



NOTE GENERALI:

- 1) Quote in pianta sono in millimetri, elevazioni in metri.
- 2) L'illuminazione e la segnaletica esistenti non sono riportati in questa tavola.
- 3) Pali per supportare eventuali integrazioni al sistema delle utilities di piattaforma.

- ## ELENCO APPARECCHIATURE

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) Scaladrone di piattaforma
- 8) Scaladrone a poppa nave
- 9) Cabinato di 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

LEGENDA:

