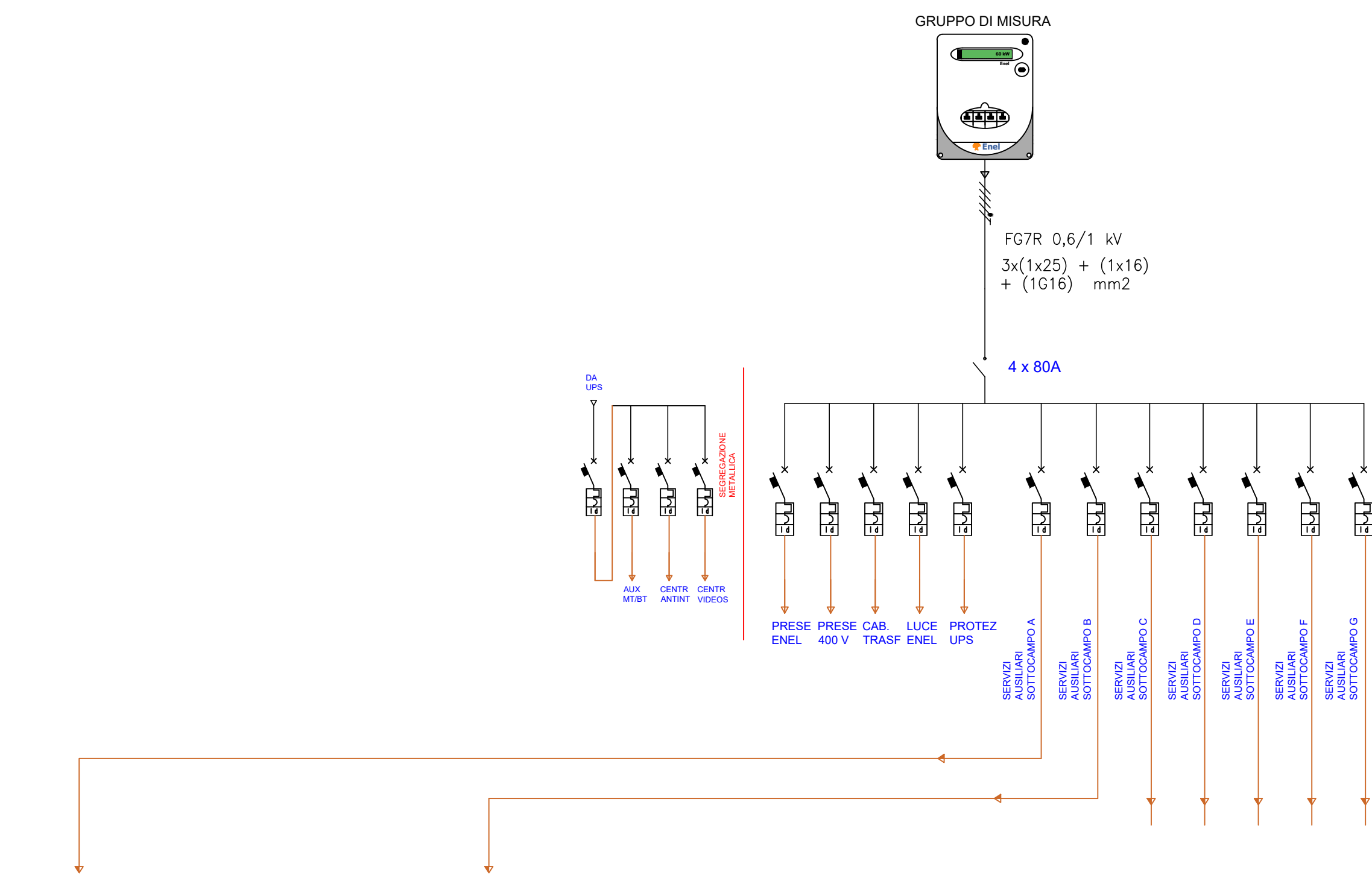
