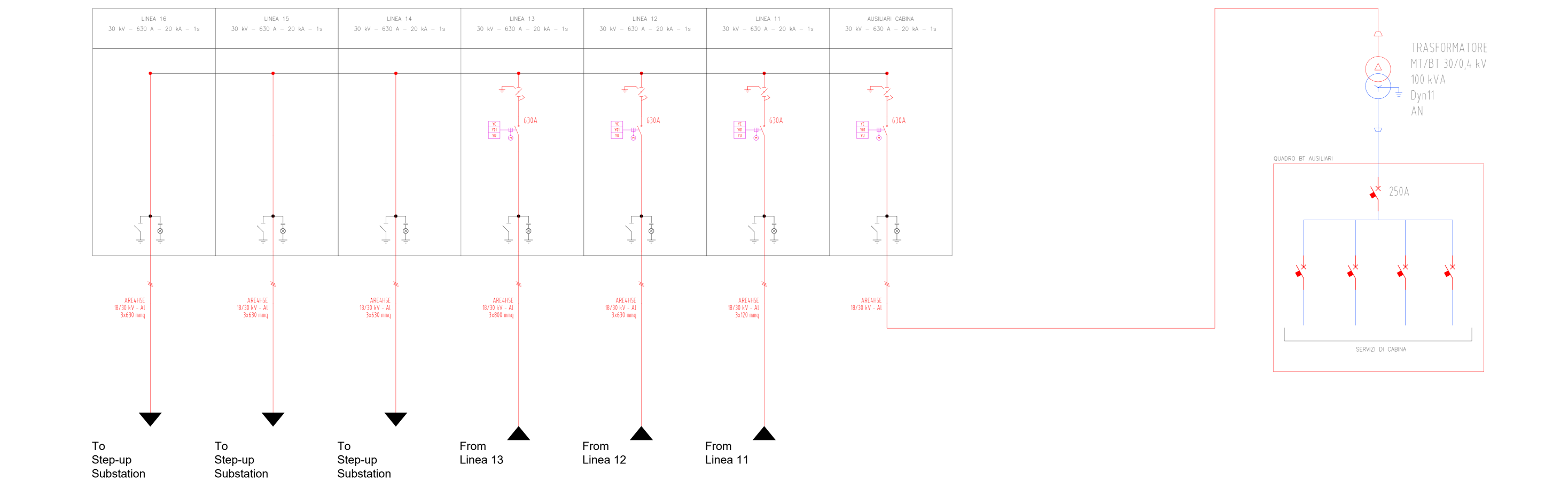
# SCHEMA ELETTRICO UNIFILARE D'IMPIANTO - CABINA DI RACCOLTA 2 LOTTO 11-12-13



#### LEGENDA

#### CARATTERISTICHE IMPIANTO FV

CARATTERISTICHE TRACKER 2x30
Disposizione moduli PV: 2x30 Portrait
Lunghezza tracker (NS): 40,450 m
Larghezza tracker (EW): 4,788 m
Interasse strutture (EW): 10,5 m
Spazio tra le strutture (NS): 0,50 m

CARATTERISTICHE TRACKER 2x15
Disposizione moduli PV: 2x15 Portrait
Lunghezza tracker (NS): 20,605 m
Larghezza tracker (EW): 4,788 m
Interasse strutture (EW): 10,5 m
Spazio tra le strutture (NS): 0,50 m

### DESCRIZIONE LAYOUT

Numero strutture: n. 2439 2x30 Portrait + n.262 2x15 Portrait Numero moduli: 154.200 Potenza nominale moduli: 670 Wp Potenza di picco: 103.314,00 kWp

Potenza nominale: 100.000,00 kWac Massima potenza in immissione: 100.000,00 kW

## Tipologia di trasformation unit:

N.13 STS-3000K-H1 (n.3 x 3000 kVA + n. 1 x 2800 kVA + n. 2 x 2600 kVA + n.1 x 2200 kVA + n.1 x 2200 kVA + n.1 x 1600 kVA + n.1 x 1000 kVA + n.1 x

800 kVA) o similari

N.12 STŚ-6000K-H1 (n.11 x 6000 kVA + n.1 x 5800 kVA ) o similari

N.500 String inverter HUAWEI SUN2000-200KTL-H0 o similari DC/AC Ratio: 1,03

Impianto Energy Storage BESS: Potenza complessiva 20 MW - Capacità di scarica 4 h

### NOTE

- Le potenze indicate per i trasformatori e le apparecchiature elettriche sono indicative
- La scelta della designazione dei cavi e le sezioni riportate sono indicative
  L'impianto rispetta le prescrizioni riportate nella norma CEI 0-16, nel codice di rete
- TERNA e nell'allegato A68 della guida tecnica TERNA

   E' previsto il sistema di teledistacco da remoto tramite modem GSM di cui delibera
  - 421/14 ARERA, secondo quanto riportato nella norma CEI 0-16 (allegato M) e nel codice di rete TERNA.
- E' stata assunta una massima corrente di cortocircuito trifase sul punto di consegna inferiore a 20 kA (compreso anche il contributo dell'impianto alla corrente di cortocircuito pari a circa 0,58 kA).

00 07/02/2023		Emissione Definitiva			L.Spaccino	L.Spaccino	
		Litilissione Definitiva	M	M.Gallina		A.Fata V.Bretti	
REV. DATE		DESCRIPTION	PR	PREPARED		CHECKED APPROVED	
111		FILE NAME:	ETTRICO LINIFII AREJMPI	ANTO FV.DWG			
		FOM.ENG.TAV.038.00_SCHEMA ELETTRICO UNIFILARE-IMPIANTO FV.DWG					
CLIENT'S LOGO	_				DIOT COALE.		IFFT.
CLIENT'S LOGO		CLASSIFICATION:	FORMAT:	SCALE:	PLOT SCALE:	SH	IEET:
cuent's logo	ar S r I				PLOT SCALE:		
Foggia Sol		CLASSIFICATION:  Company  TITLE:	FORMAT:	SCALE:	1:1		D di / of <b>10</b>
Foggia Sol		CLASSIFICATION:  Company  TITLE:  Sc	FORMAT:	scale: - unifilare-imp	1:1		
Foggia Sol		CLASSIFICATION:  Company  TITLE:	FORMAT:	scale: - unifilare-imp	1:1		