

DOCUMENTI DI RIFERIMENTO	N.
PLANIMETRIA GENERALE DELL'IMPIANTO	001-GB-B-61000

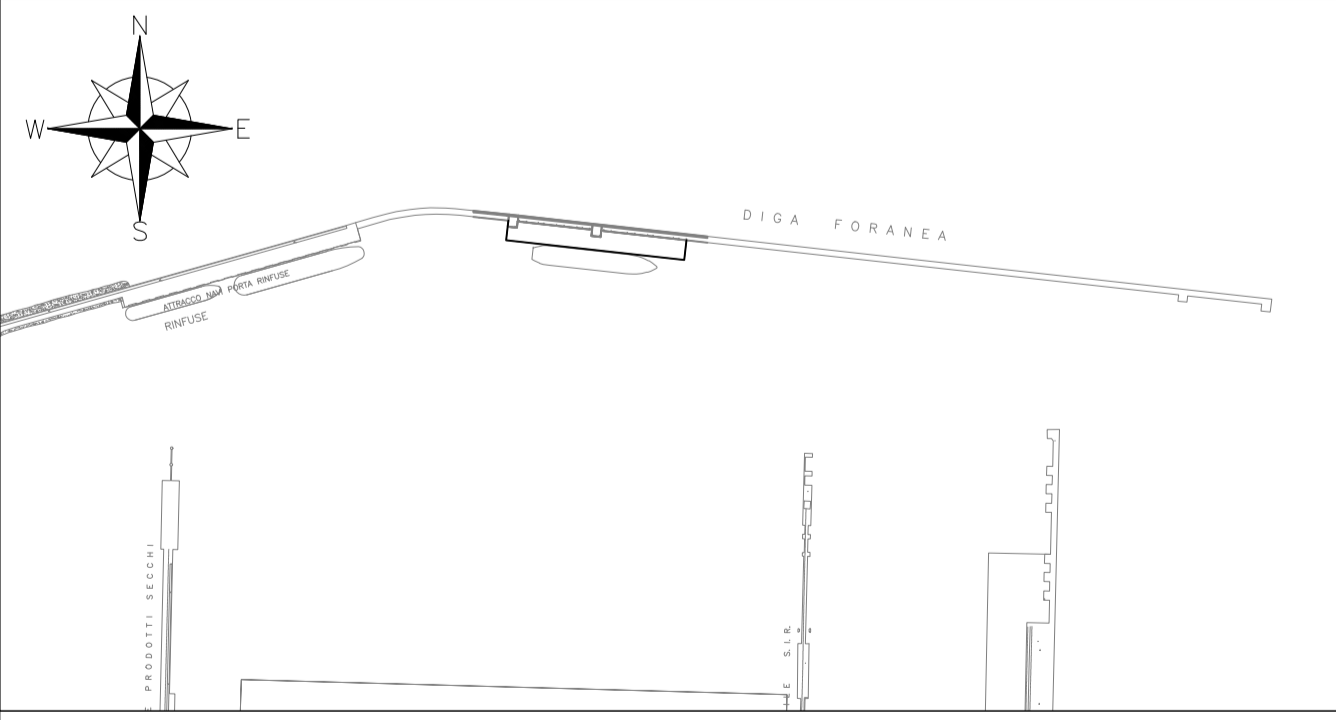
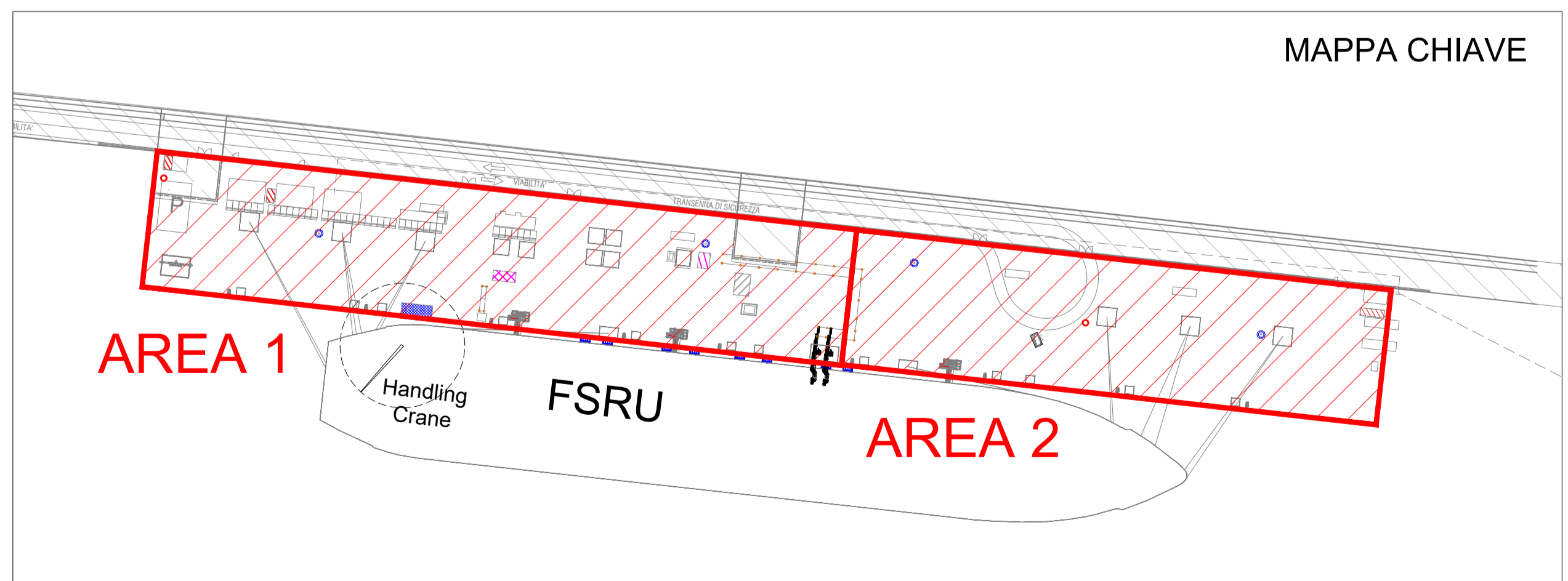
ELENCO EDIFICI/APPARECCHIATURE

