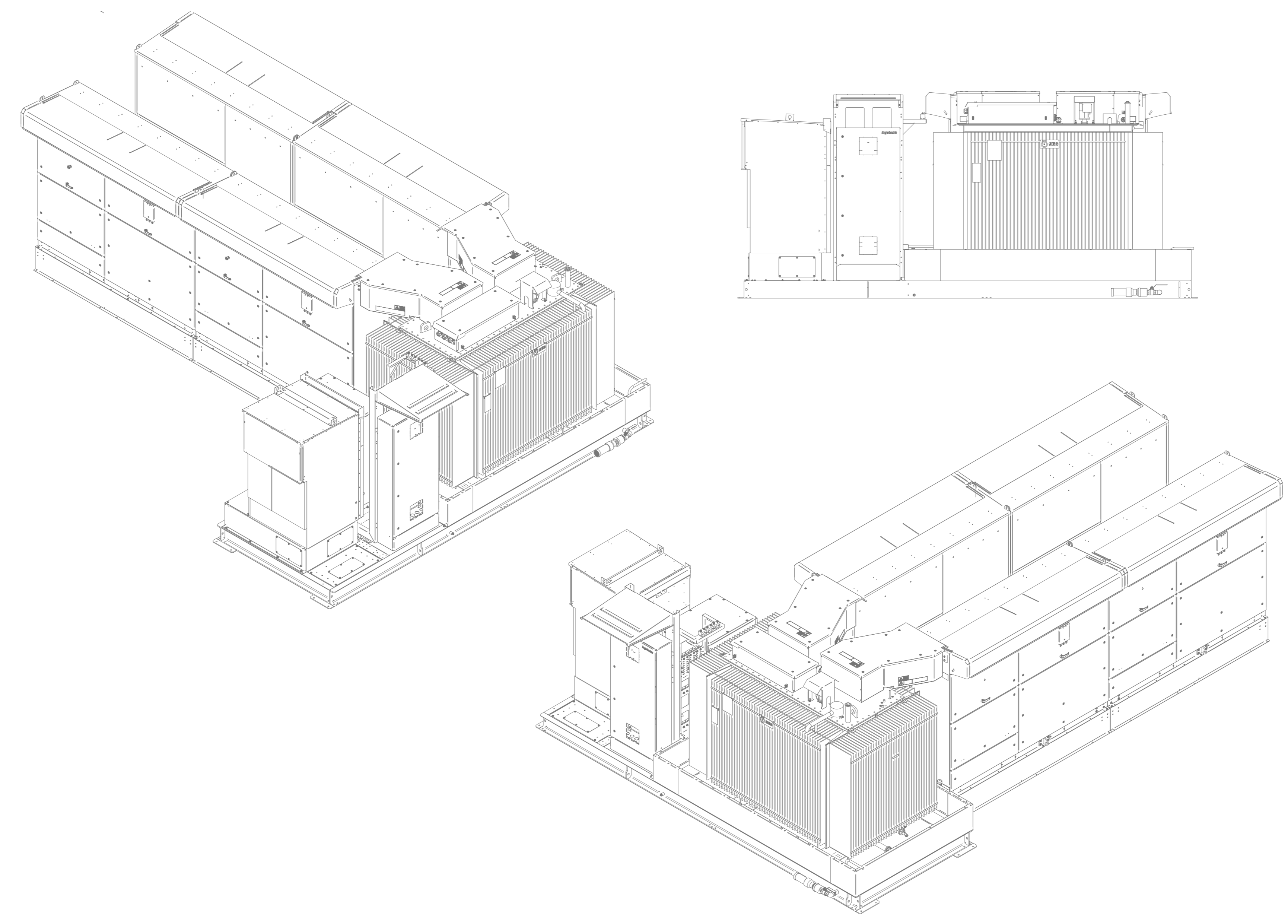


Item Number	MAIN COMPONENTS	Kg
1	MAIN SKID	1001,8 Kg
2	TRANSFORMER	12200 Kg
3	AUXILIAR TRANSFORMER	296 Kg
4	PLANT SWITCHGEAR	712,2 Kg
5	SWITCHGEAR	710 Kg
6	SUPPORT AUXILIAR SERVICE	300 Kg
7	AUXILIAR SERVICE	72 Kg
8	TOTAL	15000 Kg



REGIONE PUGLIA
Provincia di Foggia (FG)

COMUNE DI SAN MARCO IN LAMIS



1	EMISSIONE PER ENTI ESTERNI	10/09/21	BRESSO G.	FERRARO C.	MASTASI A.
0	EMISSIONE PER COMMENTI	05/04/21	BRESSO G.	FERRARO C.	MASTASI A.
REV:	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	CONTROL.	APPROV.

Comittente:
IBERDROLA RENOVBLES ITALIA S.p.A.

Sede legale in Piazzale dell'Industria, 40, 00144, Roma
Partita I.V.A. 06977481008 - PEC: iberdrolarenovablesitalia@pec.it

Società di Progettazione:
Antex GROUP
Via Janica, 16 - Loc. Belvedere - 96100 Siracusa (SR) Tel. 0931.1663409
web: www.antexgroup.it e-mail: info@antexgroup.it

Progetto:
Progetto per la realizzazione di un impianto per produzione di energia elettrica da fonte solare fotovoltaica denominato "San Chirico" di potenza nominale pari a 47,848 MWp nel Comune di San Marco in Lamis (FG) e delle opere connesse ed infrastrutture indispensabili alla costruzione e all'esercizio dell'impianto.

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

Scopi:
Nome (S6/FILE): C20028505-PD-EE-05-01
Allegato: 1/1
F. No: AD
Livello: DEFINITIVO

Il presente documento è di proprietà della ANTEX GROUP s.p.a.
E' vietata la ristampa o l'uso senza permesso scritto dalla società.
Le società aderiscono ai principi dell'ISO 9001 e ISO 14001.