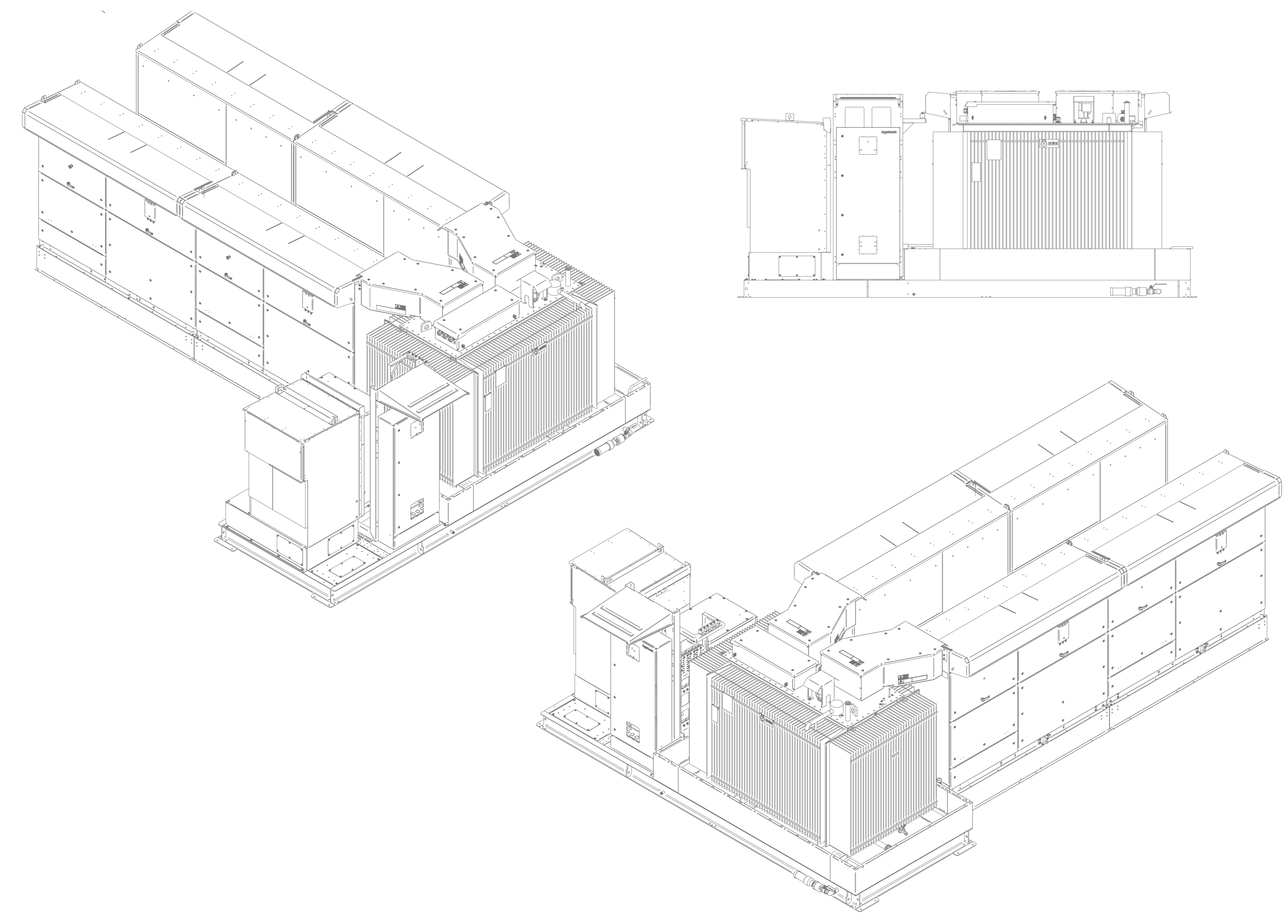


Item Name	kg
1 MAIN SKID	1001,8 kg
2 TRANSFORMER	12200,0 kg
3 AUXILIAR TRANSFORMER	256,0 kg
4 PLANT SWITCHGEAR	712,0 kg
5 SWITCHGEAR	710,0 kg
6 SKIDPORT AUXILIAR SERVICE	300,0 kg
7 AUXILIAR SERVICE	300,0 kg
8 TOTAL	~13000 kg



REGIONE LAZIO
Provincia di Viterbo (VT)
COMUNE DI CELLERE

1	EMISSIONE PER ENTI ESTERNI	25/11/21	BASSO G.	FURINO C.	NASTASI A.
0	EMISSIONE PER COMMENTI	05/11/21	BASSO G.	FURINO C.	NASTASI A.
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	CONTROL	APPROV.

Comititante:
IBERDROLA RENOVBLES ITALIA S.p.A.
Sette lagge in Piazzale dell'Industria, 40, 00144, Roma
Partita IVA: 04977481008 - PEC: iberdro@iberdro.it

ingegneria di innovazione
IBERDROLA

Progettista/Resp. Tecnico:
Antex
Via Jorio, 16 - Loc. Belvedere - 96100 Siracusa (SR) Tel. 0931.1663409
web: www.antexgroup.it e-mail: info@antexgroup.it

Progetto:
IMPIANTO FOTOVOLTAICO "CELLERE"

Tecnici:
- IMPIANTO UTENTE -
CABINE DI SOTTOCAMPO

Scale:
Nome DEL FILE: C21006505-PD-EE-05-01 1/1 F. Sc: A0 Livello: **DEFINITIVO**

Dott. Ing. Giuseppe Basso
Ordine degli Ingegneri
della Provincia di Siracusa
n° 1860 sez. A.

Il presente documento è di proprietà della ANTEX GROUP s.p.a.
E' vietata la comunicazione a terzi o la riproduzione senza il permesso scritto dello suddetto. La società tutela i propri diritti e i segni di legge.