- 1) Punto intercettazione di linea (PIL)
- 2) Scala accesso/uscita FSRU
- 3) Sistema sfiato in banchina e serbatoio raccolta drenaggi
- 4) Cabine containerizzate modulari per quadri elettrici e controllo dei sistemi in banchina
- 5) Area generatore e serbatoio diesel
- 6) Cabinati pompe antincendio
- 7) Serbatoio riserva idrica (50m³) e pompa jockey
- 8) Struttura carico/scarico gru da FSRU
- 9) Guardioli
- 10) Cabinato comando monitori antincendio
- 11) Container MT/BT (terza parte)
- 12) Avvolgitore manichette per scarico fluidi reflui da FSRU a banchina
- 13) Skid generazione azoto
- 14) Serbatoio gasolio
- 15) Bracci di carico/scarico gas FSRU
- 16) Skid iniezione ipoclorito

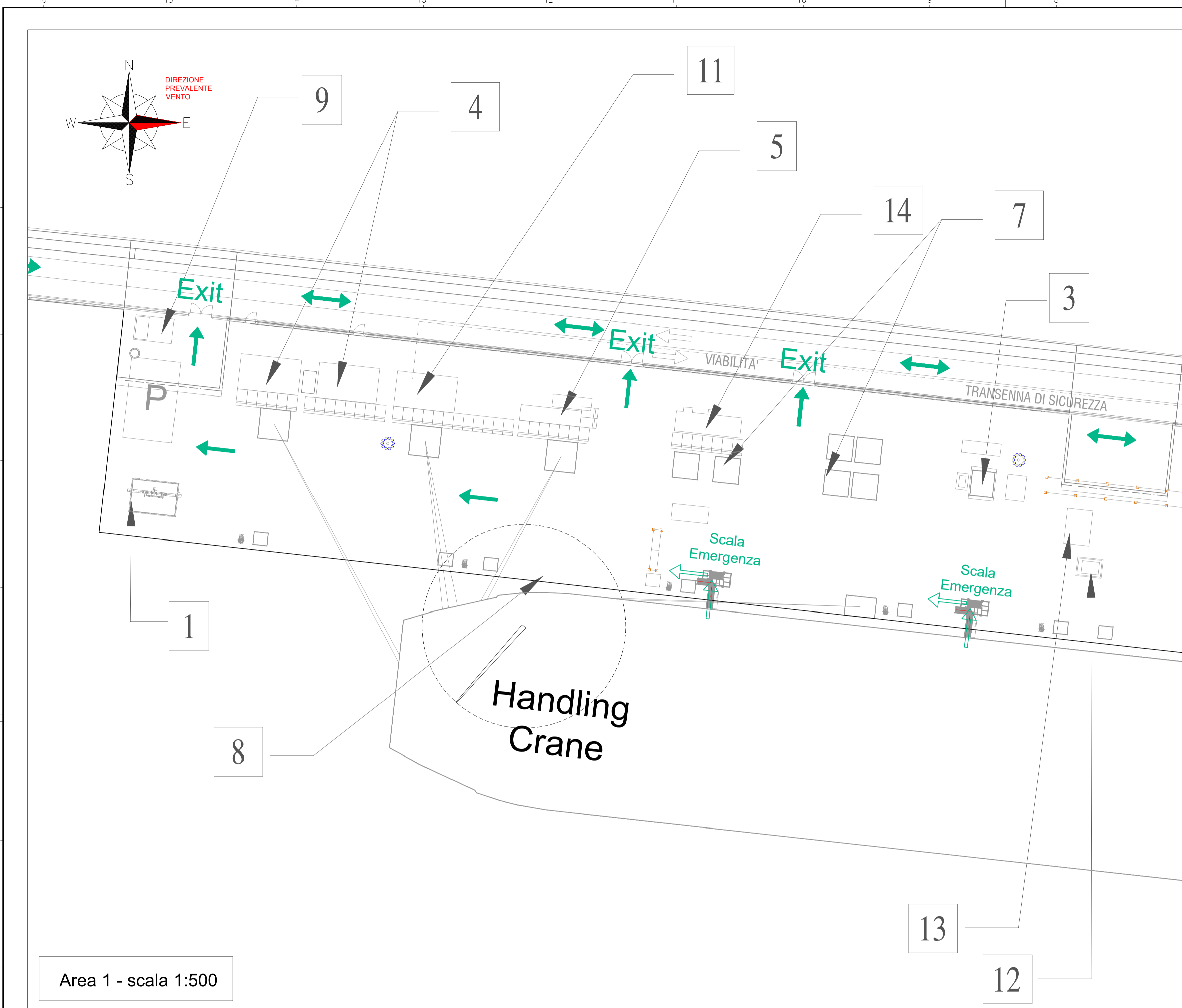
Scala planimetrica 1:2000

LEGENDA:

- Punto di raccolta
- Percorso di Uscita Orizzontale
- Percorso di Uscita verso il Basso
- Percorso di Uscita Bidirezionale
- Area banchina esistente
- Area nuova estensione banchina



01 Agosto 2024	EMISSIONE PER ENTI	M. Franchini Tecnicoconsult	L. Nardi	S. Scardone P. Russo
00 18/11/22	EMISSIONE PER ENTI	P. Onisci	F. Guerini	F. Guerini
Rev. DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
	PROGETTISTA 	COMMESSA NQ/R21300/L01	UNITA' N. 0 0 1	
TITOLO PLANIMETRIA USCITE DI EMERGENZA E VIE DI FUGA				DIS. N. 001-ZB-B-85361
PROGETTO/IMPIANTO TERMINALE DI PORTO TORRES ED OPERE CONNESSE				REVISIONE 01
SCALA 1:2000				FG 1 DI 3



