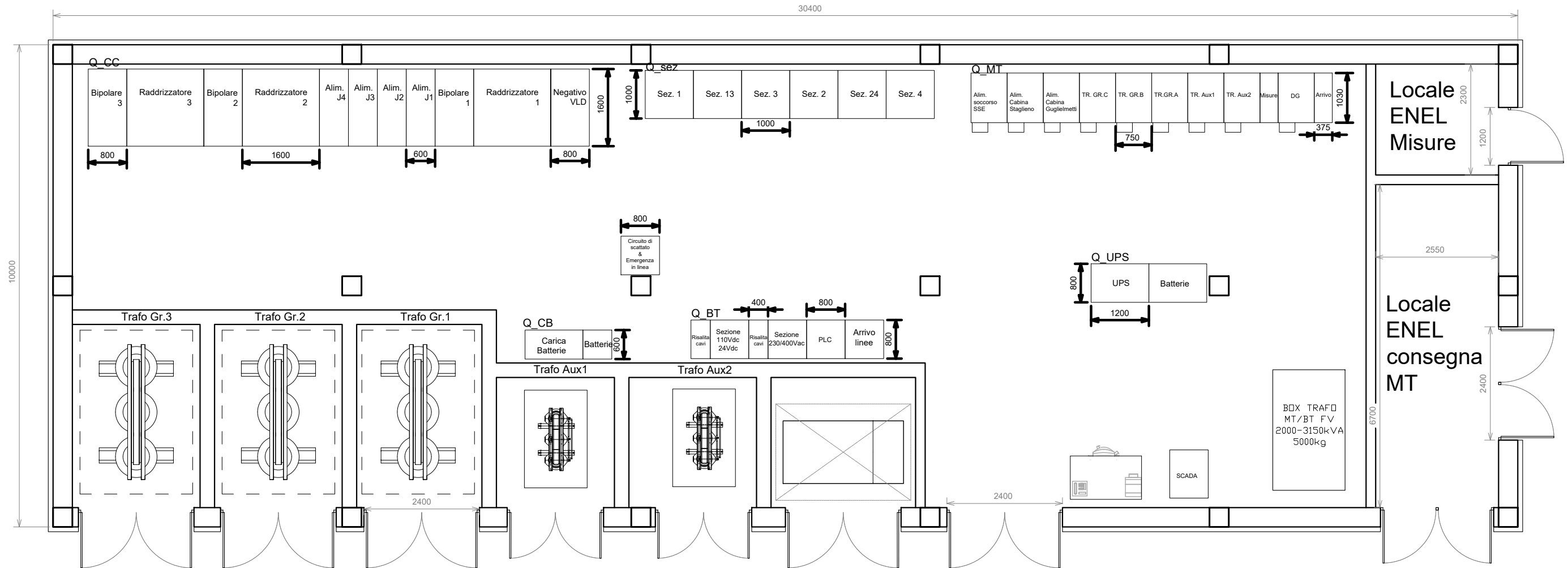


SSE GUGLIEMMETTI



-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
A	10/10/2023	Prima Emissione	M.Scatena	N.Carones	G.Bufferini	P. Marchetti
Rev.	Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato	Autorizzato

