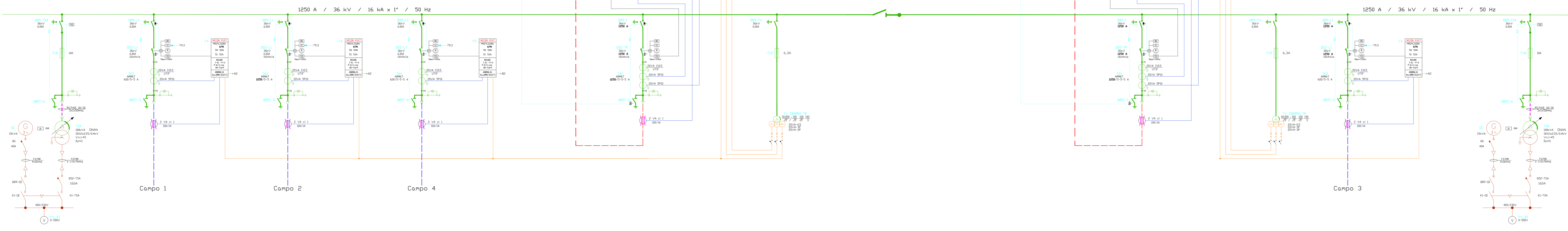
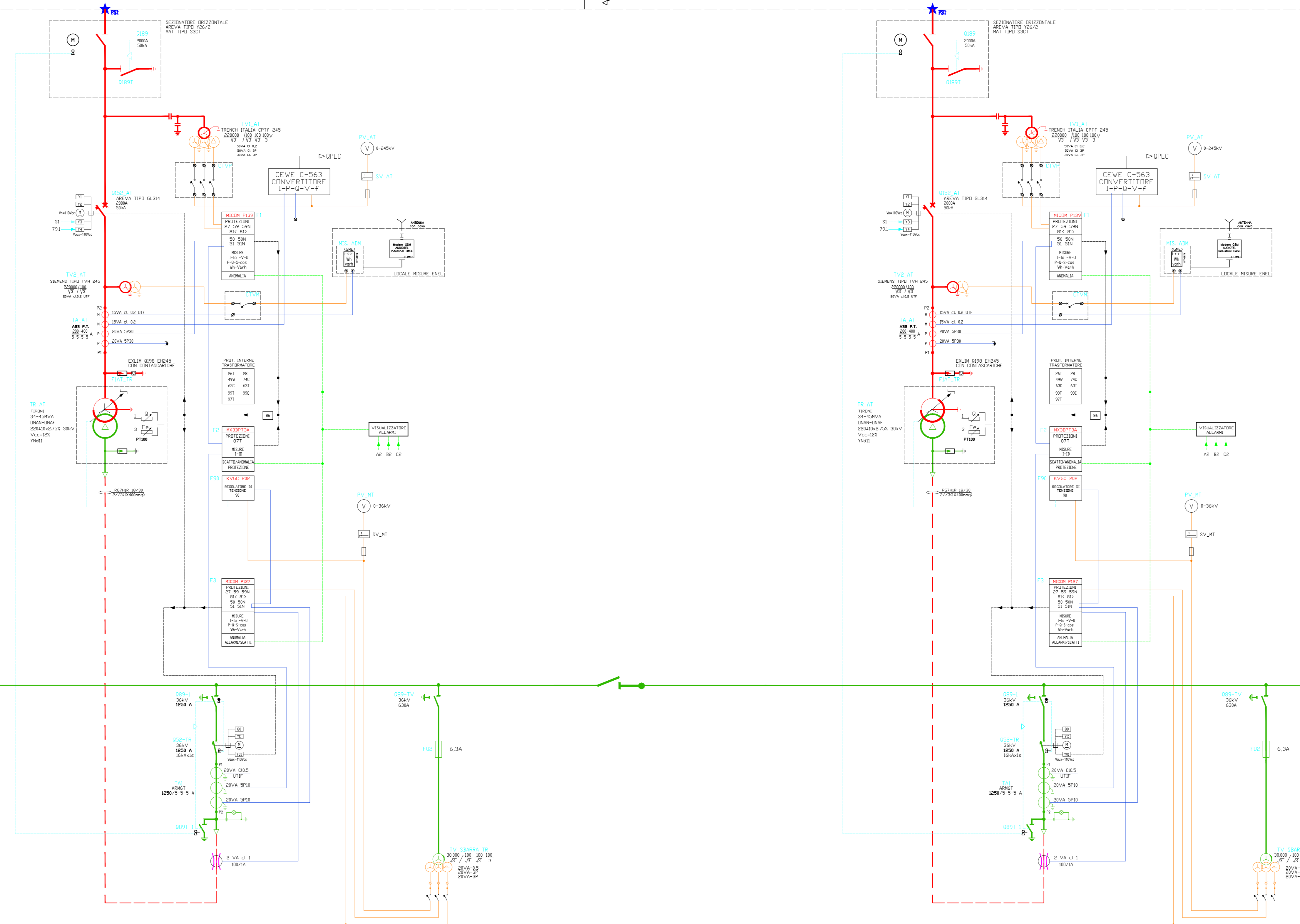


SISTEMA A SBARRE IN AT

TERNA  
MEL POWER s.r.l.  
ALLA STAZIONE TERNA



MELPOWER s.r.l.  
via Savona n. 97 - 20144 Milano

Regione Siciliana  
Assessorato dell'energia e dei servizi di pubblica utilità  
Dipartimento dell'Energia

Realizzazione di parco Fotovoltaico della potenza complessiva di 110,27 MW, relativi cavidotto e sottostazione da realizzarsi nel territorio del comune di Melilli (SR), c/de Fontanazzi, Tremola, La Piccola e Pantana



Elaborato : Planimetria elettromeccanica schema unifilare

<b>Progettazione</b> (dott. Ing. Giuseppe De Luca)	<b>Geologia</b> (dott. Geol. Milka Nastasi)	<b>Elab. n° E9</b> FORMATO: ..... SCALA: ..... DATA: ..... NOTE: ..... DATA EMISSIONE: Ottobre 2021
<b>Consulenza ambientale</b> (dott. Agr. Arturo Urso)	<b>Consulenza ambientale</b> (Dr.ssa Isabella Buccheri)	<b>Collaboratore</b> (Geom. Antonio Deus Scit)