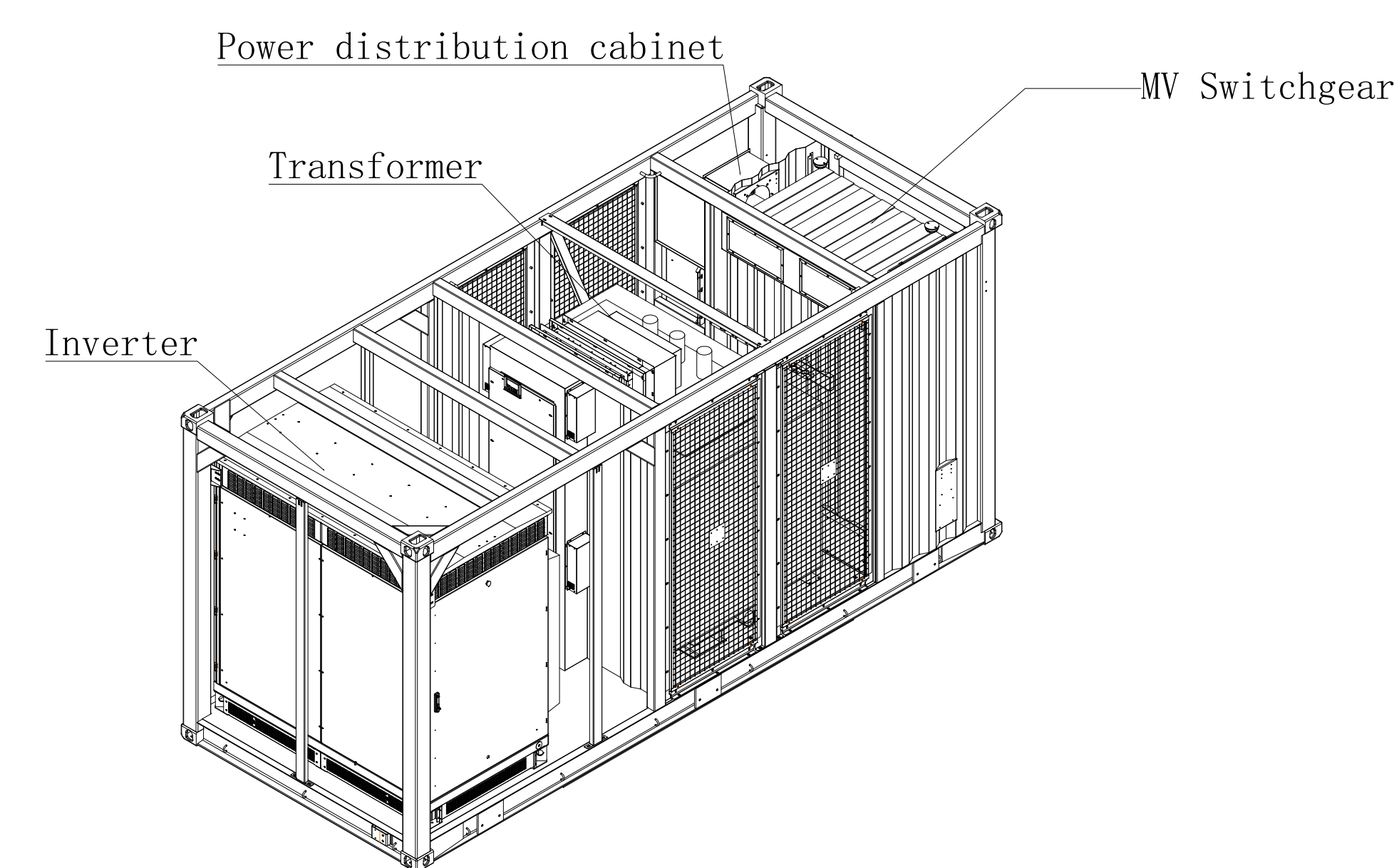
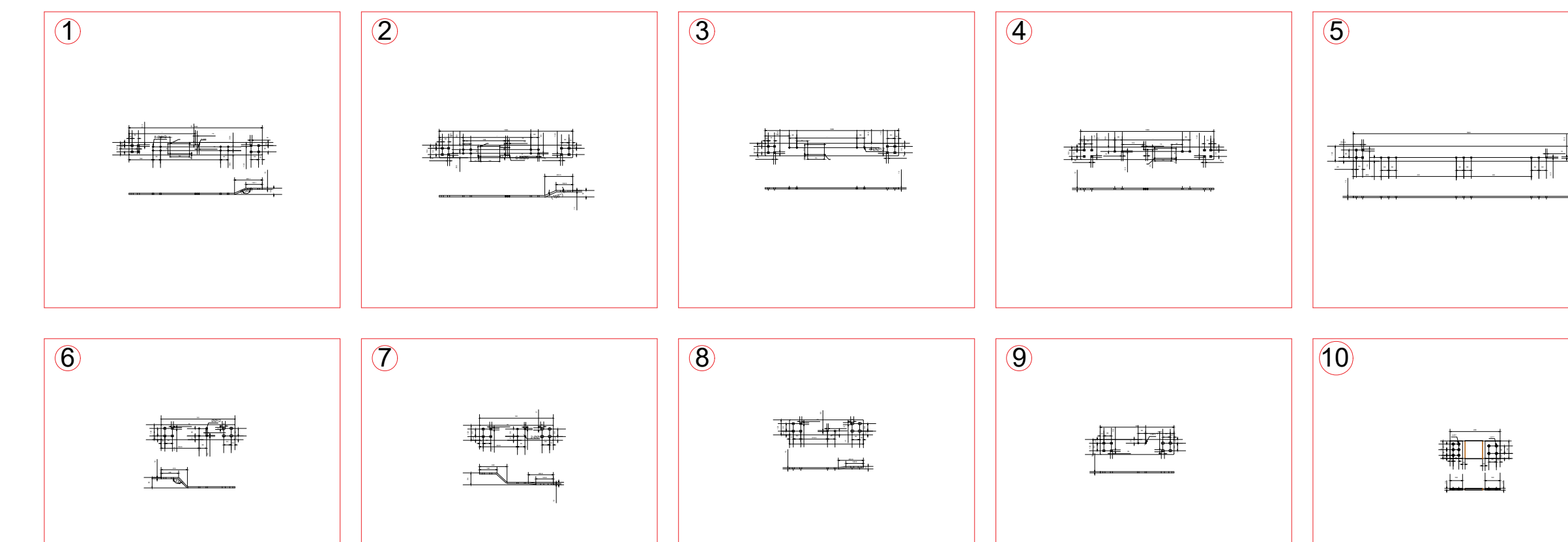


