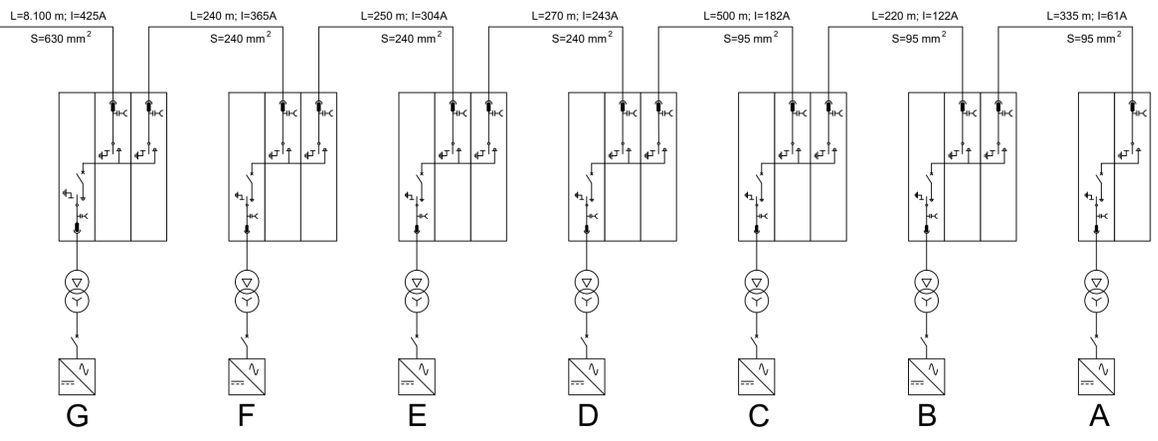
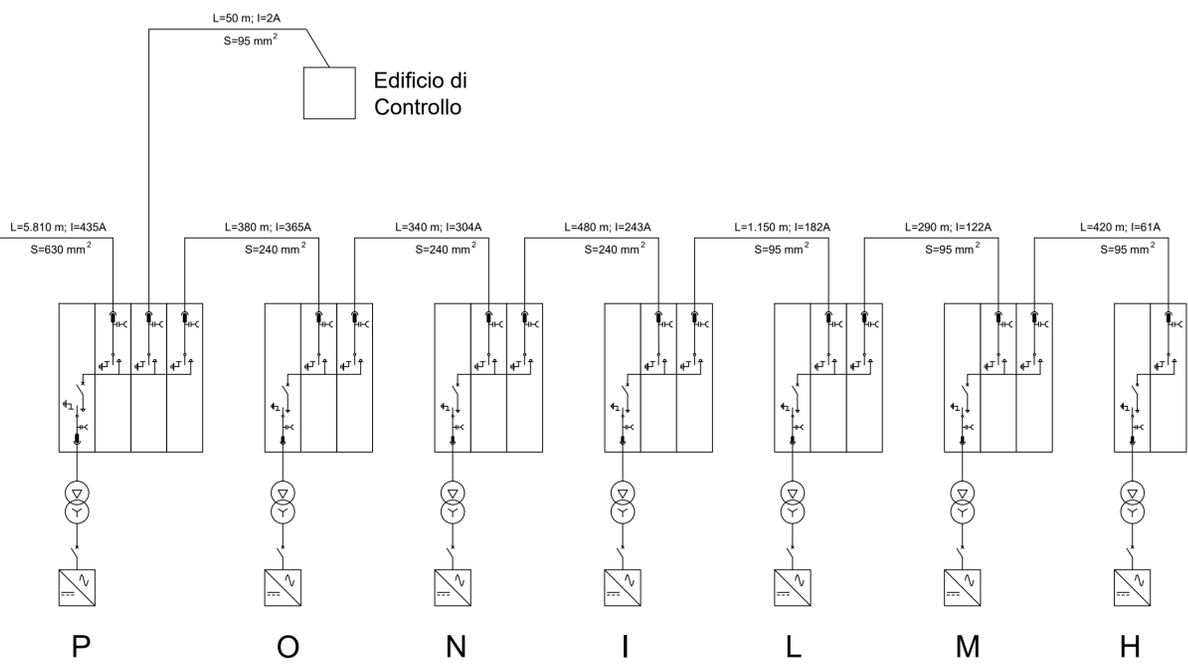


STAZIONE DI TRASFORMAZIONE  
30/150 kV

CIRCUITO 1



CIRCUITO 2



Comune  
di San Paolo di Civitate

Regione Puglia

Provincia di  
Foggia

Comittente:

**Falck  
Renewables**  
SUSTAINABLE DEVELOPMENT

FALCK RENEWABLES SVILUPPO s.r.l.  
Via A. Falck, 4 - 15, 20099 Sesto San Giovanni (MI)  
c.f. IT10500140966

**Progetto di un impianto fotovoltaico con sistema di accumulo integrato con impianto olivicolo - denominato "Cerro"**

Documento:	<b>PROGETTO DEFINITIVO</b>	Codice Pratica:	<b>MBFAF96</b>	N° Tavola:	<b>Q.10_rev_2</b>
Elaborato:	<b>SCHEMA UNIFILARE RETE MT</b>	SCALA:	-		
		FOGLIO:	1 di 1		
		FORMATO:	A1		

Folder: MBFAF96\_Connessione.zip

Nome file: MBFAF96\_Graf\_Elettrico\_Q.10\_rev\_2.pdf

Progettazione:

NEW DEVELOPMENTS S.r.l.  
Piazza Europa, 14  
87100 Cosenza (CS)

Progettista:

dott. ing. Raffaele Ciotola

Rev:	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
02	09/11/2021	SECONDA REVISIONE	RC	New Dev	FALCK
01	18/02/2020	PRIMA REVISIONE	RC	New Dev	FALCK
00	15/07/2019	PRIMA EMISSIONE	RC	New Dev	FALCK