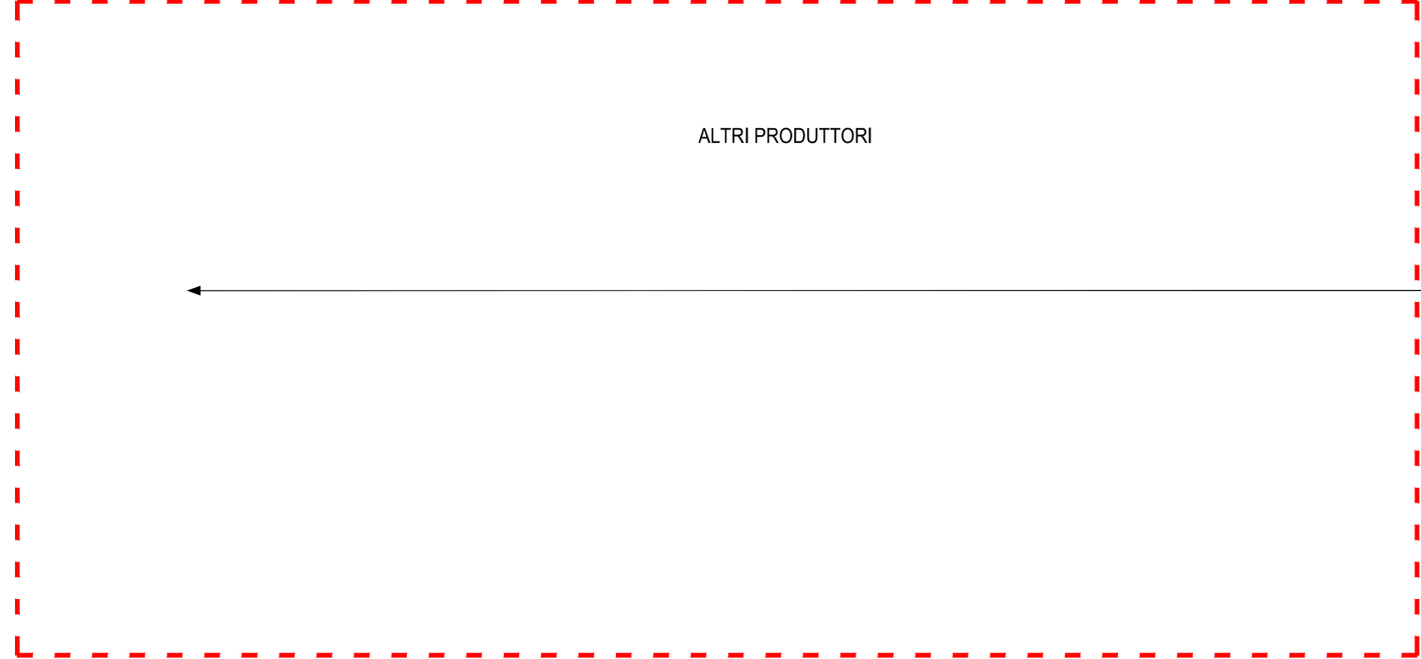
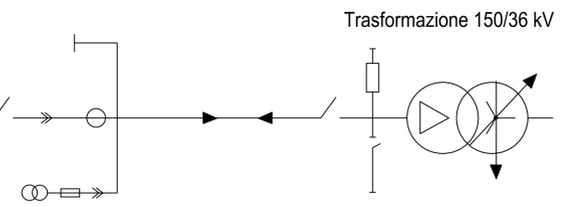
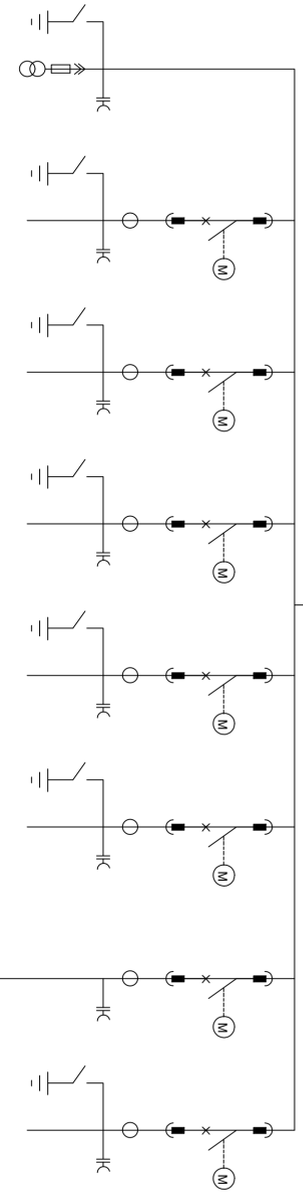


