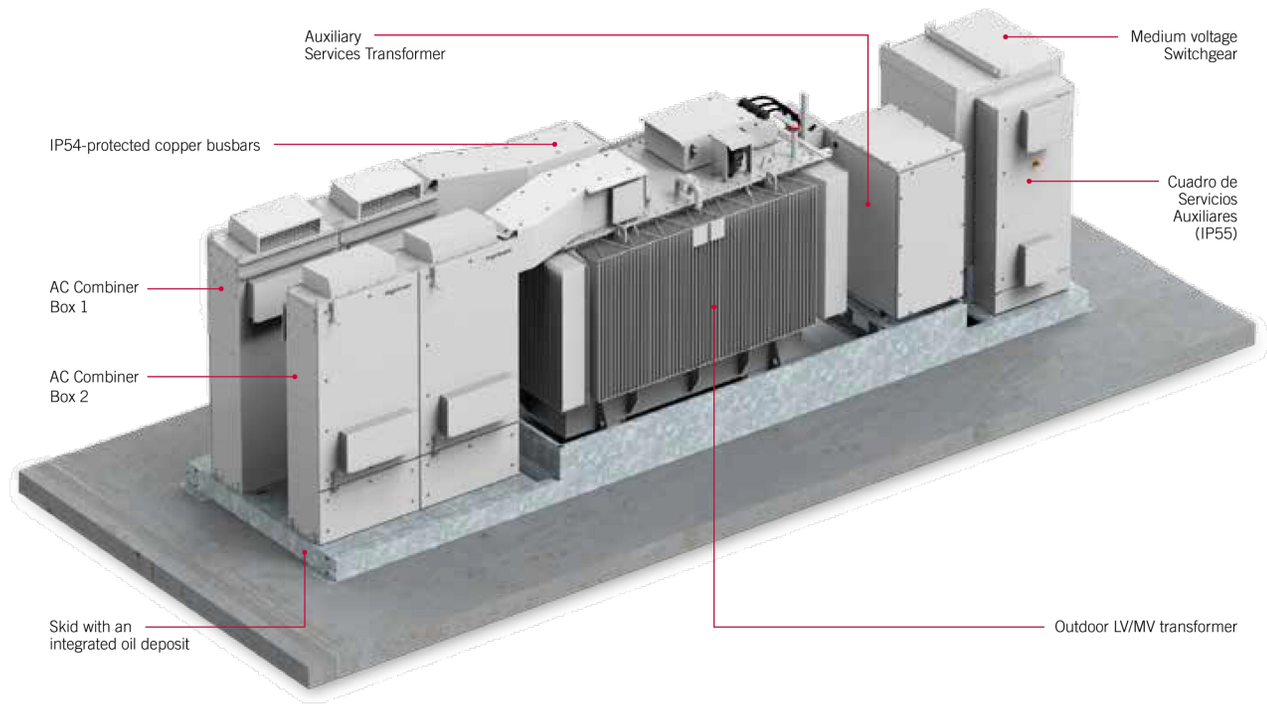
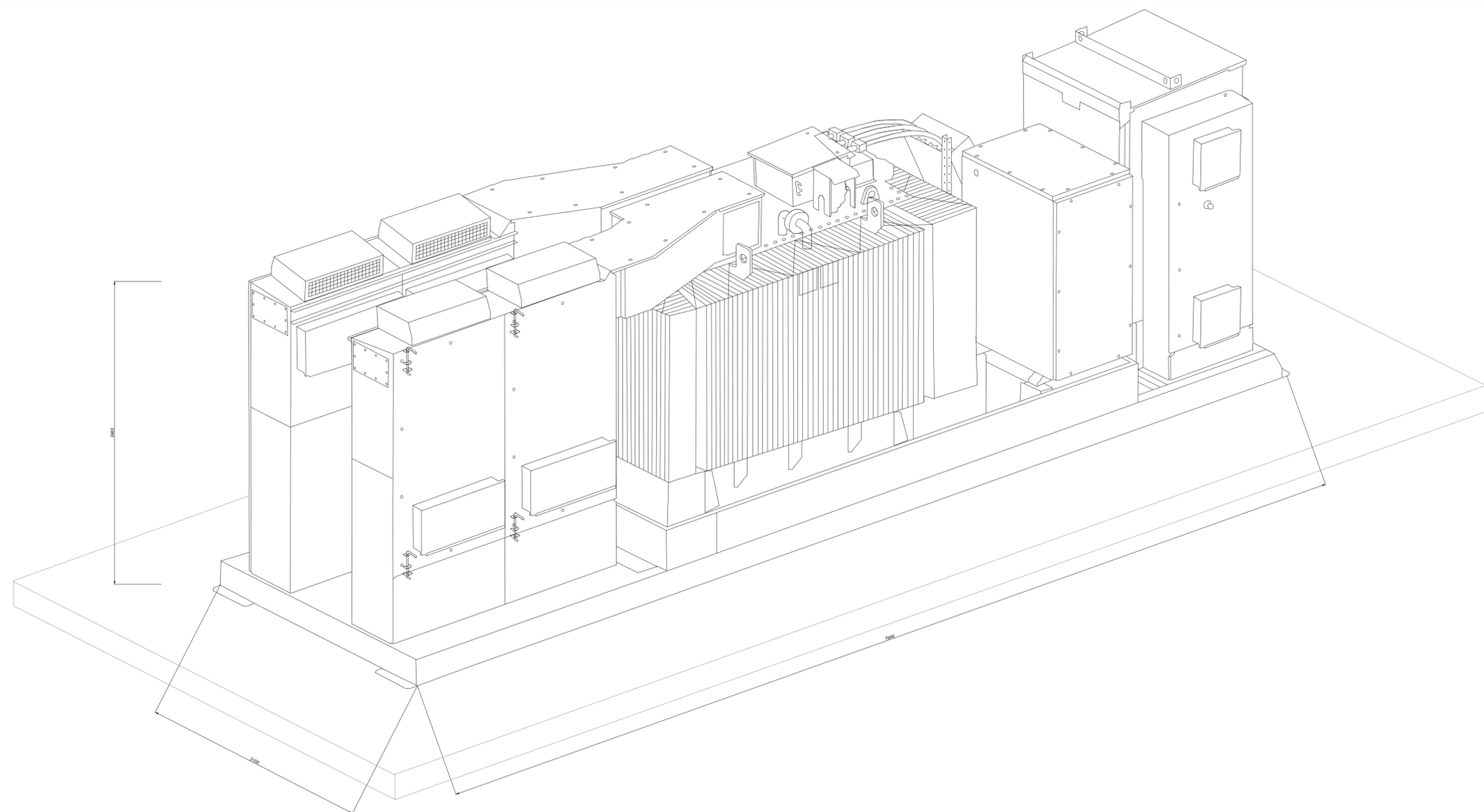
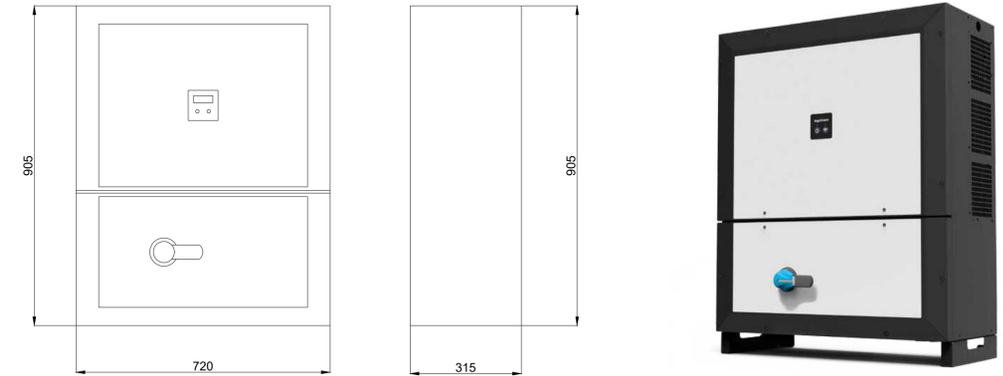


