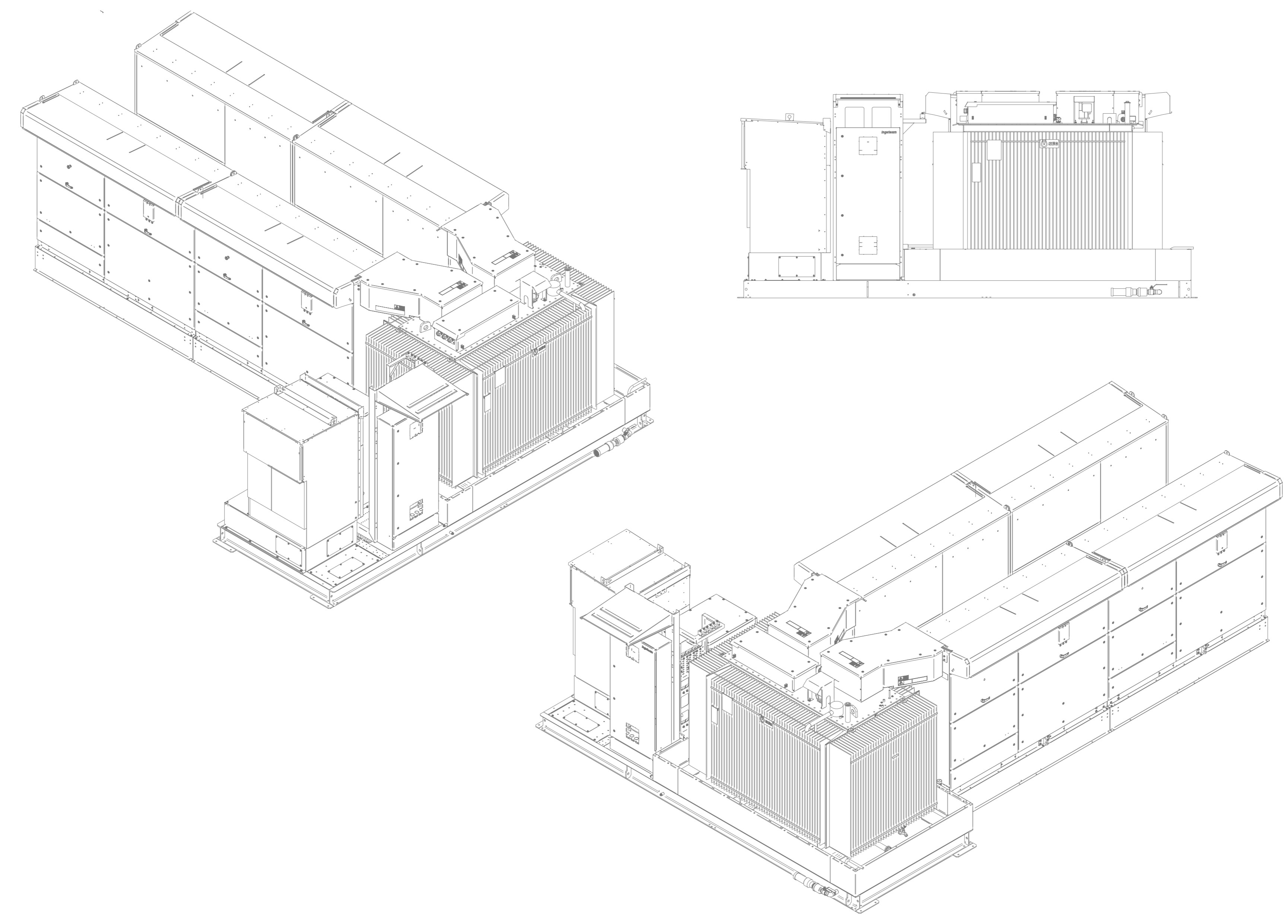


Item	MAIN COMPONENTS	Kg
1	MVA SKID	1001 Kg
2	TRANSFORMER	12200 Kg
3	AUXILIAR TRANSFORMER	290 Kg
4	PLANT SWITCHGEAR	722 Kg
5	SWITCHGEAR	710 Kg
6	DISCONNECTOR/AUXILIAR SERVICE	300 Kg
7	AUXILIAR SERVICE	100 Kg
8	TOTAL	~19000 Kg



**REGIONE PUGLIA**  
Provincia di Foggia (FG)

**COMUNE DI CANDELA E ASCOLI SATRIANO**

2	EMISSIONE PER INTEGRAZIONE	31/07/24	ANTEX	FURNO C.	DENARO D.
1	EMISSIONE PER ENTI ESTERNI	25/03/22	ANTEX	FURNO C.	MASTASI A.
0	EMISSIONE PER COMMENTI	03/03/22	ANTEX	FURNO C.	MASTASI A.
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	CONTROL.	APPROV.

Committente:  
**HERGO RENEWABLES S.p.A.**

Sede legale in via Privata Mario Teresa, 8, 20123, Milano  
Partita I.V.A. 10416280965 - PEC: hergo@hergo.it  
Società di Progettazione: **Antex Group** INGEGNERIA & INNOVAZIONE

Via Jorica, 16 - Loc. Belvedere - 86100 Sirolo (SR) Tel. 0931.1663409  
web: www.antexgroup.it e-mail: info@antexgroup.it

Progetto: **Progettista/Disegn. Tecnico:**  
Dot. Ing. **Antonio Signorelli**  
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Catania n° 6105 sez. A.

Progetto di un impianto agro-naturalistico-fotovoltaico avente potenza pari a 96,721 MW e relative opere di connessione, integrato con coltivazione di foraggiere ed essenze officinali, da realizzarsi nei comuni di Ascoli Satriano e Candela (Loc. "Piano Morto")

Titolo: **— IMPIANTO UTENTE —  
CABINE DI SOTTOCAMPO**

Scale:	Nome DIS./FILE:	Allegato:	F. No.:	Libello:
---	C20044S05-PD-EE-04-02	1/1	A0	<b>DEFINITIVO</b>

Il presente documento è di proprietà della ANTEX GROUP snc. È vietata la comunicazione e l'uso o la riproduzione senza il preventivo permesso scritto della società. Le società hanno i propri diritti e rigore di legge.