Area 1 - scala 1:500

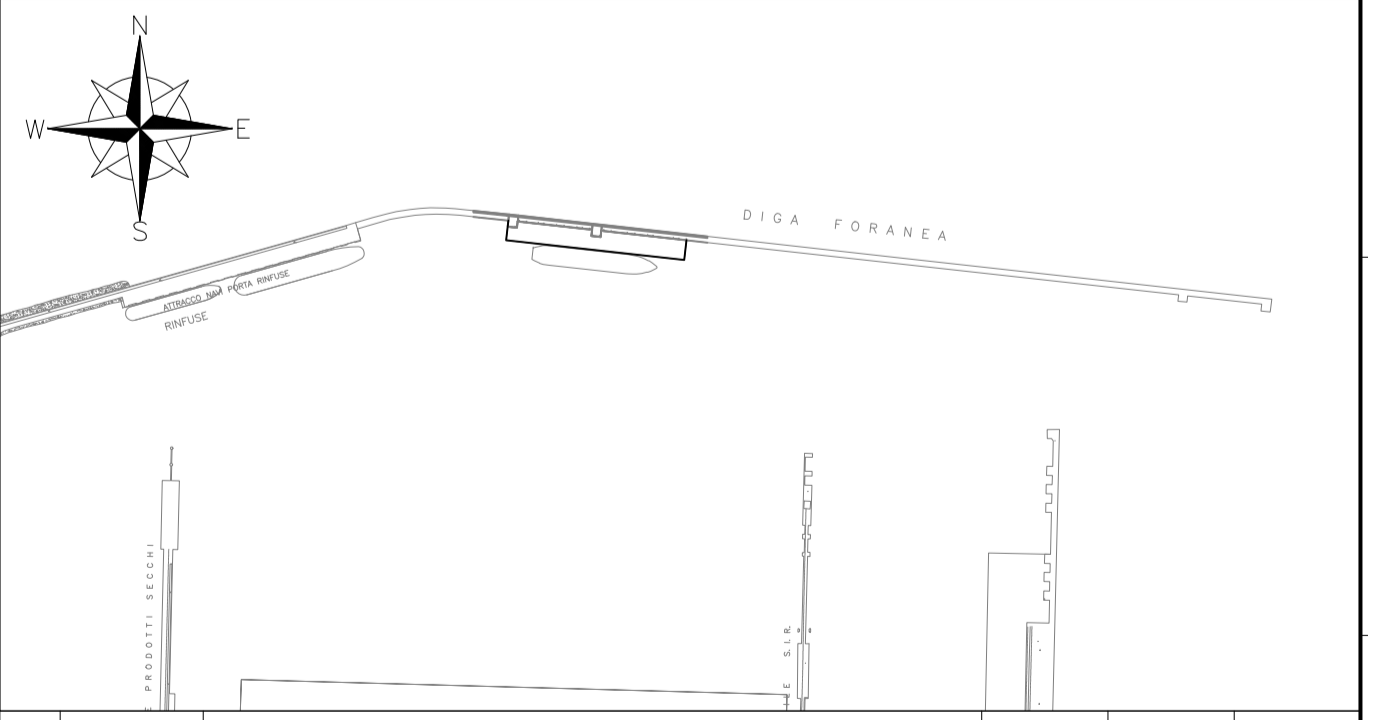
