

DOCUMENTI DI RIFERIMENTO	N.
Schema a blocchi	001-GD-B-08000
Schema di processo	001-GD-B-08001

**ELENCO EDIFICI/APPARECCHIATURE**

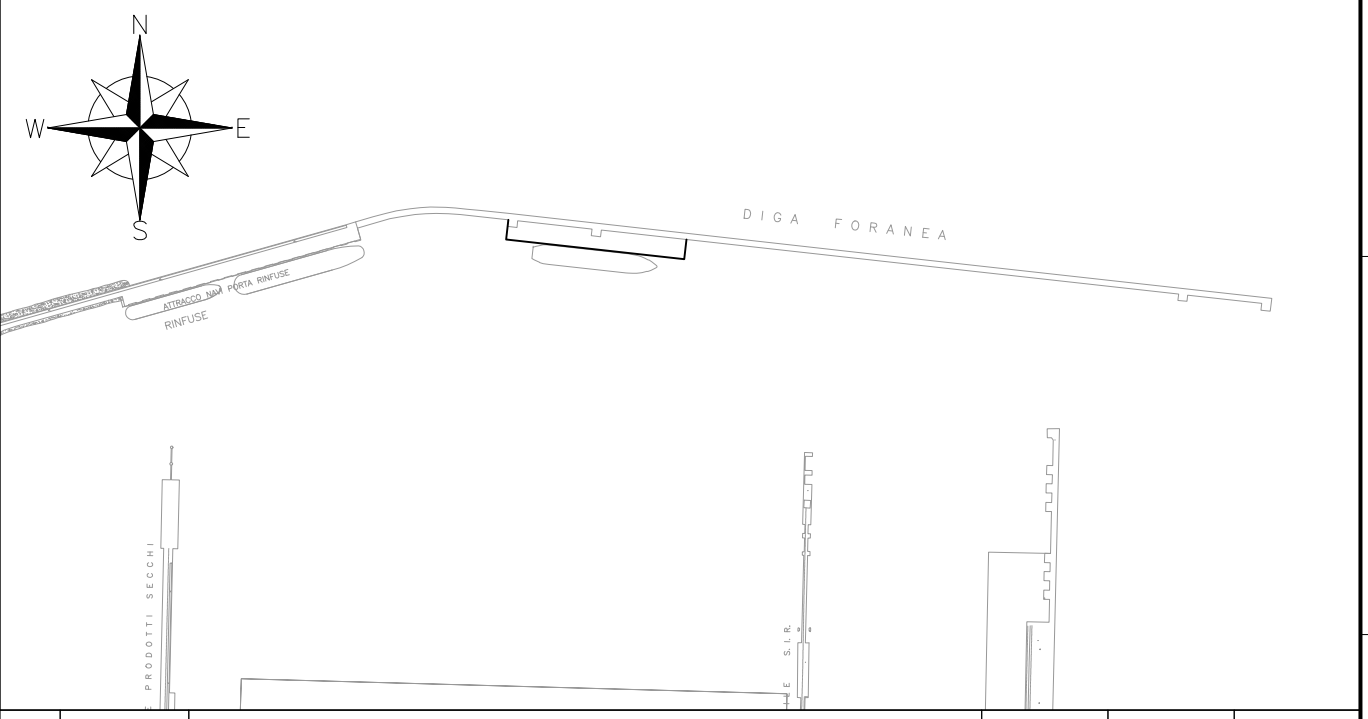
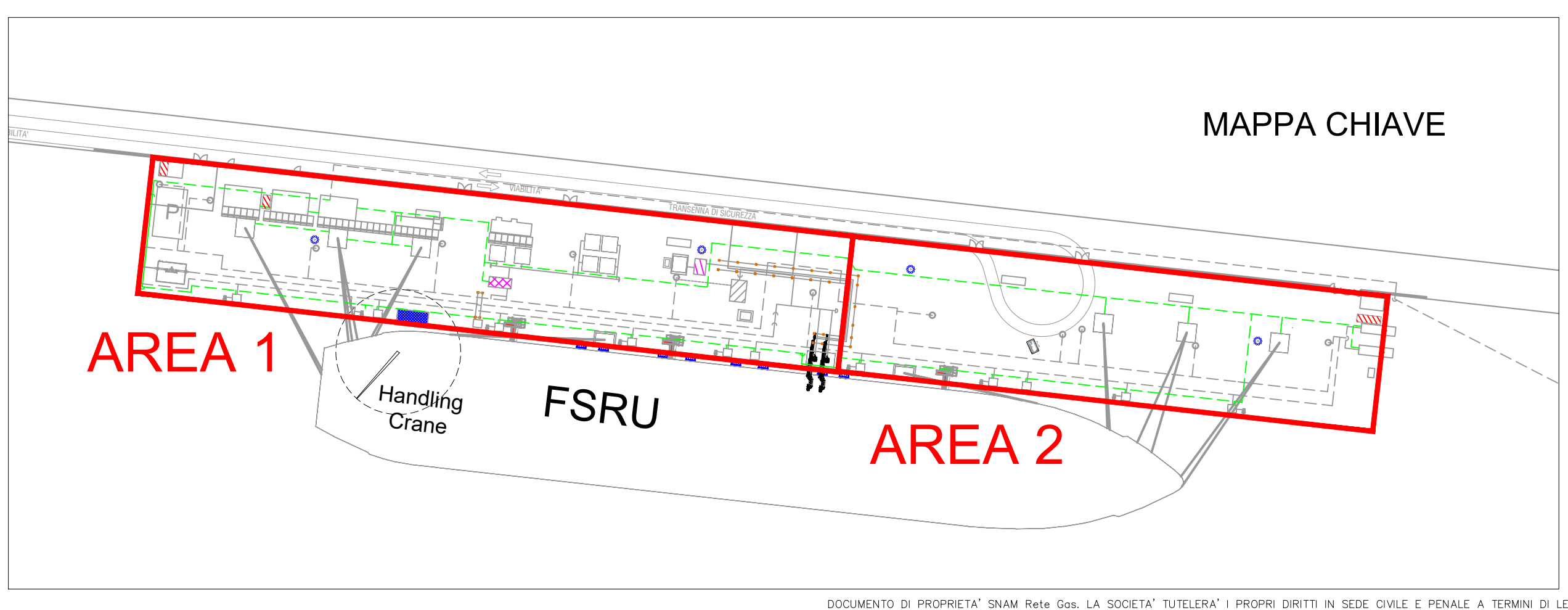
- 1) Punto intercettazione di linea (PIL)
- 2) Scala accesso/uscita FSR
- 3) Sistema sfiato in banchina e serbatoio raccolta drenaggi
- 4) Cabine containerizzate modulari per quadri elettrici e controllo dei sistemi in banchina
- 5) Area generatore e serbatoio diesel
- 6) Cabinati pompe antincendio
- 7) Serbatoio riserva idrica (50m<sup>3</sup>) 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