LEGENDA	
SIMBOLOGIA	APPARECCHIATURE
	TA TRASFORMATORE DI CORRENTE MONTANTE AT
	TV TRASFORMATORE DI TENSIONE MONTANTE AT
	SC SCARICATORE
	52 INTERRUTTORE MT
	89 SEZIONATORE MT
	152 INTERRUTTORE AT
	189 SEZIONATORE AT
	LAME DI MESSA A TERRA

OPERE NON COMPRESI NEL PRESENTE PROGETTO



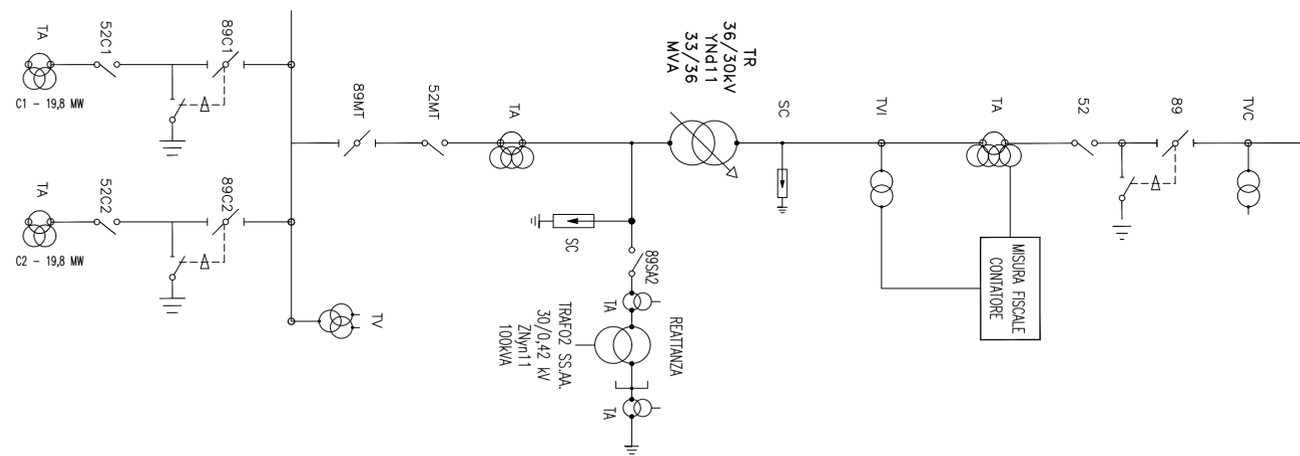
SEZIONE A 36 kV della STAZIONE TERNA BISACCIA



CAVO AT CONDIVISO 36 kV

CAVO 36 kV VS. STAZIONE RTN
CONDIVISIONE SBARRE

PARCO EOLICO "TAVERNA DEL PRINCIPE"



REGIONE CAMPANIA
 PROVINCIA DI AVELLINO
 COMUNE DI FRIGENTO
 COMUNE DI GUARDIA LOMBARDI
 COMUNE DI ROCCA SAN FELICE
 COMUNE DI STURNO
 COMUNE DI BISACCIA

AUTORIZZAZIONE UNICA ex d.lgs. 387/2003

Costruzione ed esercizio di un impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica denominato "Taverna del Principe" da realizzarsi nel comune di FRIGENTO (AV) e delle opere ed infrastrutture connesse da realizzarsi nei comuni di FRIGENTO (AV), GUARDIA LOMBARDI (AV), ROCCA SAN FELICE (AV), STURNO (AV) e BISACCIA (AV), avente potenza nominale pari a 39,6 MW

Titolo elaborato		Codice elaborato			
Schema di collegamento alla rete elettrica di distribuzione e trasmissione		COMMESSA	FASE	ELABORATO	REV.
		F0474	A	T20	A
Riproduzione o consegna a terzi solo dietro specifica autorizzazione.					
Scala					
-					

DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
Gennaio 2022	Prima emissione	ADP	CDS	GMA

Proponente
Camelia Rinnovabili s.r.l.
 Largo Augusto 3
 20122 Milano

Progettazione

F4 Ingegneria srl
 Via Di Giura - Centro direzionale, 85100 Potenza
 Tel: +39 0971 1944797 - Fax: +39 0971 55452
 www.f4ingegneria.it - f4ingegneria@pec.it
 Il Direttore Tecnico
 (ing. Giovanni DI SANTO)

 Società certificata secondo la norma UNI-EN ISO 9001:2015 per l'erogazione di servizi di ingegneria nei settori: civile, idraulica, acustica, energia, ambiente (settore IAF: 34).