

LEGENDA	
SIMBOLO	
	TRASFORMATORE DI POTENZA CON VARIATORE 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 CAPACITIVA
	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	600 Wp	tracker	25.005 kWp
	1.667 stringhe			

REGIONE PUGLIA
PROVINCIA DI BRINDISI
COMUNE DI BRINDISI

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

IL COMMITTENTE
ACEA SOLAR S.r.l.
Piazzale Ostiense n.2
00154 Roma (RM)



IDENTIFICATIVI CATASTALI
CATASTO TERRENI COMUNE DI BRINDISI
IMPIANTO FOTOVOLTAICO:
Fg. 66 - p.lla 86 - Fg. 67 - p.lle 7, 27, 73, 168

ENGINEERING:



OPERE CONNESSIONE:
VEDI PIANO PARTICELLA RE OPERE CONNESSIONE

IL PROGETTISTA

REV. 5	
REV. 4	
REV. 3	
REV. 2	
REV. 1	
EMIS.	Gen/2023
REV.	DATA
	Protocollo Autorizzativo
	DESCRIZIONE

COMMESSA: BR-AGRIAIA

FILE: BR_AS_AU25_Schema elettrico unifilare Stazione Elettrica di Trasformazione.dwg

SCALA: -

DESCRIZIONE

FORMATO: A1

SCHEMA UNIFILARE STAZIONE ELETTRICA

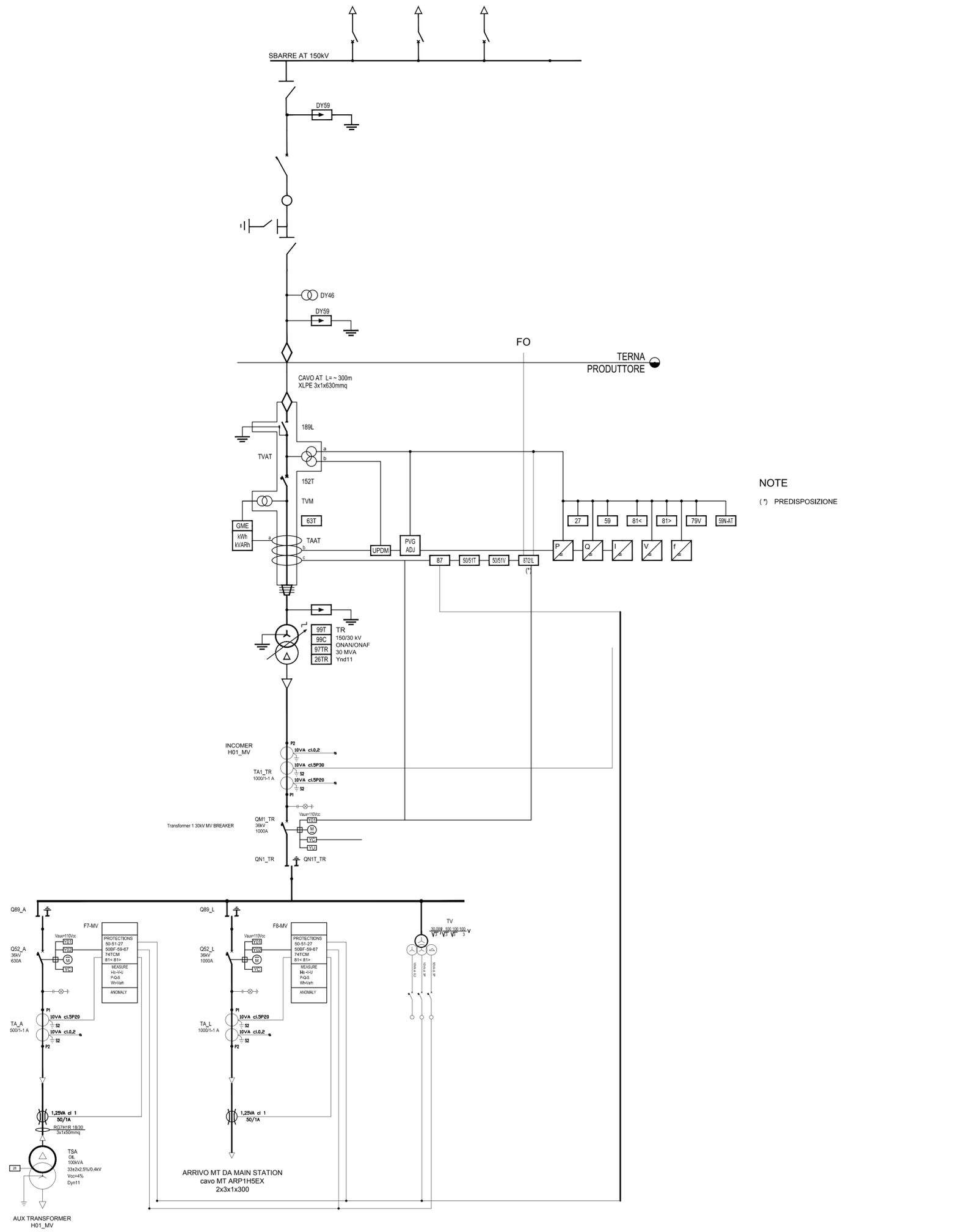
Foglio: 1

IMPIANTO FOTOVOLTAICO

AU25

di: 1

QUESTO DISEGNO E' DI ESCLUSIVA PROPRIETA' DI RENOVABLES CIRCULAR DEVELOPMENT ED E' VINCOLATO SECONDO LE VIGENTI NORME DI LEGGE



NOTE
(*) PREDISPOSIZIONE