**NOTE GENERALI:**

- A. Quote e misure sono in metri.
- B. Posizione ed elevazione sfiato potrebbero subire modifiche in relazione allo studio di irraggiamento.
- C. Pendenza della banchina per la raccolta delle acque di prima pioggia valutata pari all'1%, da 3.0m slm lato porto a 2.6m slm lato banchina esistente.

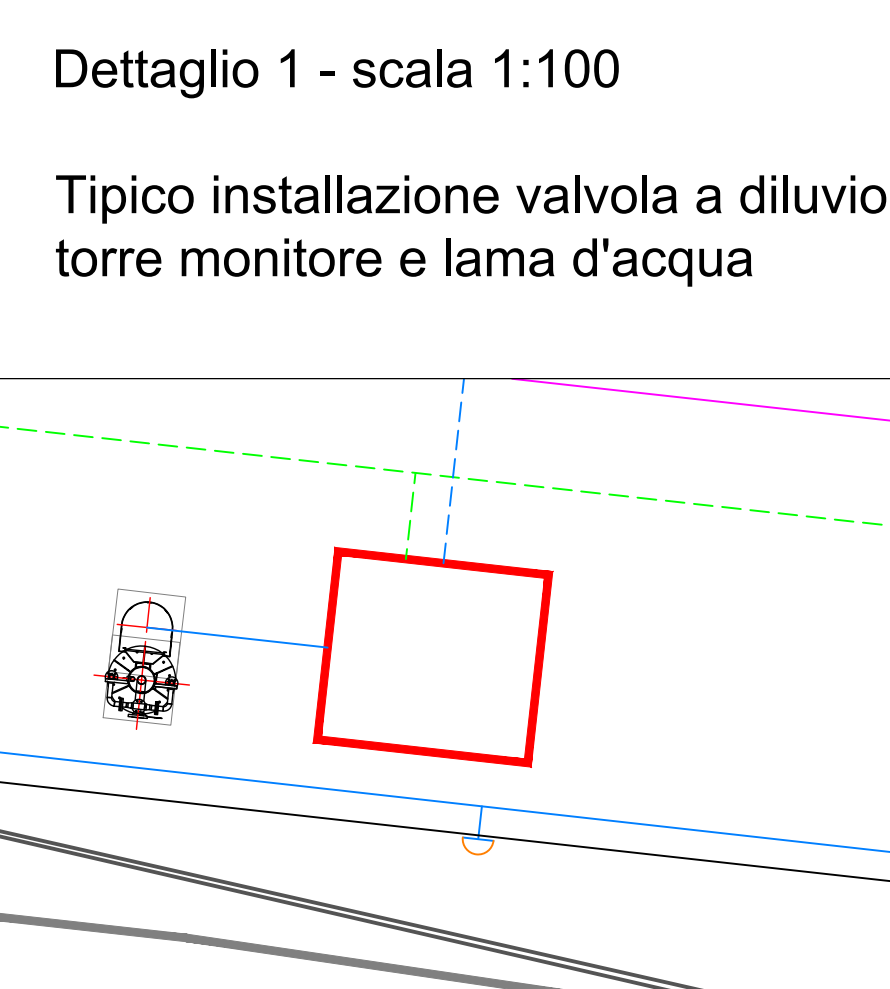
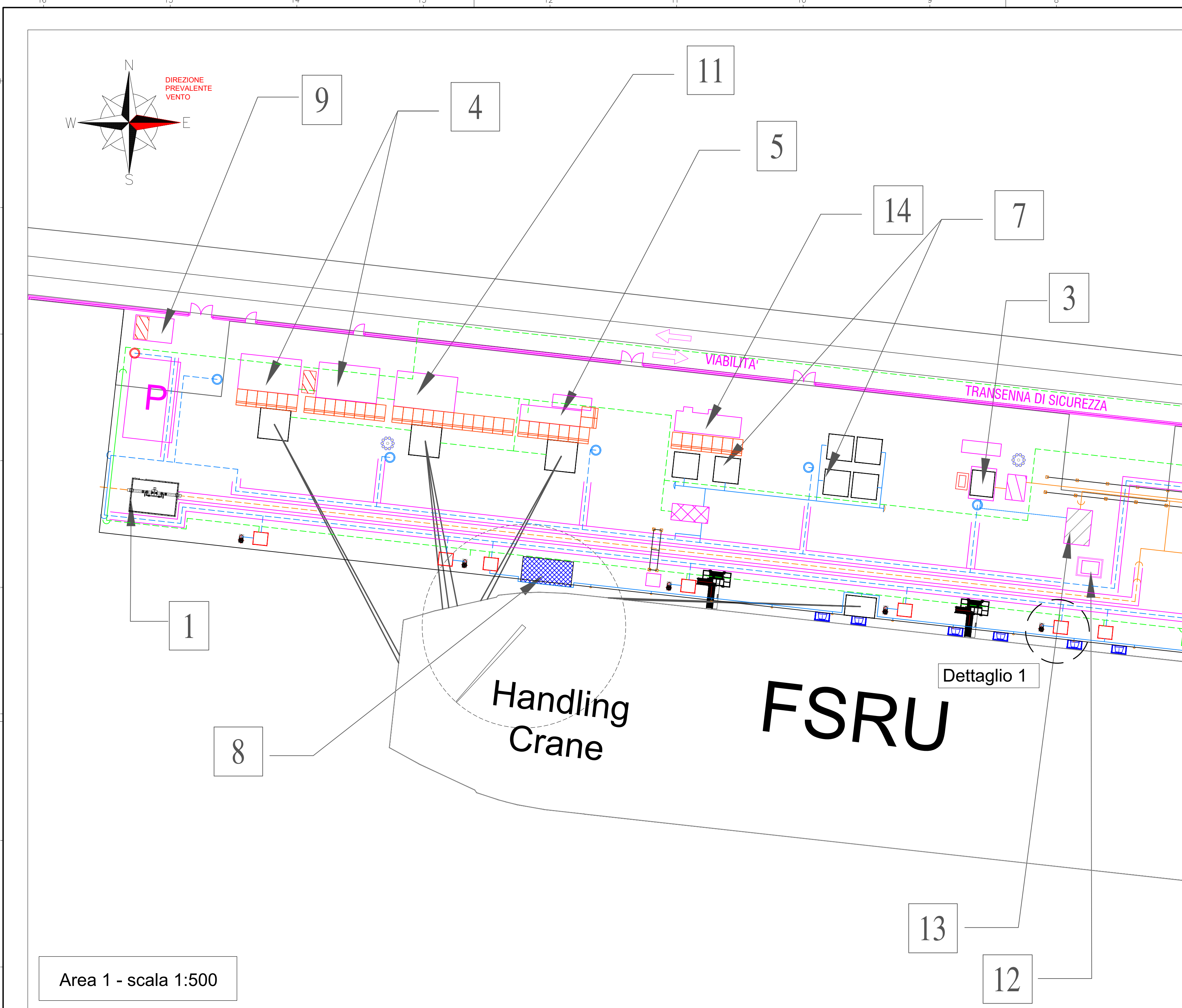
**LEGENDA:**

