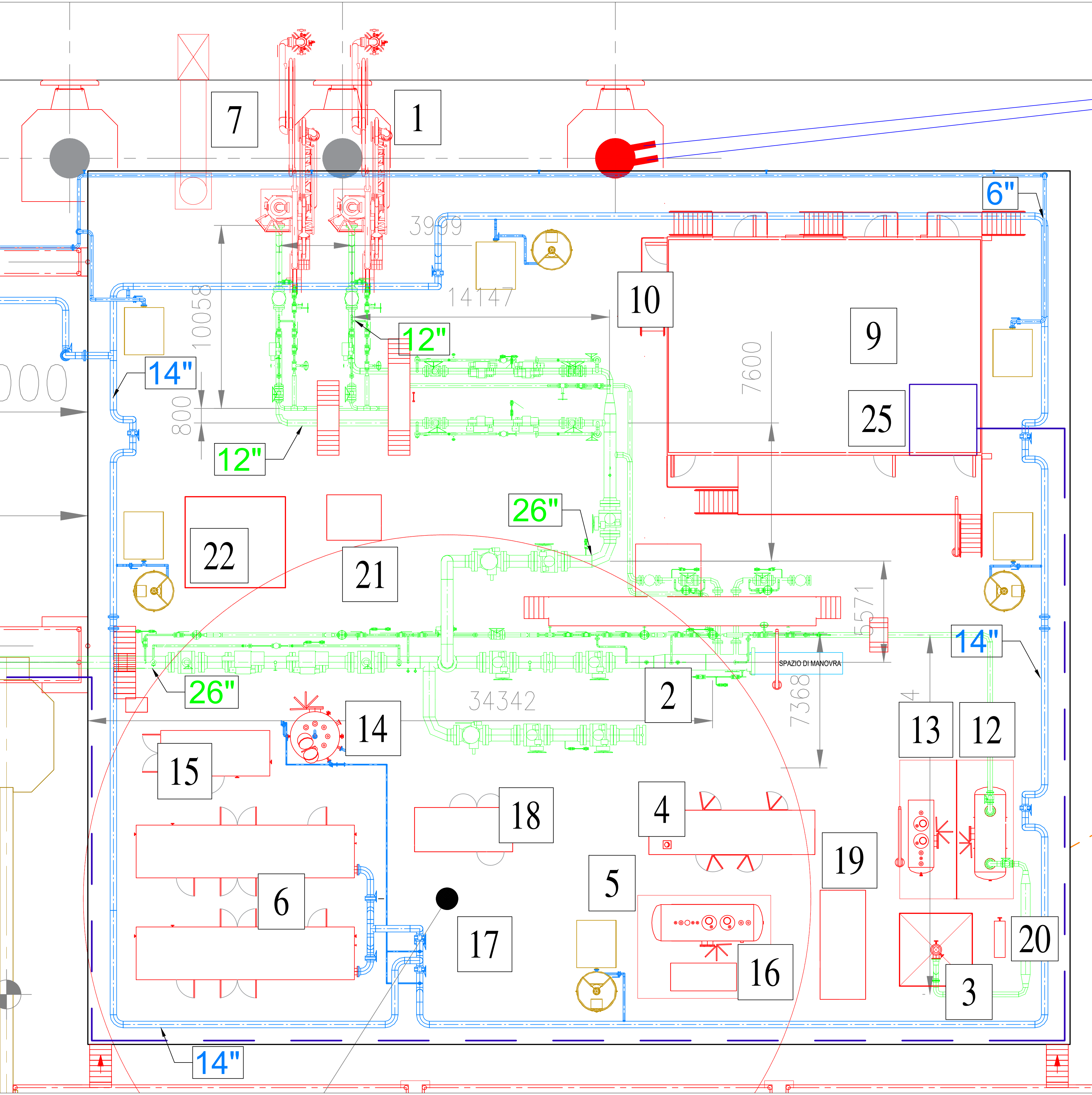


DETAGLIO 1 (Scala 1:125)



