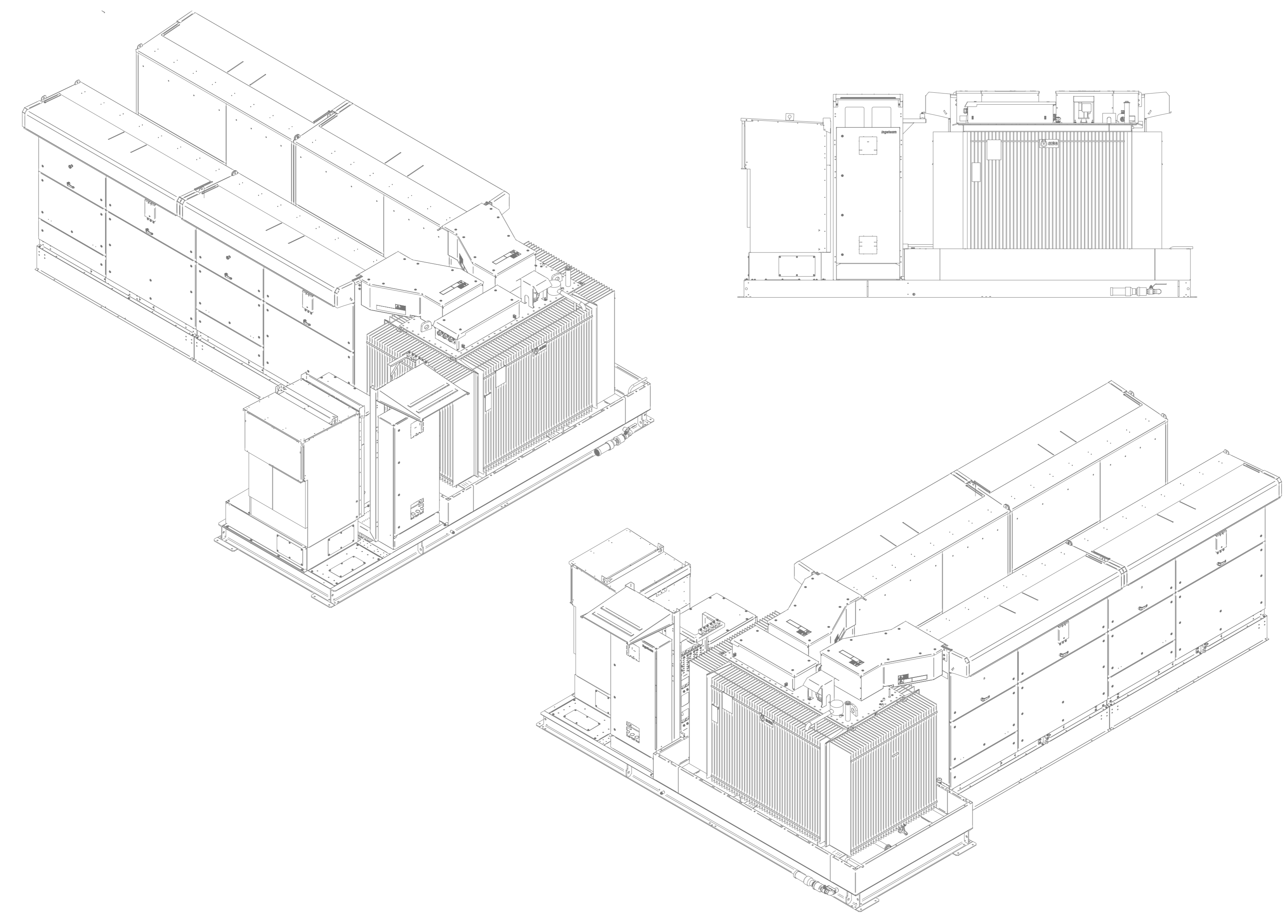


Item	MAIN COMPONENTS	Kg
1	SKIN SKID	1001,0 kg
2	TRANSFORMER	12200,0 kg
3	AUXILIAR TRANSFORMER	256,0 kg
4	PLANT SWITCHGEAR	712,0 kg
5	SWITCHGEAR	710,0 kg
6	SUPPORT AUXILIAR SERVICE SKID	300,0 kg
7	AUXILIAR SERVICE	72,0 kg
8	TOTAL	15000,0 kg



REGIONE PUGLIA
Provincia di Foggia (FG)

COMUNE DI CERIGNOLA

1	EMISSIONE PER ENTI ESTERNI	15/07/21	BASSO C.	FURNO C.	NASTASI A.
0	EMISSIONE PER COMMENTI	04/07/21	BASSO C.	FURNO C.	NASTASI A.
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	CONTROL.	APPROV.

Comittente:
HERGO SOLARE ITALIA S.r.l.

Società di Progettazione:
Antex
Via Janina, 16 - Loc. Belvedere - 86100 Sirolo (BN) - Tel.: 0931.1663409
web: www.antexgroup.it e-mail: info@antexgroup.it

Progetto:
DEFINITIVO
PROGETTO DI UN IMPIANTO AGRO-FOTOVOLTAICO AVENTE POTENZA PARI A 40.0752 MWp E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE, INTEGRATO CON LA COLTIVAZIONE DI FORAGGIO, DA REALIZZARSI NEL COMUNE DI CERIGNOLA (Loc. "TAVOLETTA")

Tipologia:
- IMPIANTO UTENTE -
CABINE DI SOTTOCAMPO

Nome FILE: C21025505-P0-EE-07-01
Foglio: 1/1
F. Sc.: A0

Progettista/Resp. Tecnico:
Dott. Ing. Giuseppe Basso

Il presente documento è di proprietà della ANTEX GROUP s.p.a.
E' vietata la ristampa o l'uso non autorizzato senza il permesso scritto della società. La società tutela i propri diritti e i segreti di legge.