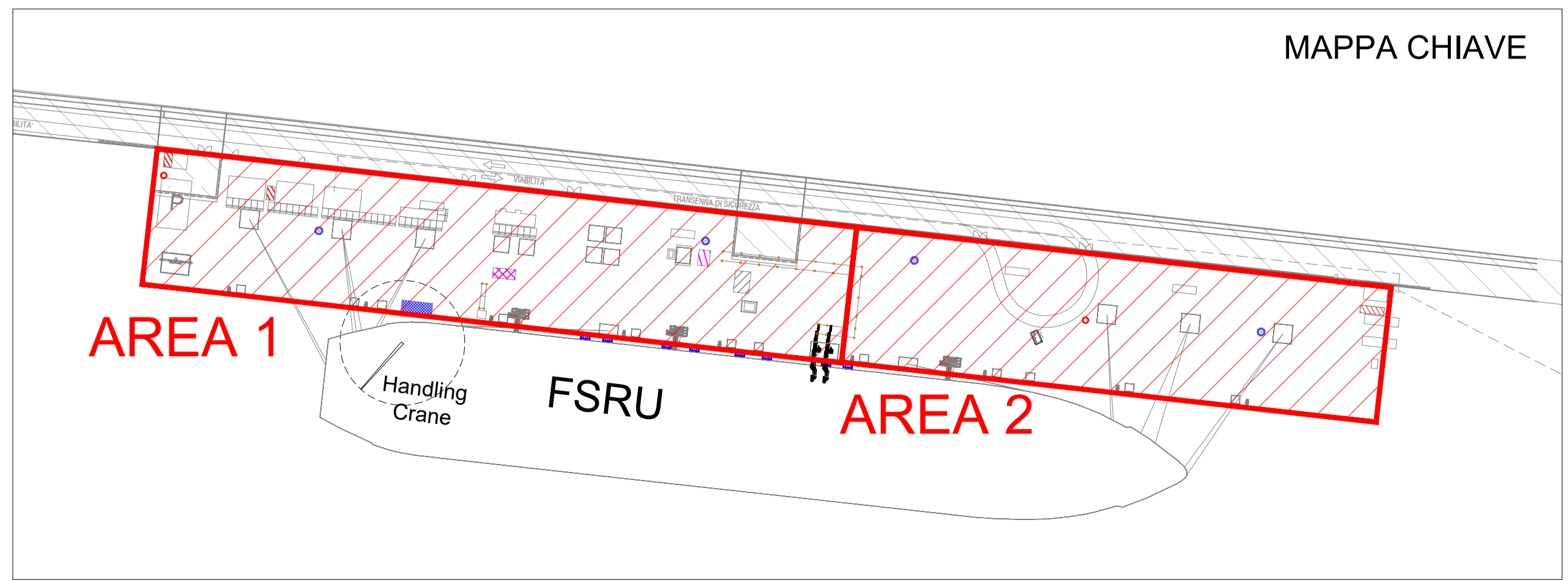
LEGENDA:

