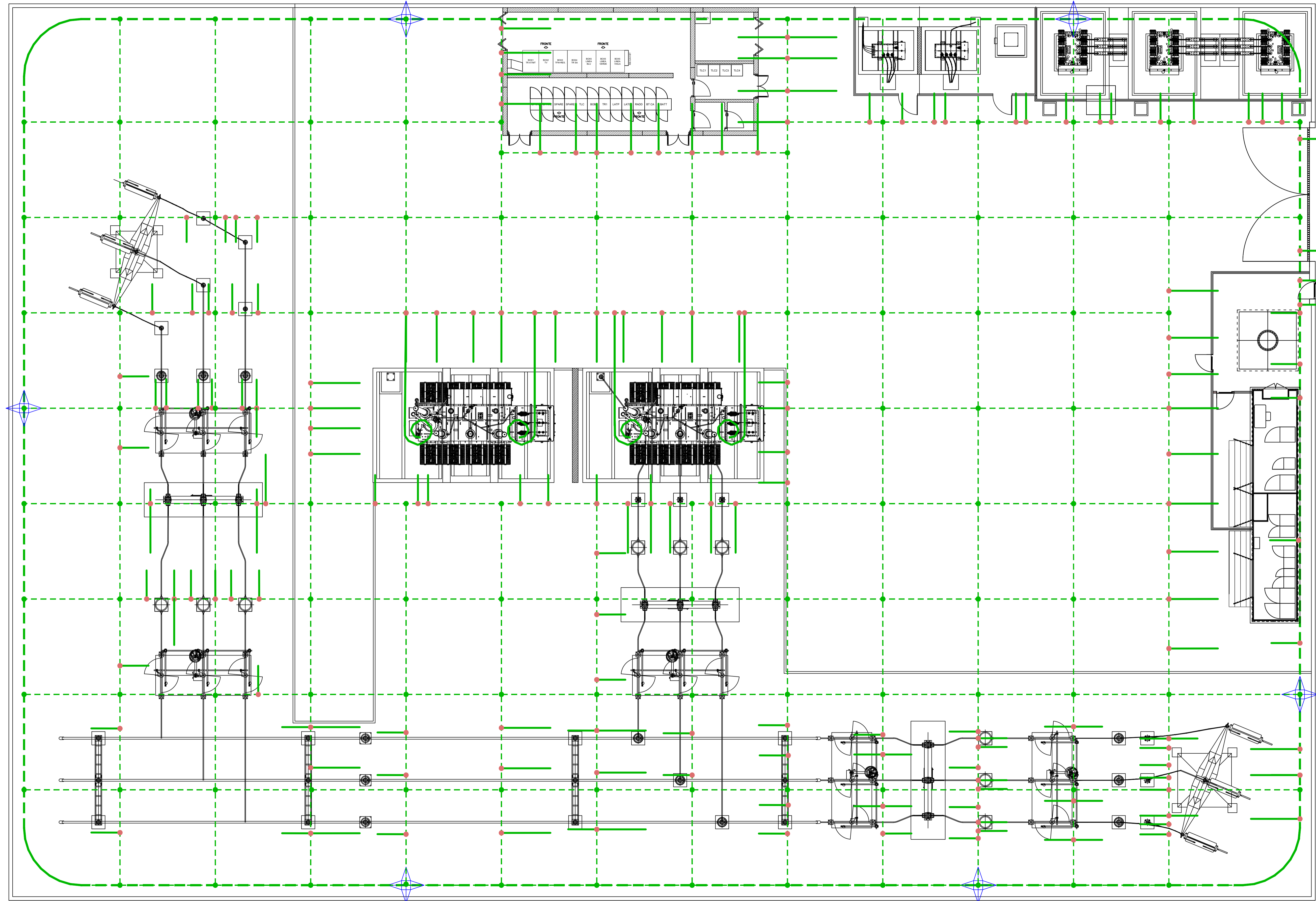






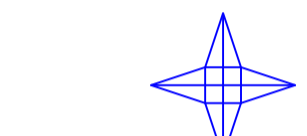


N.B. LA RETE DI TERRA POTRA' ESSERE OGGETTO DI MODIFICA ANCHE RADICALE IN SEGUITO ALLE MISURE ELETTRICHE DEL TERRENO DA ESEGUIRSI IN FASE DI PROGETTAZIONE ESECUTIVA



LEGENDA

-  Corda di rame nudo da 70 mmq magliata posta alla profondità di 50 cm
-  Corda di rame nudo da 120 mmq posta alla profondità minima di 50 cm
-  Corda di rame nudo da 120 mmq per collegamenti alle Apparecchiature emergente 1,00 m dal blocco di fondazione e perimetrale posta alla profondità di 1,20 m
-  Corda di rame nudo emergente da 120 mmq 3,00 m
-  Connettori a compressione per magliatura
-  Connettori a compressione per apparecchiature
-  Dispensore di profondità Ø101,6 mm spessore 6 mm lunghezza 40 m 15° verso l'esterno



Regione Basilicata  
Provincia di Potenza

Progetto Definitivo

committente		tecnici	
<p>RUOTI ENERGIA S.r.l. Piazza del Grano 3 I-39100 Bolzano (BZ)</p> <p>Impianto di accumulo idroelettrico mediante pompaggio denominato "Mandra Moretta" e relative opere connesse ed infrastrutture indispensabili nei Comuni di Ruoti, Avigliano, Potenza, Pietragalla, Cancellara e Vaglio Basilicata (PZ)</p>			
<p>SSE consegna Vaglio (Ruoti Energia) - Messa a terra</p>			
contenuto	redatto	modificato	scala
MVF	28.09.2023	a	
		b	
controllato	28.09.2023	c	
pagine 1		nr.progetto 11-213	elaborato n. 1:100 PD-EP.24.9