DOCUMENTI DI RIFERIMENTO		N.
PIED SISTEMA DI SCARICO GAS AD ALTA PRESSIONE (12)	0001-GD-B-013430	
PIED SISTEMA DI SCARICO GAS AD ALTA PRESSIONE (22)	0001-GD-B-013431	
PIED PIPELINE	0001-GD-B-013432	
PIED SISTEMA DI VENT	0001-GD-B-013433	
PIED SISTEMA SISTEMA DISTRIBUZIONE AZOTO E SLOP TANK	0001-GD-B-013434	
PIED SISTEMA DISTRIBUZIONE GASOLIO (12)	0001-GD-B-013435	
PIED SISTEMA DISTRIBUZIONE GASOLIO (22)	0001-GD-B-013436	
PLANIMETRIA GENERALE E SEZIONE	0001-GD-A-17511	
PLANIMETRIA DEL CAVO DI ALIMENTAZIONE MT E DEL CAVO TLC SOTTOMARINO	DIS-EE-B-00085	
AREE DI DRAGAGGIO (LIM) - (STATO COMPARATO)	DIS-AMB-B-35499	

NOTE GENERALI:
1) Quote in pianta sono in millimetri, elevazioni in metri.

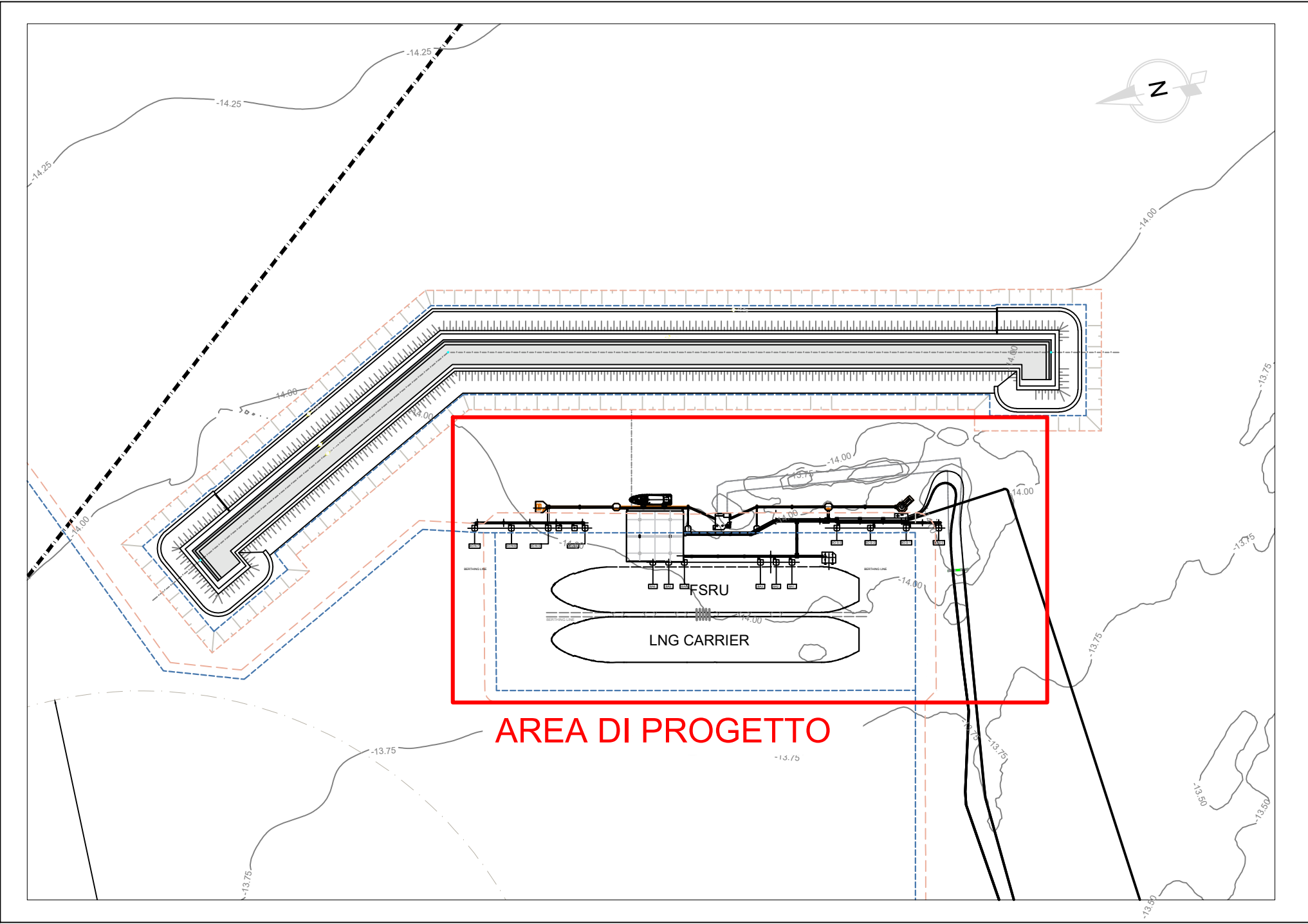
ELENCO APPARECCHIATURE

- Bracci di carico
- Trappola
- Sistema di sfiato (vent)
- Generatore di emergenza
- Serbatoio stoccaggio diesel e pompe di trasferimento
- Locali pompe antincendio (no.2)
- Scalandrone di piattaforma
- Scalandrone a poppa nave
- Cabinato di controllo
- Servizi igienici
- ESD link e sistema sostegno cavi
- Serbatoio drenaggi vent
- Serbatoio raccolta drenaggi e pompe drenaggi
- Serbatoio riserva idrica
- Pompe jockey antincendio e Skid ipoclorito
- Filtri diesel
- Gru di piattaforma
- HPU Gru
- Skid bombole azoto purgaggio vent
- CO2 Snuffing package
- Skid bombole di azoto bracci di carico
- Skid bombole di azoto per valvole strumentazione