- Punto di raccolta
- Percorso di Uscita Orizzontale
- Percorso di Uscita verso il Basso
- Percorso di Uscita Bidirezionale
- Area banchina esistente
- Area nuova estensione banchina

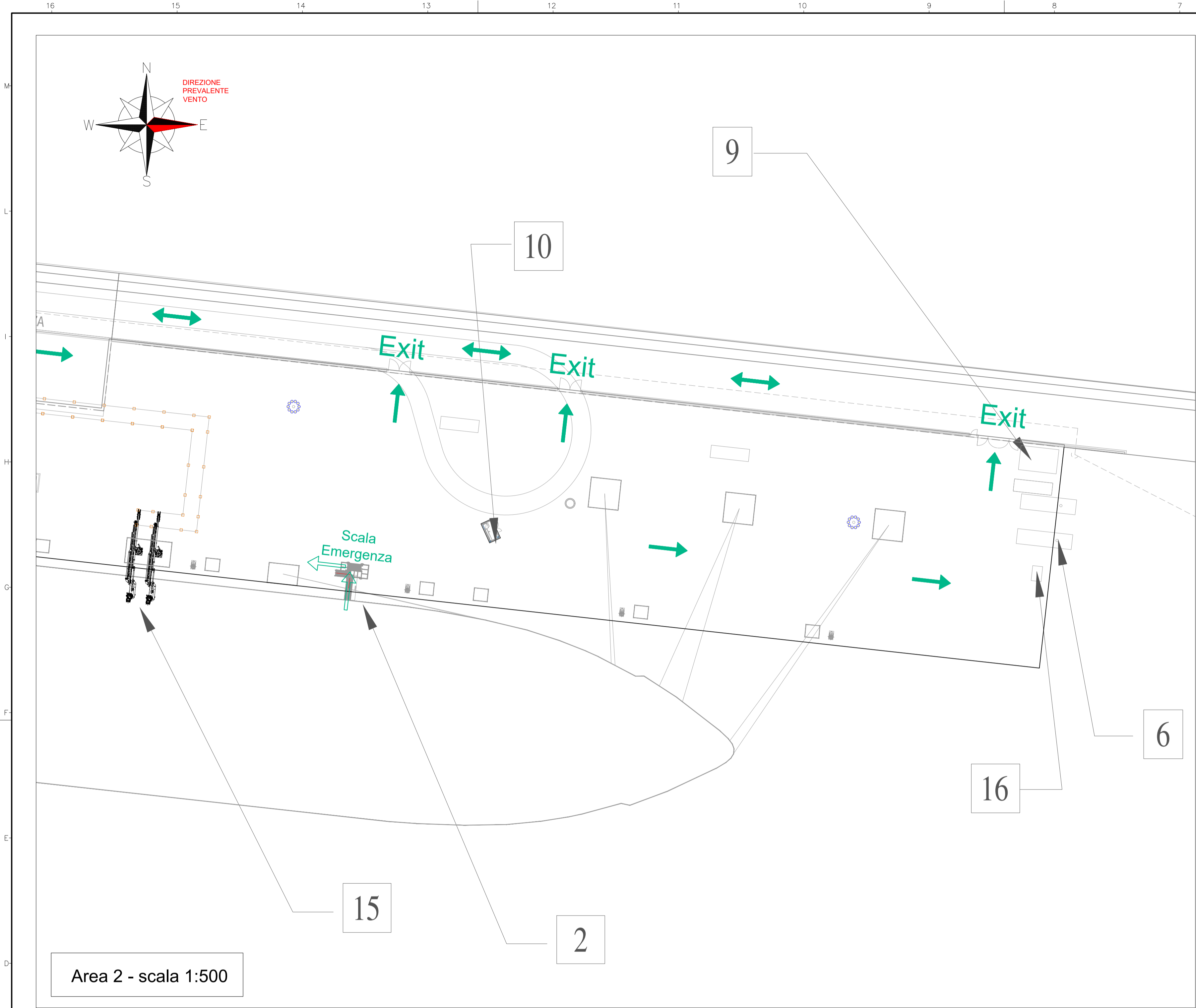
DOCUMENTI DI RIFERIMENTO	N.
PLANIMETRIA GENERALE DELL'IMPIANTO	001-GB-B-61000

ELENCO EDIFICI/APPARECCHIATURE






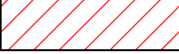
- 1) Punto intercettazione di linea (PIL)
- 2) Scala accesso/uscita FSRU
- 3) Sistema sfiato in banchina e serbatoio raccolta drenaggi
- 4) Cabine containerizzate modulari per quadri elettrici e controllo dei sistemi in banchina
- 5) Area generatore e serbatoio diesel
- 6) Cabinati pompe antincendio
- 7) Serbatoio riserva idrica (50m³) e pompa jockey
- 8) Struttura carico/scarico gru da FSRU
- 9) Guardiola
- 10) Cabinato comando monitori antincendio
- 11) Container MT/BT (terza parte)
- 12) Avvolgitore manichette per scarico fluidi reflui da FSRU a banchina
- 13) Skid generazione azoto
- 14) Serbatoio gasolio
- 15) Bracci di carico/scarico gas FSRU
- 16) Skid iniezione ipoclorito



01 Agosto 2024	EMISSIONE PER ENTI	M. Franchini Tecniconsult	L. Nardi	S. Scardone P. Russo
00 18/11/22	EMISSIONE PER ENTI	P. Onisci	F. Guerini	F. Guerini
Rev. DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
	PROGETTISTA	COMMESSA	UNITA' N.	
	RIF. TEN: 217871C-060-DW-1960-001	NO/R21300/L01	0 0 1	
TITOLO		DIS. N.		
PLANIMETRIA USCITE DI EMERGENZA E VIE DI FUGA		001-ZB-B-85361		
REVISIONE		01		
PROGETTO/IMPIANTO		FG 2 DI 3		
TERMINALE DI PORTO TORRES ED OPERE CONNESSE		SCALA 1:500		



