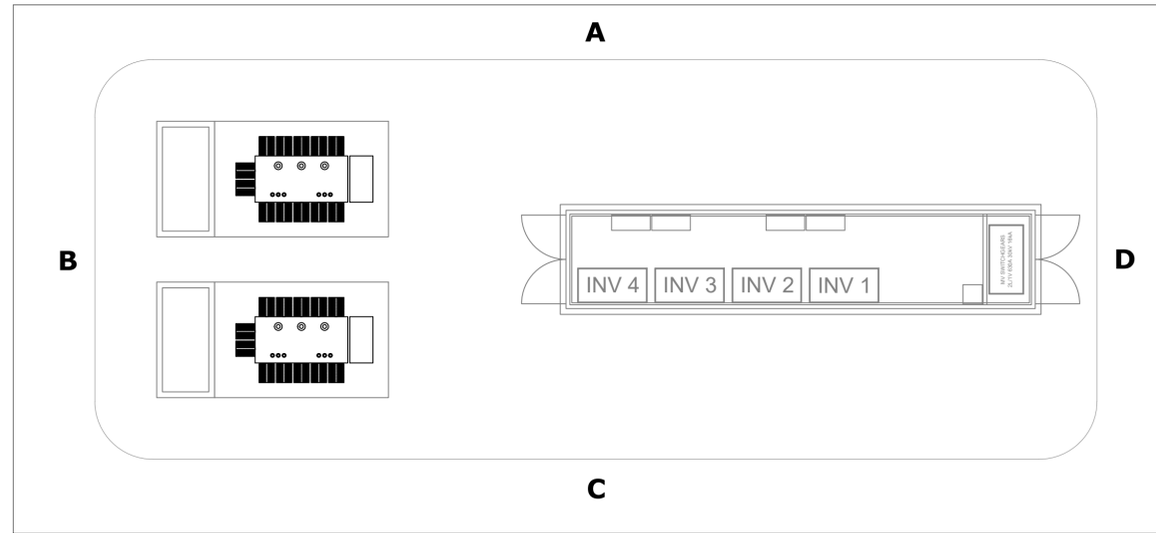
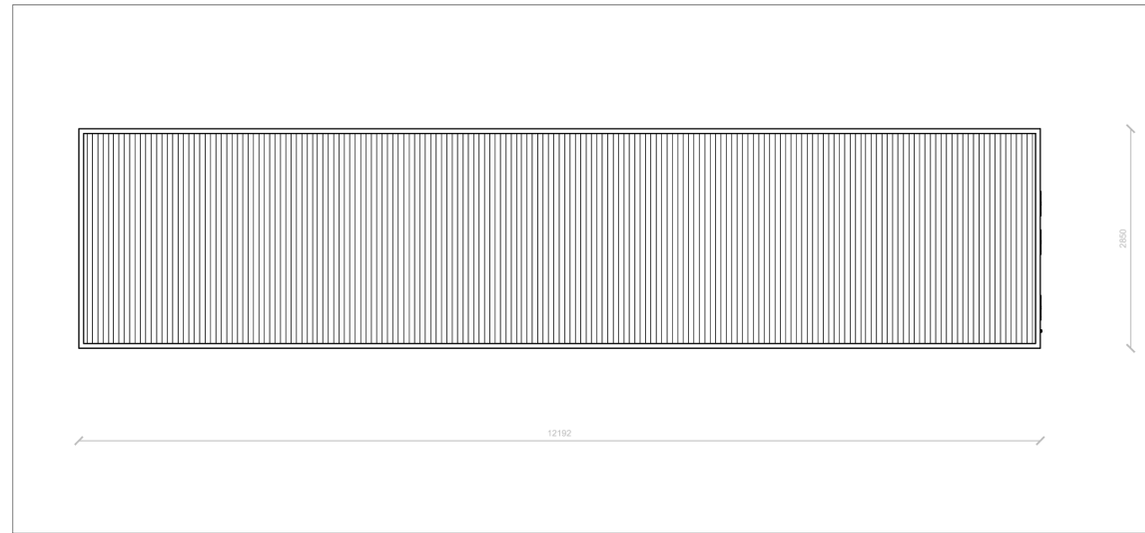


PIANTA - Scala 1:100



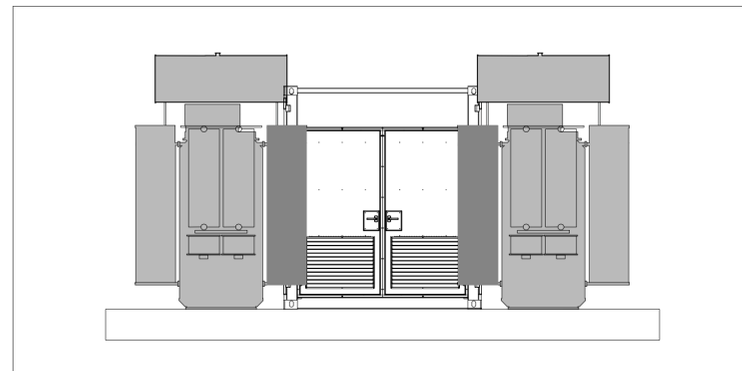
PIANTA COPERTURA - Scala 1:50



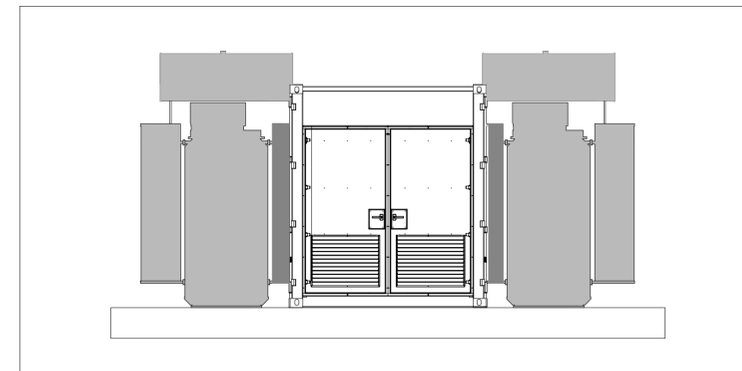
Inverter SOLEIL DSPX TLH 1500 1415M



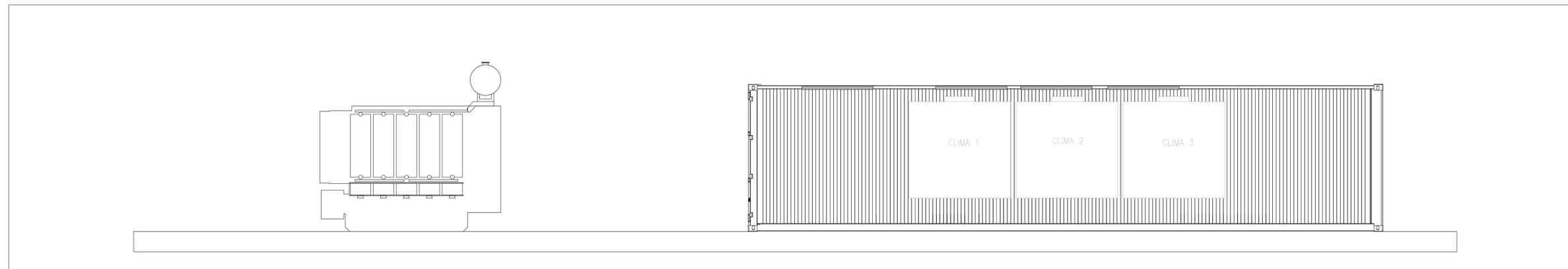
PROSPETTO B - Scala 1:50



PROSPETTO D - Scala 1:50



PROSPETTO C - Scala 1:50



REGIONE SARDEGNA
 Provincia del Medio Campidano
 COMUNE DI GUSPINI

IMPIANTO AGRIVOLTAICO DENOMINATO "GUSPINI"
 IN LOCALITÀ "TOGORO" DELLA POTENZA NOMINALE DI 56,95 MWac

Oggetto	PROGETTO DEFINITIVO	ICA-FVG-TP16
Titolo	INVERTER, CABINE DI TRASFORMAZIONE - DISEGNI COSTRUTTIVI	Cod.elab. scala 1:20

Data	Rev.	Descrizione	Eseg.	Contr.	Appr.
Luglio 2022	0	Emissione per procedura di VIA	IAT	GF	ICA

A cura di:
 I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l.
 Dott. Ing. Giuseppe Frongia

Gruppo di lavoro:
 Ing. Giuseppe Frongia (coordinatore e responsabile)
 Ing. Marianna Barbarino
 Ing. Enrica Batzella
 Ing. Antonio Dedoni
 Dott. Geol. Maria Francesca Lobina
 Dott. Nat. Maurizio Medda
 Ing. Gianluca Melis
 Dott. Geol. Mauro Pompei
 Ing. Elisa Roych
 Agr. Dott. Nat. Nicola Manis

Progettazione:
 Dott. Ing. Giuseppe Frongia

Il Committente:

**ORDINE INGEGNERI
 PROVINCIA CAGLIARI
 N. 3453 Dott. Ing. Giuseppe Frongia**

Committente:
 ICA ACT S.r.l.
 Via G.Pitacco, 7 - 00177 Roma (RM)
 C.F. / P.IVA 16295171009

ICA ACT SRL
 Via Giorgio Pitacco, 7
 00177 Roma (Italia)
 C.F. / P.IVA 16295171009

AO	ICA-FVG-TP16_Inverter, cabine di trasformazione - Disegni costruttivi	ICA-FVG-TP16_Inverter, cabine di trasformazione - Disegni costruttivi	2022/0314
Formato	File origine	File di stampa	Codice pratica

Elaborazioni: I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l. con socio unico - Via Michele Giua s.n.c. ZI CACIP - 09122 Cagliari, Tel./Fax +39.070.658297

Disegni, calcoli, specifiche e tutte le altre informazioni contenute nel presente documento sono di proprietà della I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l. Al ricevimento di questo documento la stessa diffida pertanto di riprodurlo, in tutto o in parte, e di rivelarne il contenuto in assenza di esplicita autorizzazione.