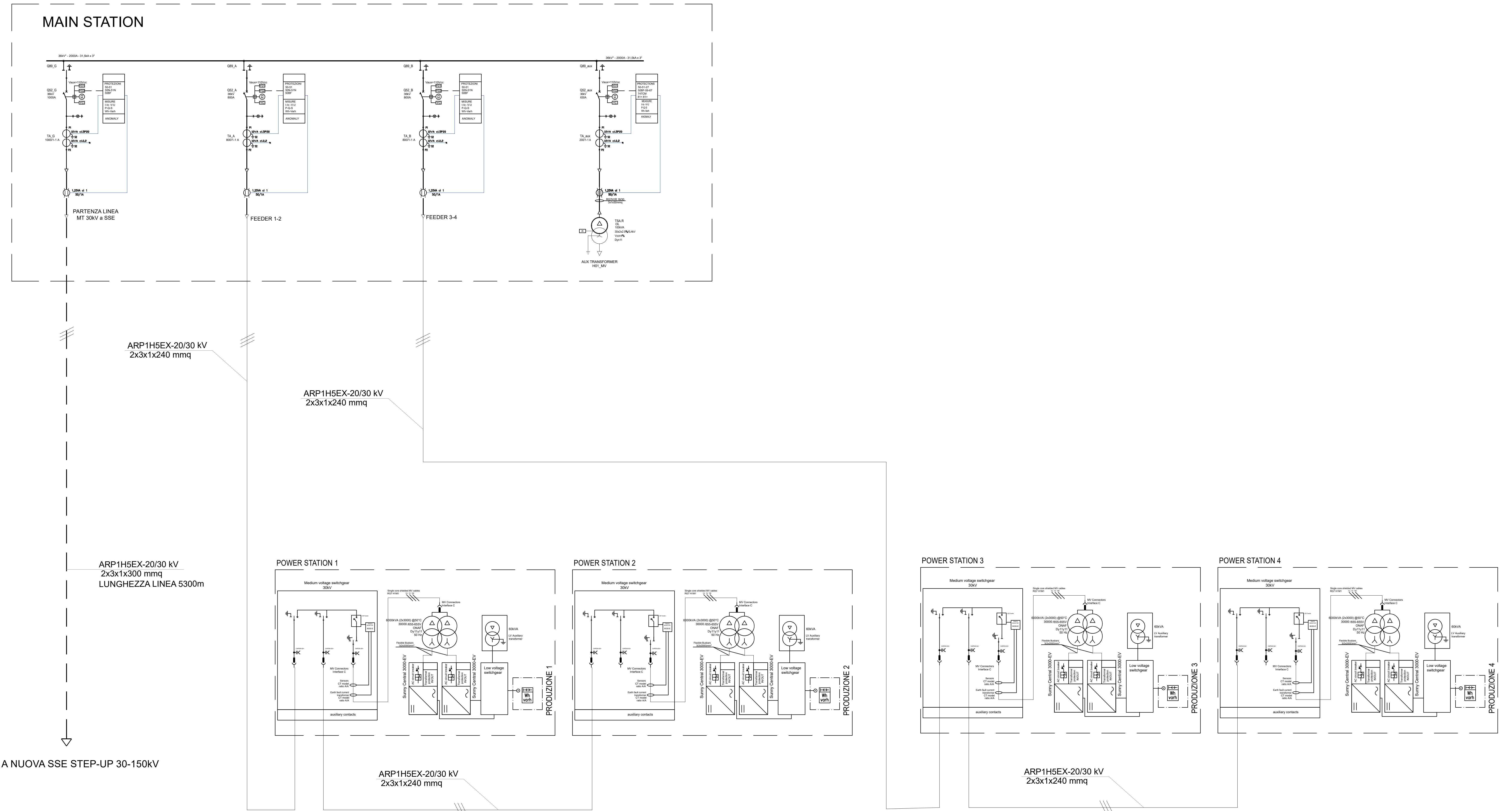


LEGENDA	
SIMBOLO	DESCRIZIONE
	TRASFORMATORE DI POTENZA CON VIBRATORE SOTTO CARICO
	TRASFORMATORE SERVIZI AUSILIARI
	TRASFORMATORE DOPPIO AVVOLGIMENTO
	MOTORE CARICA MOLLE
	SEZIONATORE SOTTO CARICO
	INTERRUTTORE
	SEZIONATORE
	CONTATTORE
	TRASFORMATORE DI CORRENTE
	TRASFORMATORE DI TENSIONE
	CONNETTORE A SPINA
	LAMPADA PRESENZA TENSIONE CARATTERICA
	BOBINA
	PULSANTE
	LAMPADA DI SEGNALAZIONE
	FINE LINEA IN CAVO
	CONTATORE ENERGIA ATTIVA
	CONTATORE ENERGIA REATTIVA
	CONNESSIONE DI TERRA
	FUSIBILE
	GENERATORE
	SCARICATORE DI SOVRATENSIONE
	BOBINA A LANCIO DI CORRENTE
	BOBINA A LANCIO DI CORRENTE
	BOBINA DI MINIMA TENSIONE

PARCO AGRIVOLTAICO BRINDISI 25 MW				
Campo fotovoltaico	n. pannelli	mod. pannello	supporto	potenza
A TERRA	41.675 1.667 stringhe	600 Wp	tracker	25.005 kWp

**REGIONE PUGLIA**  
**PROVINCIA DI BRINDISI**  
**COMUNE DI BRINDISI**

**PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN**  
**PARCO AGRIVOLTAICO**  
**E OPERE CONNESSE**  
(Potenza Impianto Fotovoltaico 25MW)



<b>IL COMMITTENTE</b> ACEA SOLAR S.r.l. Piazzale Ostiense n.2 00154 Roma (RM)		IDENTIFICATIVI CATASTALI CATASTO TERRENI COMUNE DI BRINDISI IMPIANTO FOTOVOLTAICO: Fg. 66 - p.lila 86 - Fg. 67 - p.lila 7, 27, 73, 168
<b>ENGINEERING:</b> 		OPERE CONNESSIONE: VEDI PIANO PARTICELLA RE OPERE CONNESSIONE
<b>IL PROGETTISTA</b>  Dott. Ing. <b>CAVALLO</b> n° 1220	REV. 5 REV. 4 REV. 3 REV. 2 REV. 1	Iter Autorizzativo
	EMIS: Marzo 2023	
	REV. DATA	DESCRIZIONE
	FILE: BR_AS_AL24_Unifilare Generale.dwg	

SCALA	FORMATO	DESCRIZIONE
VARIA	A1	SCHEMA UNIFILARE GENERALE IMPIANTO FOTOVOLTAICO 25MW
AU24	Foglio 1 di 1	