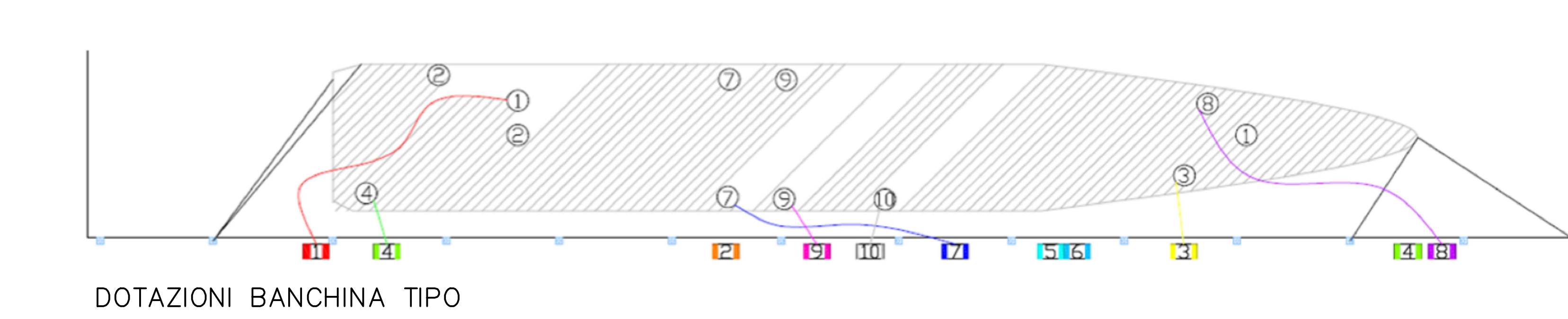


IMPIANTO F76 – F44 (JP5) – SCHEMA TIPO



- 11 Stazione di imbarco carburante F76
- 12 Stazione di imbarco carburante JP5
- 3 Cabine MT/BT e quadri MT
- 4 Quadri BT (60Hz)
- 5 Quadri BT (50Hz)
- 6 Quadri Bt (cantiere)
- 7 Imbarco acqua di lavanda
- 8 Sbarco liquami
- 9 Sbarco sentina
- 10 collegamento dati

DOTAZIONI BANCHINA TIPO



**MINISTERO DELLA DIFESA**  
DIREZIONE GENERALE DEI LAVORI E DEL DEMANIO  
1° REPARTO - UFFICIO PROGRAMMA BASI BLU

**PROGRAMMA "BASI BLU"**  
**ADEGUAMENTO E AMMODERNAMENTO DELLE CAPACITA' DI**  
**SUPPORTO LOGISTICO DELLE BASI DELLA M.M.I.**  
**BASE NAVALE DI LA SPEZIA**



FASE: STUDIO DI FATTIBILITA'	SERIE: DISEGNI				
DESCRIZIONE: PLANIMETRIA STATO DI PROGETTO OPERE CIVILI E IMPIANTISTICHE					
COD. PROGETTO: IDENTIFICATIVO TAV.: NOME FILE:	SCALA:				
04	VARIE				
PROGETTISTI: C.F. (INFR) Marco BAGLIONI T.V. (INFR) Giovanni SALOMONE S.T.V. (INFR) Jacopo FARAMONDI					
IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: C.V. (INFR) Francesco VULPITTA					
REV.:	DATA:	DESCRIZIONE:	ESEGUITO:	CONTROLLATO:	APPROVATO:
0	13/12/2021	EMISSIONE			
1					
2					