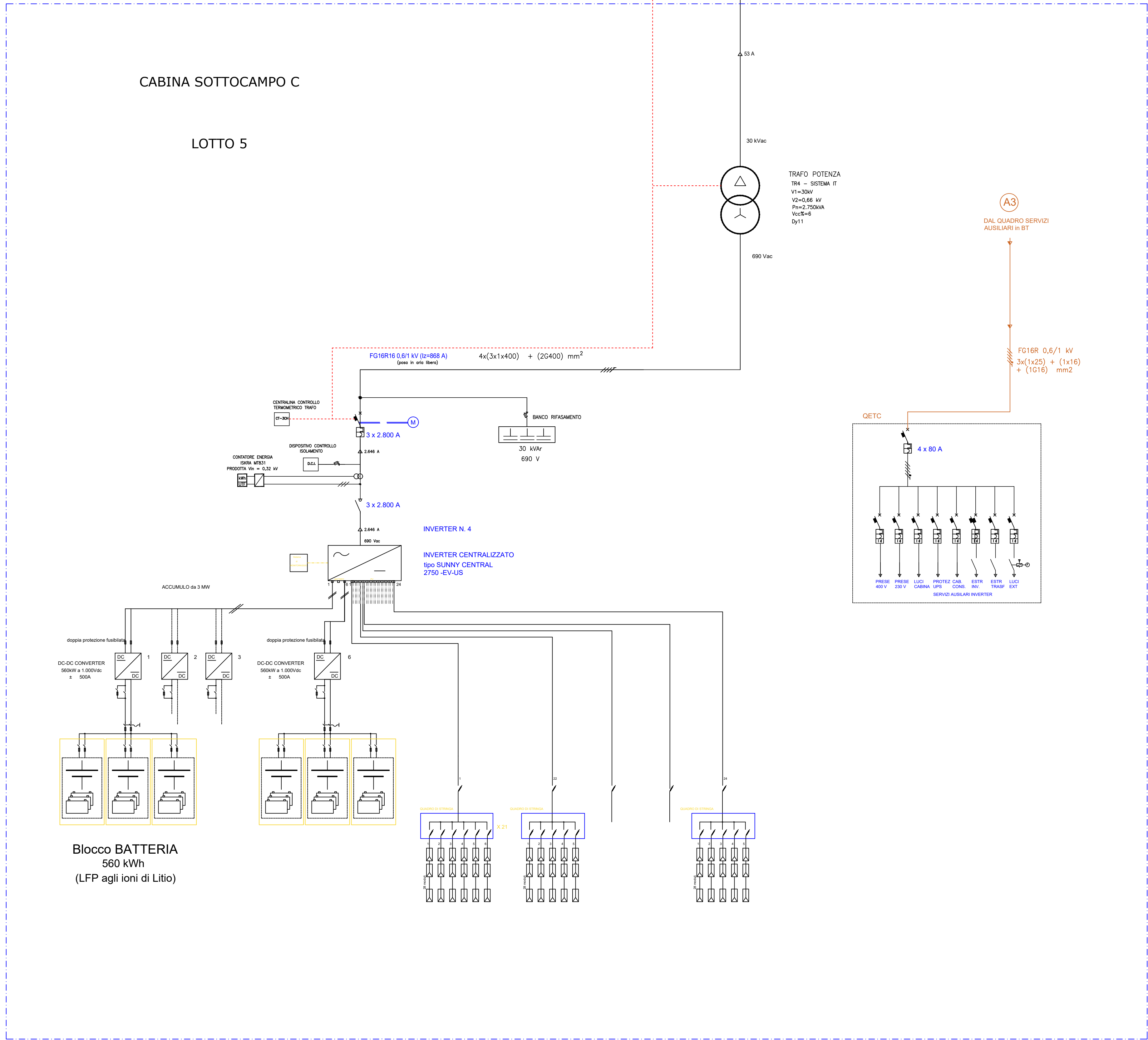




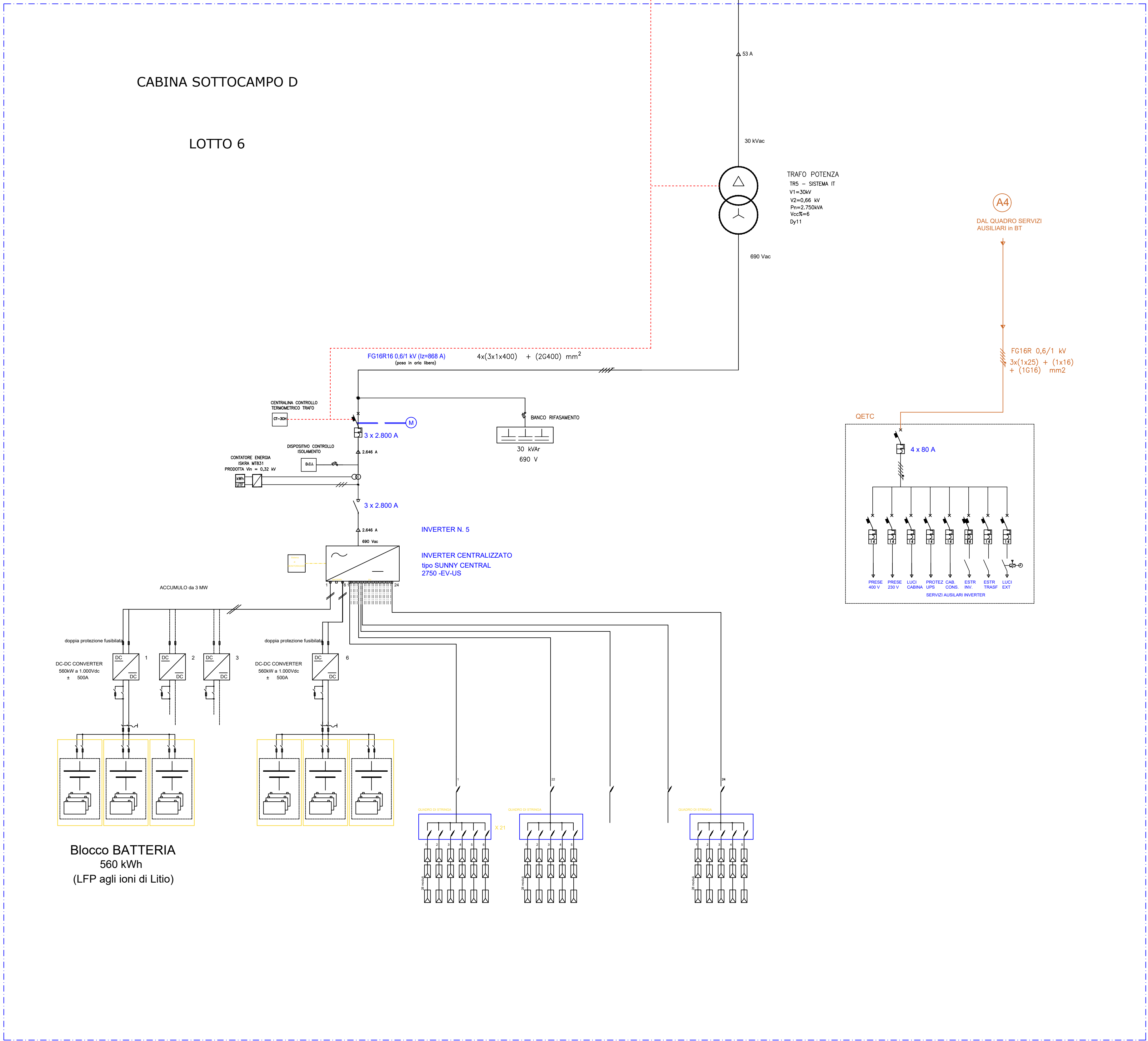
Elaborato -23c

Elaborato -23a

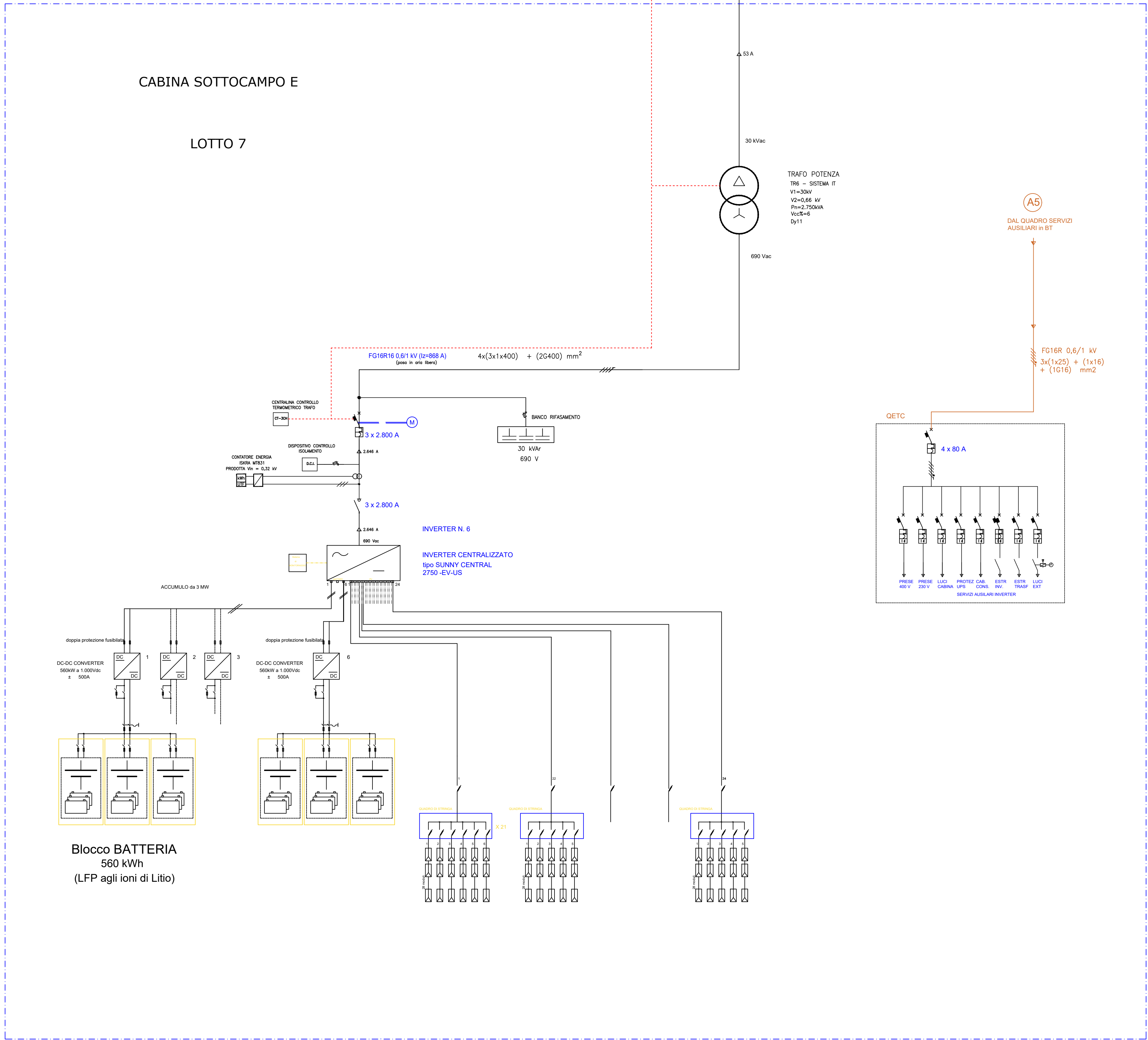
Elaborato -23c



SOTTOCAMPO	composizione Stringa	Modello Solar TITAN 1024-4-600WDC	Stringhe	INVERTER DC/AC	Stringhe per Ingresso	kWac U_{max} = 510	kVA ^[50°C] [max]	kWp
C	28	670 Wp		SUNNY CENTRAL				
	Moduli	n. 3.948	141	n. 1	6*21 5*03	2.550,000	2.750,000	2.645,160
	IMMISSIONE in AC					2.550,000		2.870,280
	ACCUMULO DC					3.000,000		



SOTTOCAMPO	capacità tempo	Modello STAN-400/120A - 400V/500V	Stringhe	INVERTER DC/AC	Stringhe per Ingresso	kWac _{max} [50°C]	kVA _{max} [50°C]	kWp
D	28	670 Wp		SUNNY CENTRAL				
		n. 3.948	141	n. 1	6*21 5*03	2.550,000	2.750,000	2.645,160
		IMMISSIONE in AC				2.550,000		2.870,280
		ACCUMULO DC				3.000,000		