LEGENDA:

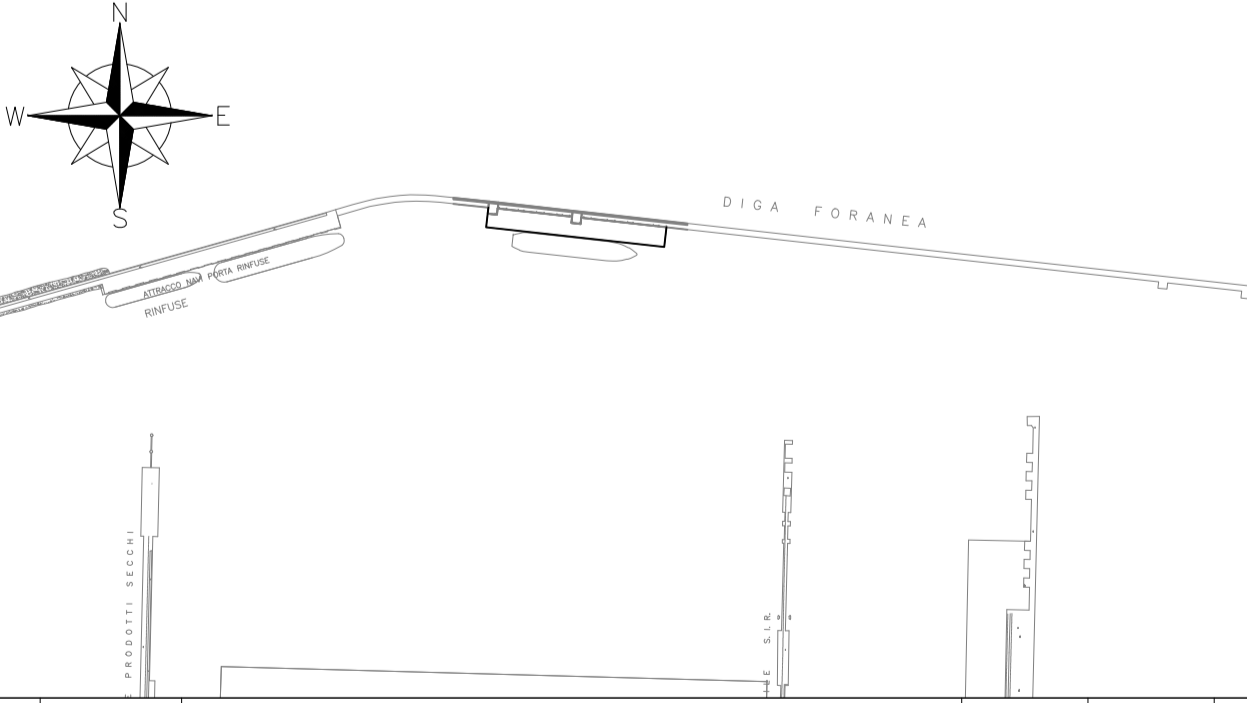
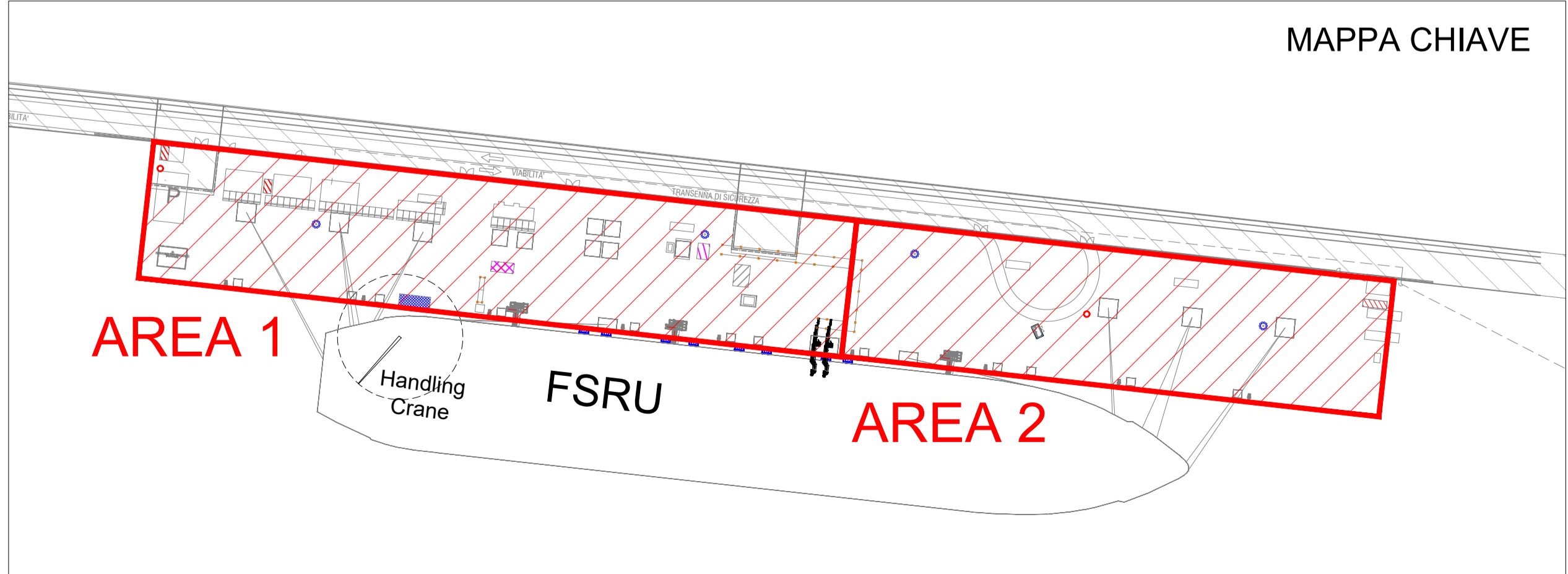
-  Punto di raccolta
-  Percorso di Uscita Orizzontale
-  Percorso di Uscita verso il Basso
-  Percorso di Uscita Bidirezionale
-  Area banchina esistente
-  Area nuova estensione banchina

