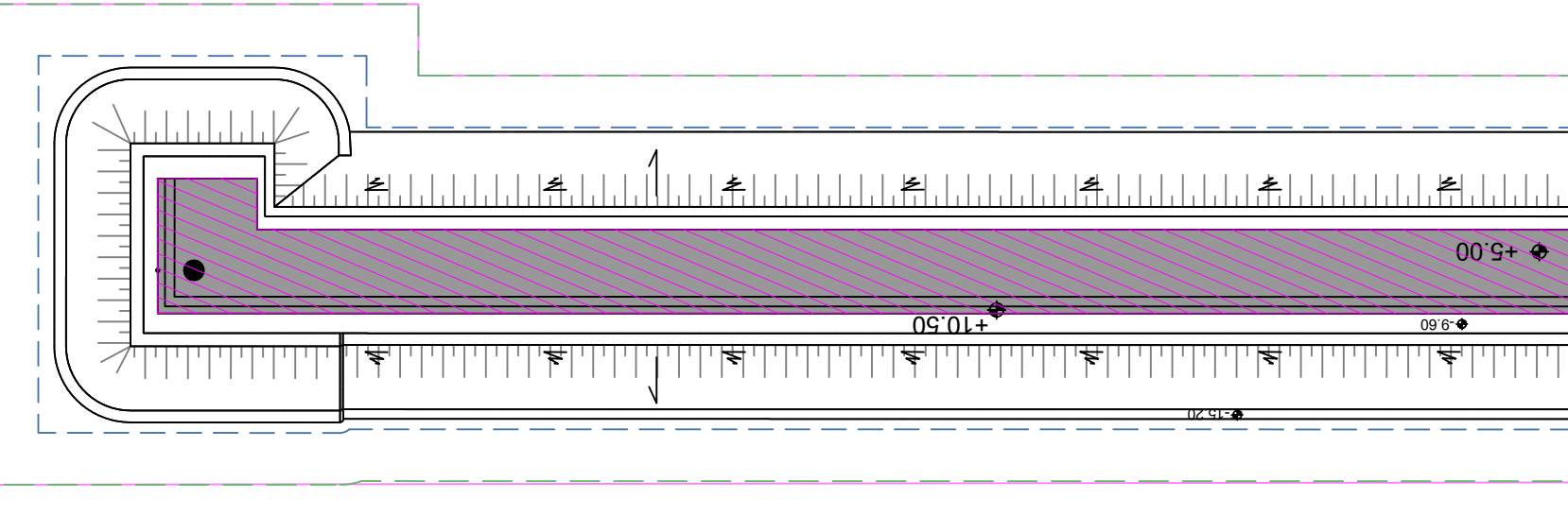




LEGENDA

Battery limits terminale

Opere connesse

- ELENCO APPARECCHIATURE
- 1) Bracci di carico
 - 2) Trappola
 - 3) Sistema di sfiato (vent)
 - 4) Generatore di emergenza
 - 5) Serbatoio stoccaggio diesel e pompe di trasferimento
 - 6) Locali pompe antincendio (no.2)
 - 7) Scalandrone di piattaforma
 - 8) Scalandrone a poppa nave
 - 9) Cabinato di alimentazione e controllo
 - 10) Servizi igienici
 - 11) ESD link e sistema sostegno cavi
 - 12) Serbatoio drenaggi vent
 - 13) Serbatoio raccolta drenaggi e pompe drenaggi
 - 14) Serbatoio riserva idrica
 - 15) Pompe jockey antincendio e Skid ipoclorito
 - 16) Filtri diesel
 - 17) Gru di piattaforma
 - 18) HPU Gru
 - 19) Skid bombole azoto purgaggio vent
 - 20) CO2 Snuffing package
 - 21) Skid bombole di azoto bracci di carico
 - 22) Skid bombole di azoto per valvole strumentazione
 - 23) Erogatore acqua per contenimento schiuma e relative pompe
 - 24) Nuovo modulo alloggi in sostituzione dell'esistente
 - 25) Cabina di trasformazione MT-BT costituita da:
 - scomparto MT 15kV per collegamento cavo MT da E-distribuzione
 - trasformatore MT-BT 15/0.4kV, potenza 1250kVA, fabbisogno energetico di 750kW
 - dimensioni cabina di trasformazione MT-BT: 3.7m x 3.9m
 - 26) Stazione di ricarica sulla piattaforma presso boat landing



02_F	18/09/23	TERZA EMISSIONE		DA	AV	GR
01	23/09/22	SECONDA EMISSIONE		MF-DA	AV	GR
00	04/07/22	PRIMA EMISSIONE		MF-DA	AV	GR
REV	DATA	DESCRIZIONE		ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
Proprietario				Disegno		
		Progettista 		DIS-MEC-B-13037		
RAPPORTO PRELIMINARE DI SICUREZZA FSRU Ravenna e Collegamento alla Rete Nazionale Gasdotti ALLEGATO A.1.2-A				Revisione		00
				Comm.		NQ/R22199
				Cod. tec.		-
Planimetria dei confini dello stabilimento				Scala		1:2000