	Nuovi plinti sistema di ormeggio		Edifici/apparecchiature nuovi da installare		Area generazione / stoccaggio azoto
	Torre faro		Serbatoio raccolta drenaggi per sistema sfiato		Area banchina esistente
	Strutture metalliche/Pipe rack		Pompe jockey		Area nuova estensione banchina
	Cabinati valvole a diluivo		Area ko drum per raccolta drenaggi da linee blowdown		
	Parcheggio				
	Fondazioni da realizzare su estensione banchina				
	Vasche biologiche: 2 x 40 mc cad)				
	Vasche di raccolta acque prima pioggia: 4 x 40 mc				
	Nuova recinzione				
	Linee di ormeggio FSRU				



01 AGOSTO 2024	EMISSIONE PER ENTI	A. Fumelli	L. Nardi	P. Russo	
00 25/10/22	EMISSIONE FINALE / PER ENTI	T. Ciccarelli	R. Contessi	A. Consonni	
Rev.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
		PROGETTISTA	COMMESSA	UNITA' N.	
		snam	NO/R21300/L01	0 0 1	
TITOLO		DIS. N.			
PLANIMETRIA GENERALE DELL'IMPIANTO		001-GD-B-61000			
PROGETTO/IMPIANTO		REVISIONE 01			
TERMINALE DI PORTO TORRES E OPERE CONNESSE		FG. 1 DI 3			
		SCALA 1:1000			