SOTTOCAMPO	composizione stringhe	Modello foto: TITAN RSM132A - 670WpMGO	Stringhe	INVERTER DC/AC	Stringhe per inverter	kW _{ac} _{max=101}	kVA _[50°C] _{max}	kWp
E	28	670 Wp		SUNNY CENTRAL				
		n. 3.948	141	n. 1	6*21 5*03	2.550,000	2.750,000	2.645,160
	Modul	IMMISSIONE in AC				2.550,000		2.870,280
		ACCUMULO DC				3.000,000		

SOTTOCAMPO	capacità tempo	Modello STAN-400/120A - 400V/500V	Stringhe	INVERTER DC/AC	Stringhe per Inverter	kWh _{max}	kVA _{max} ^[50°C]	kWp
A/C/D/E/F	28	670 Wp	n. 23.436	837	n. 2: 2550 EV n. 4: 2750 EV	14.896,000	16.000,000	15.702,120
IMMISSIONE in AC						15.840,000		17.071,600
ACCUMULO DC						15.000,000		

SOTTOCAMPO	capacità tempo	Modello STAN-400/120A - 400V/500V	Stringhe	INVERTER DC/AC	Stringhe per Inverter	kWh _{max}	kVA _{max} ^[50°C]	kWp
A/B/G	21	670 Wp	n. 6.405	305	n. 2: 1250 SC n. 1: 1600 SC	3.818,000	4.100,000	4.291,350
IMMISSIONE in AC						2.7360,000		2.926,560
ACCUMULO DC						0.000,000		

SOTTOCAMPO	Modello STAN-RS120A - 120V/600V	INVERTER DC/AC	kW _{ac} (a 50°C)	kVA _{max} (50°C)	kWp
A+G	670 Wp				
	n. 29.848	n. 9			
			18.714,000	20.100,000	19.998,160
	IMMISSIONE in AC		18.714,000		19.998,160
	ACCUMULO DC		15.000,000		



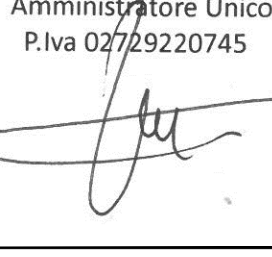


REGIONE PUGLIA
PROVINCIA DI BRINDISI
COMUNE DI MESAGNE
COMUNE DI BRINDISI



Progetto relativo alla costruzione di un impianto Agriofotovoltaico denominato FV41-22 avente potenza di picco pari a 19.994 MW con sistema di accumulo da 15,00 MW e potenza immissione pari a 18.714 MW, ubicato in agro del Comune di Mesagne (BR) sui terreni censiti nel N.C.T. al foglio di mappa n. 21 - 22 - 34, al comune di Brindisi al foglio di mappa 121 e relative opere di connessione.

Potenza ai fini della connessione 18.714 MW. Cod. Rint. 202201536

Livello Progettazione		PAS ai sensi del d.lgs. n. 28 del 2011 art. 6		Agosto 2024	
Identificatore:		E.G.-23b		Scale: --	
Denominazione elaborato:		Schema unifilare		Formato foglio: A0* (per 1400 mm)	
DATA	MOTIVO REVISIONE	REDATTO	APPROVATO		
30.08.2024	Prima emissione	ING. FRANCESCO CIRACI	N/A		
PROGETTISTA:		ING. FRANCESCO CIRACI Ordine degli Ingegneri della provincia di Brindisi n. 1045			
COMMITTENTE:		MESAGNE EST SOLAR PARK Srl Sede Legale: Via Roma 100/102A - 72019 San Vito dei Normanni (BR) - CF 07401020745		MESAGNE EST SOLAR PARK SRL Amministratore Unico P.IVA 0758220745 	

* Questo documento contiene informazioni di proprietà della Mesagne EST Solar Park S.r.l. e non deve essere utilizzato senza permesso del titolare della licenza per la sua ristampa o diffusione. E' vietata qualsiasi forma di riproduzione o di divulgazione.