- Erogatore acqua per contenimento schiuma e relative pompe
- Nuovo modulo alloggi in sostituzione dell'esistente
- 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
- Stazione di ricarica sulla piattaforma presso boat landing

LEGENDA:

- Tubazione di processo principali (gas)
- Tubazione antincendio principali (acqua)
- Nuova installazione
- Terminale marino esistente
- Manichette LNG side to side
- Linee di ormeggio FSRU
- Linee di ormeggio STS
- Panne di contenimento schiuma
- Cime di ritenuta panne di contenimento schiuma
- Monitori antincendio
- Valvola a diluivo

PIANTA CHIAVE



CUP E63F22000090007

O.F.		Settembre 23		EMISSIONE PER PERMESSI		DESCRIZIONE		O.L. LAVORO		O.L. SAGGIO		V. PRODOTTO		S. GIORNO	
REV	DATA	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	PROGETTATO	DESCRIZIONE	PROGETTATO	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	PROGETTATO	DESCRIZIONE	PROGETTATO	ELABORATO	VERIFICATO
0	F					Incremento di capacità di rigassificazione (D.L. 17.05.2022, n. 50)						Incremento di capacità di rigassificazione (D.L. 17.05.2022, n. 50)			
1	F					FSRU Ravenna e Collegamento alla Rete Nazionale Gasdotti						FSRU Ravenna e Collegamento alla Rete Nazionale Gasdotti			
2	F					Piattaforma di Ormeggio Petra						Piattaforma di Ormeggio Petra			
3	F					Layout tubazioni piattaforma di ormeggio						Layout tubazioni piattaforma di ormeggio			