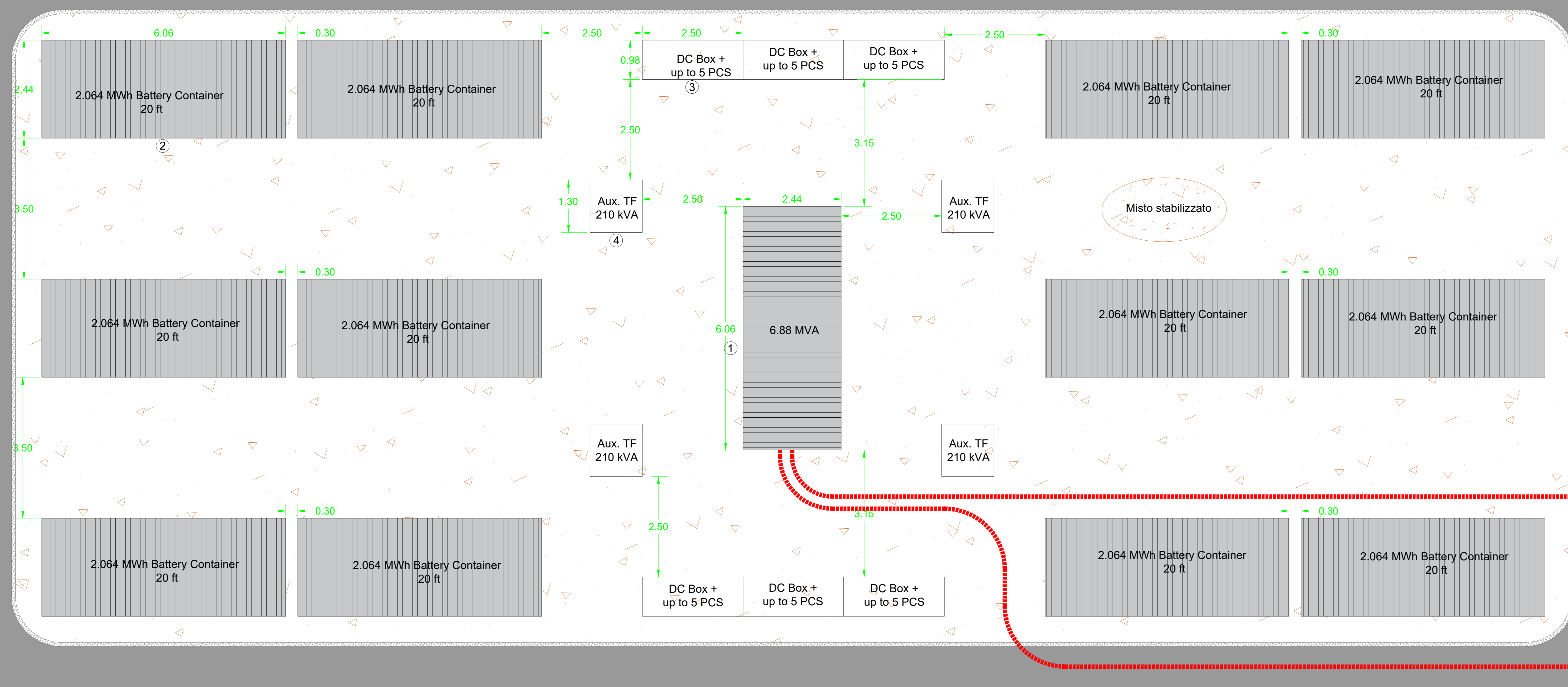


Componente	Quantità
① Container di trasformazione e connessione MT/BT	4
② Container batterie	48
③ Quadri DC con inverter	24
④ Quadro distribuzione ausiliari con trasformatore da 210 kVA	16
⑤ Container sala ausiliari SdAMagazzino	2
⑥ Cabina utente 36 kV	1
⑦ Vasca raccolta acque di prima pioggia	1
⑧ Cancelli carraio	1
⑨ Cancelli pedonale	1
⑩ Palo luce	16
Recinzione esterna	350 ml
Cavi interrati 36 kV	190 m
Cavi interrati 36 kV - da cabina utente a stazione RTN	400 m
Opere di contenimento	110 ml

Dettaglio modulo di accumulo 6MVA - 24 Mwh - Scala 1:50



COMMITTENTE: **wood.** STUDIO DI PROGETTAZIONE: **SCM INGENGERIA**

Forearth S.r.l.
Via Sebastiano Caboto,15
20094 Corsico (MI)

REVISIONI

REV.	DATE	DESCRIPTION	BY	CHK	APP.
0	Apr-22	EMESSO PER ITER AUTORIZZATIVO			

IMPIANTO agro-fotovoltaico "Aquila - Duccotto" da 51,03 MWp con accumulo 20 MW e opere connesse
Comune di Monreale e Piana degli Albanesi (PA)

PROGETTO DEFINITIVO SISTEMA DI ACCUMULO

OBJECT: **Tav.04**
Planimetria impianto sistema di accumulo

SCALE: 1:200
1:50

CAD FILE NAME: AO