ELENCO EDIFICI/APPARECCHIATURE

- 1) Punto intercettazione di linea (PIL)
- 2) Scala accesso/uscita FSRU
- 3) Sistema sfiato in banchina e serbatoio raccolta drenaggi
- 4) Cabine containerizzate modulari per quadri elettrici e controllo dei sistemi in banchina
- 5) Area generatore e serbatoio diesel
- 6) Cabinati pompe antincendio
- 7) Serbatoio riserva idrica (50m³) e pompa jockey
- 8) Struttura carico/scarico gru da FSRU
- 9) Guardiola
- 10) Cabinato comando monitori antincendio
- 11) Container MT/BT (terza parte)
- 12) Avvolgitore manichette per scarico fluidi reflui da FSRU a banchina
- 13) Skid generazione azoto
- 14) Serbatoio gasolio
- 15) Bracci di carico/scarico gas FSRU
- 16) Skid iniezione ipoclorito

Area 2 - scala 1:500

MAPPA CHIAVE



01 Agosto 2024	EMISSIONE PER ENTI	M. Franchini Tecnicoconsult	L. Nardi	S. Scardone	
00 18/11/22	EMISSIONE PER ENTI	P. Onisci	F. Guerini	F. Guerini	
Rev.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
		PROGETTISTA	COMMESSA	UNITA' N.	
		RIF. TEN: 217871C-060-DW-1960-001	NQ/R21300/L01	0 0 1	
TITOLO			DIS. N.		
PLANIMETRIA USCITE DI EMERGENZA E VIE DI FUGA			001-ZB-B-85361		
REVISIONE			01		
PROGETTO/IMPIANTO			FG. 3 DI 3		
TERMINALE DI PORTO TORRES ED OPERE CONNESSE			SCALA 1:500		