There are 6 copper bars connecting the inverter to the transformer, 2 for each phase, and each copper bar is divided into 4 sections.



**IMPIANTO FOTOVOLTAICO EG DOLOMITI SRL
E OPERE CONNESSE**

POTENZA IMPIANTO 38.5MWp
COMUNE DI ARGENTA (FE)

Proponente
EG DOLOMITI S.R.L.
Via SSI BELLEGRINI 22 - 20122 MILANO (MI) - P.IVA: 11769780963 - PEC: egdolomiti@gcc.it

Progettazione
META STUDIO S.R.L.
Via SETTEMBRINI, 1-65123 PESCARA (PE)
P.IVA: 02164240687 - PEC: metastudio@gcc.it

Collaboratori
Progettazione Generale: Ing. Corrado Pluchino Progettazione Elettrica: Ing. Andrea Fronteddu
Progettazione Civile e Idraulica: Ing. Fabio Lasagni
Progettazione geotecnica-strutturale: Dott. Matteo Lana
Progettazione Ambientale e Paesaggistica: Dott.ssa Eleonora Lamanna
Coordinamento progettuale
META STUDIO S.R.L.
Via SETTEMBRINI, 1-65123 PESCARA (PE)
P.IVA: 02164240687 - PEC: metastudio@gcc.it

Titolo Elaborato
PROSPETTI, SEZIONI E PARTICOLARI COSTRUTTIVI IMPIANTISTICI
CONTAINER INVERTER E TRASFORMATORE

LIVELLO PROGETTAZIONE	CODICE ELABORATO	FILENAME	REFERIMENTO	DATA	SCALA
PROGETTO DEFINITIVO	T09			27.06.2022	S/S

Revisión	REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
1	1	27.06.2022		IB	IB	FC