Progr. n°

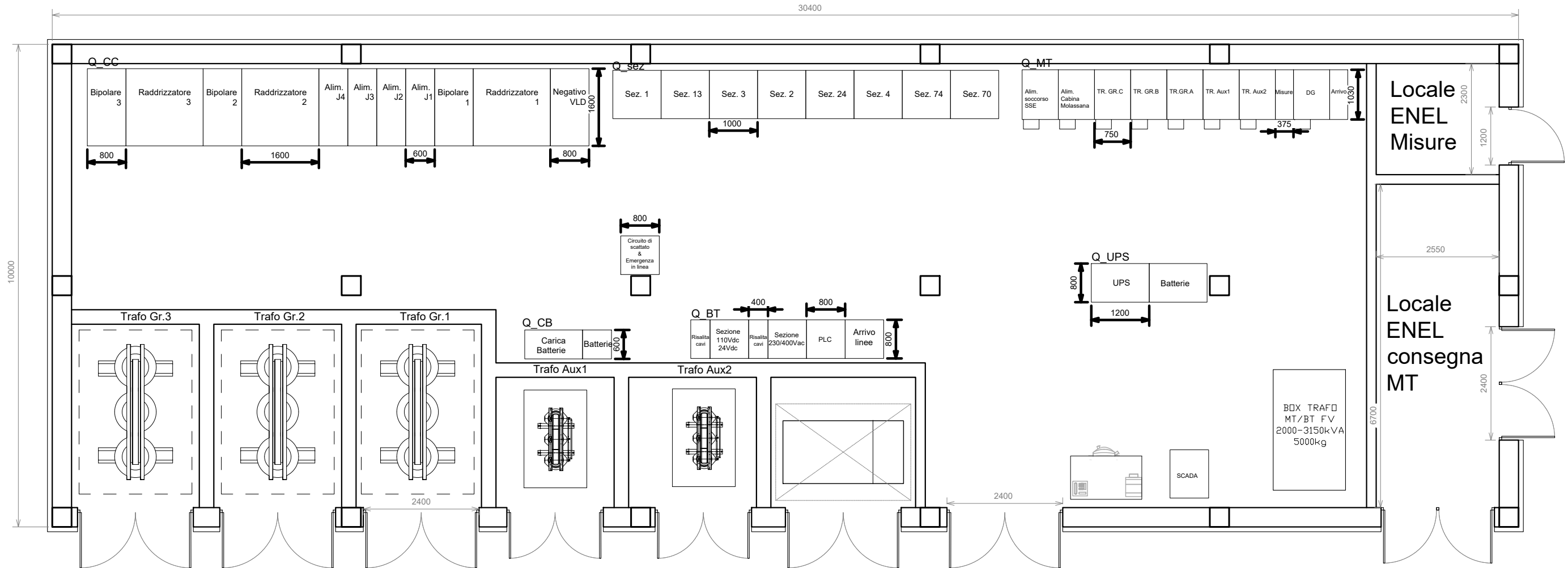
 Responsabile Unico del Procedimento
 Ing. E. Scarlatti

Cart. n°
 Raggruppamento temporaneo di progettisti
 Mandataria: **SYSTRA** SOTECNI
 Mandanti: **SYSTRA** SWS, **ITALFERR** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE, **architecna**, **LAND**

Scala: NA Data: 02/08/2023

Skymetro PROLUNGAMENTO DELLA LINEA METROPOLITANA IN VAL BISAGNO PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA									
TRAZIONE ELETTRICA SOTTOSTAZIONI ELETTRICHE Disposizione apparecchiature									
Commessa	Fase	Lotto	Disciplina	WBS	Tipo	Numero	Foglio	Rev.	
MGE1	PR	LV	LTE	SS1	T	001	01	A	

SSE MOLASSANA



-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
A	10/10/2023	Prima Emissione	M.Scatena	N.Carones	G.Bufferini	P. Marchetti
Rev.	Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato	Autorizzato

Progr. n°

 Responsabile Unico del Procedimento
 Ing. E. Scarlatti

Cart. n°
 Raggruppamento temporaneo di progettisti
 Mandataria: **SYSTRA** SOTECNI
 Mandanti: **SYSTRA** SWS, **ITALFERR** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE, **architecna**, **LAND**

Scala: NA Data: 02/08/2023

Skymetro PROLUNGAMENTO DELLA LINEA METROPOLITANA IN VAL BISAGNO PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA									
TRAZIONE ELETTRICA SOTTOSTAZIONI ELETTRICHE Disposizione apparecchiature									
Commessa	Fase	Lotto	Disciplina	WBS	Tipo	Numero	Foglio	Rev.	
MGE1	PR	LV	LTE	SS1	T	001	02	A	