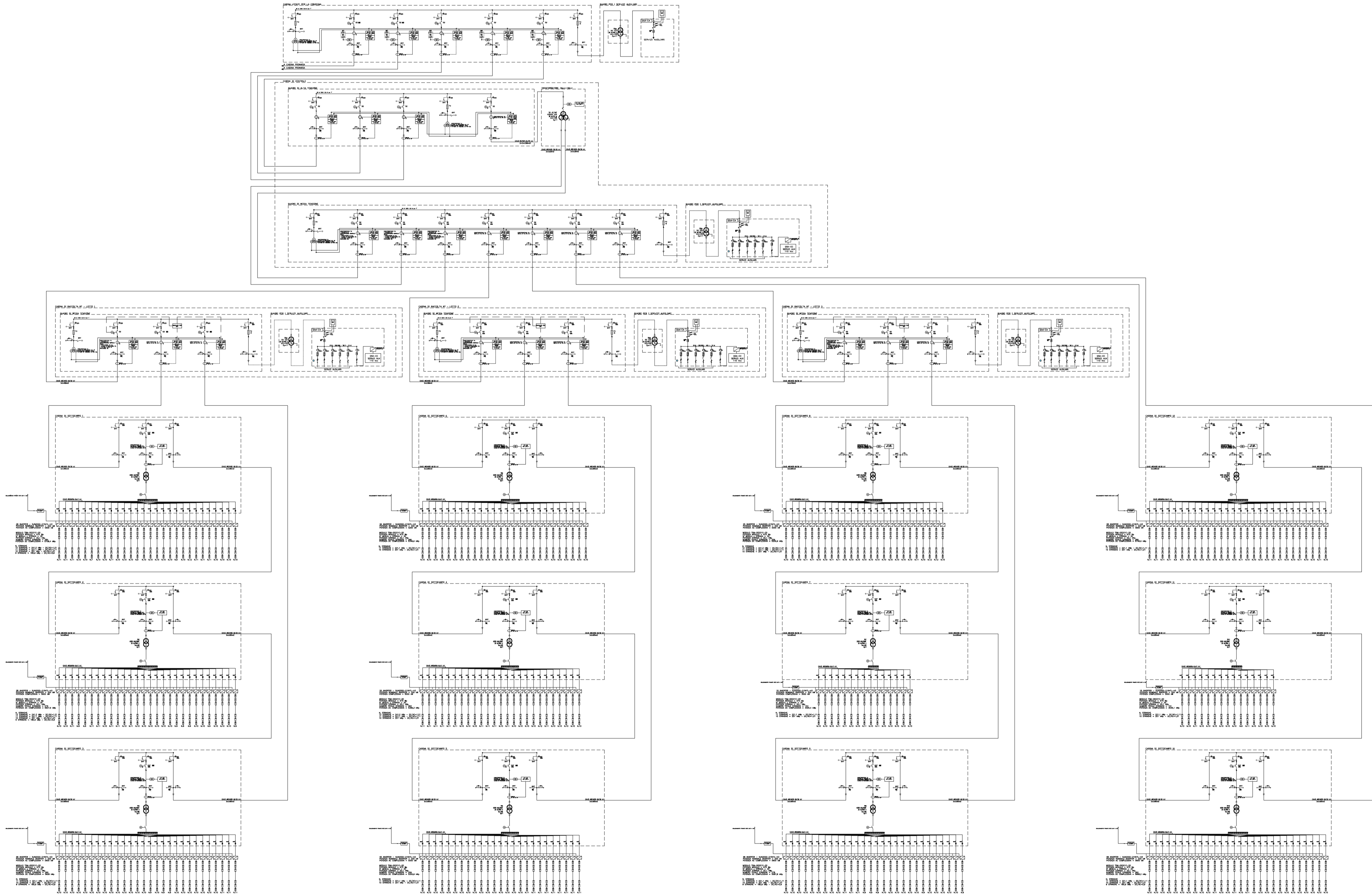


RIEPILOGO DATI - IMPIANTO AGRIVOLTAICO AGIRA	
MODELLO MODULO	TSM-DEG21C.20
POTENZA MODULO	670 Wp
NUMERO DI MODULI	91230
POTENZA DC COMPLESSIVA	61124,1 kWp
MODELLO INVERTER	SUN2000-215KTL-H3
POTENZA INVERTER	200 kW
NUMERO DI INVERTER	295
POTENZA AC COMPLESSIVA	59800 kW
POTENZA TRASFORMATORE	6300 kW / 3250 kW
NUMERO TRASFORMATORI	10 / 2
TIPOLOGIA TRASFORMATORE	ANAF
RAPPORTO DC/AC	1,02
POTENZA IN IMMISSIONE	59800 kW
TENSIONE DI CONNESSIONE	36 kV



REGIONE SICILIA
 Libero Consorzio Comunale di Enna
COMUNE DI AGIRA



01	EMISSIONE PER ENTI ESTERNI	11/04/23	BAIARDO G.	SIGNORELLO A.	ANASTASI A.
00	EMISSIONE PER COMMENTI	03/04/23	BAIARDO G.	SIGNORELLO A.	ANASTASI A.
REV:	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	CONTROL.	APPROV.

Committente:
DS ITALIA 7 S.r.l.
 Sede legale in Via del Piobbisco, 112, 00186, Roma
 Partita IVA: 16295141002 - PEC: dsitalia7@regimail.it
 Società di Progettazione: **ingegneria & innovazione**

Antex group
 Via Jonica, 16 - Loc. Belvedere - 96100 Siracusa (SR) Tel. 0931.1663409
 web: www.antexgroup.it e-mail: info@antexgroup.it

Progettista/Resp. Tecnico:
 Dott. Ing. Antonino Signorello
 Ordine degli Ingegneri della Provincia di Catania n° 6105 sez. A

Progetto:
IMPIANTO AGRIVOLTAICO "AGIRA"

Tavola:
SCHEMA ELETTRICO UNIFILARE

Scala:	N.D.	Nome DIS./FILE:	C21032S05-PD-EE-15-01	Allegato:	1/1	F.to:	A1	Livello:	DEFINITIVO
--------	------	-----------------	-----------------------	-----------	-----	-------	----	----------	-------------------

Il presente documento è di proprietà della ANTEX GROUP s.r.l.
 È vietata la comunicazione a terzi o la riproduzione senza il preventivo permesso scritto della suddetta.
 La società tutela i propri diritti e rispetta la Legge.