PARTICOLARI STRING STATION INGECON SST 3200-SST 4800 (quote in mm) - scala 1:20



PARTICOLARI STRING INVERTER INGECON 160TL PRO (quote in mm) - scala 1:10



Il Committente

MAPO HONEY S.R.L.
Via Borgo Dei Leoni, 63
44121 FERRARA
P.I./C.F. 02090130382

Il Progettista



Rev	Aggiornamento	Note	Data
4			
3			
2			
1			
0	FINALE	ISTANZA	12/01/2023

Questo disegno non può essere riprodotto o copiato senza il consenso del progettista
Licenza Autodesk in abbonamento - codice: #60708801349830 - Start Engineering srl

STATO: ITALIA CITTÀ: ERBUSCO

 START ENGINEERING srl <small>Via per Rovato, 29/C - 25030 ERBUSCO (BS) E-mail: info@starteng.it mail PEC: startengineering@pec.it</small>	 SOLAR IT Srls <small>Via Eridania, 113 - 45030 OCCHIOBELLO(RO) E-mail: solaritglobal@gmail.com mail PEC: solarit@lamiapec.it</small>	APPROVATO: 1 MB 2 3 4 FORMATO: A1
---	--	---

COMMITTENTE: **MAPO HONEY S.r.l.**
Via Borgo dei Leoni, 63 - 44121 Ferrara (FE)

UBICAZIONE INTERVENTO:
Loc. Pontelagoscuro - 44122 Ferrara (FE)

OGGETTO: Impianto per la produzione energia elettrica da fonte solare - "MAPO HONEY"

DESCRIZIONE: Particolari costruttivi string station e string inverter

JOB N°
01-FTV
SCALA: VARIE
TAVOLA N°
17