- LEGENDA:**
- Nuovi plinti sistema di ormeggio
  - Torre faro
  - Strutture metalliche/Pipe rack
  - Cabinati valvole a diluio
  - Parcheggio
  - Edifici/apparecchiature nuovi da installare
  - Fondazioni da realizzare su estensione banchina
  - Vasche biologiche: 2 x 40 mc cad)
  - Vasche di raccolta acque prima pioggia: 4 x 40 mc
  - Nuova recinzione
  - Tubazione gas naturale in progetto (DN500)
  - Tubazione gas naturale in progetto (DN 500) posta all'interno del cunicolo in calcestruzzo interrato
  - Cunicolo in calcestruzzo rete antincendio interrata (DN 500)
  - Linee di ormeggio FSRU
  - Collegamenti elettrici interrati
  - Collegamenti elettrici fuori terra
  - Lama acqua per impianto antincendio
  - Idrante soprasuolo
  - Attacco per VVF
  - Muro antiesplorione
  - Serbatoio raccolta drenaggi per sistema sfiato
  - Pompe jockey
  - Area ko drum per raccolta drenaggi da linee blowdown
  - Area generazione / stoccaggio azoto
  - Area banchina esistente
  - Area nuova estensione banchina

DOCUMENTI DI RIFERIMENTO	N.
Schema a blocchi	001-GD-B-08000
Schema di processo	001-GD-B-08001

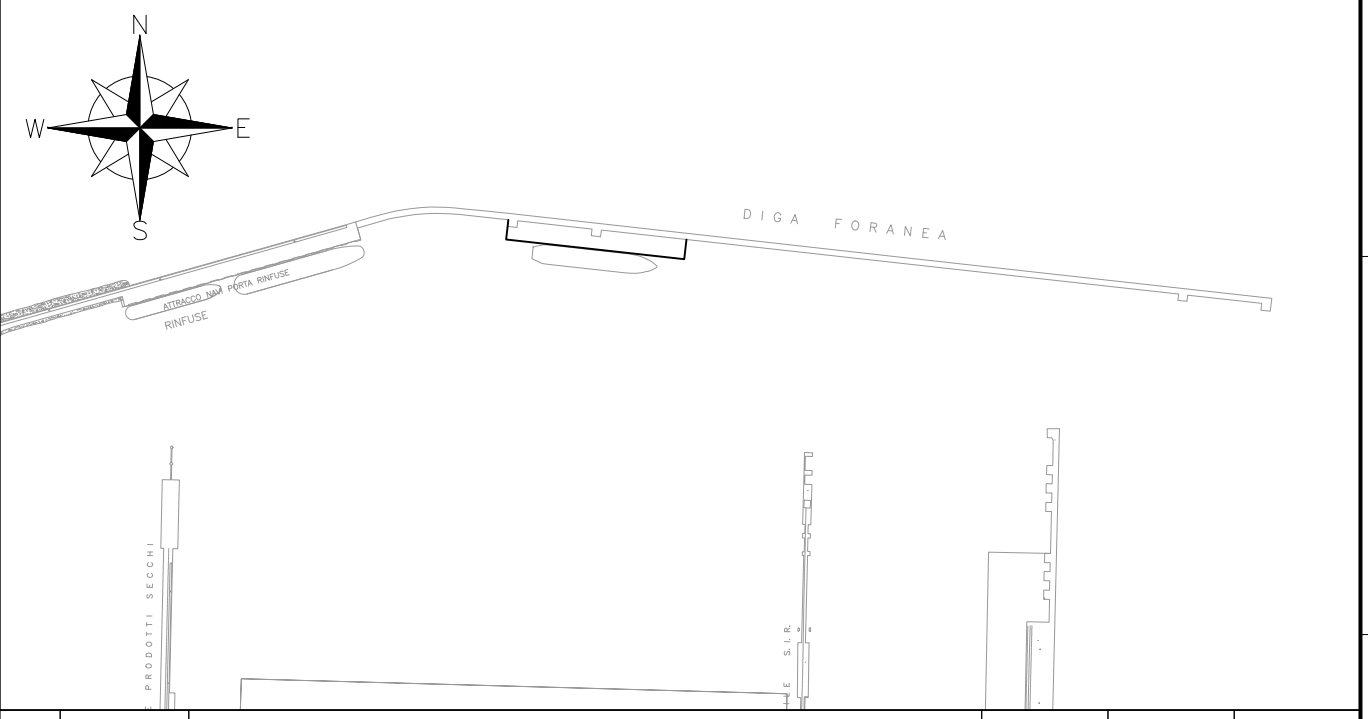
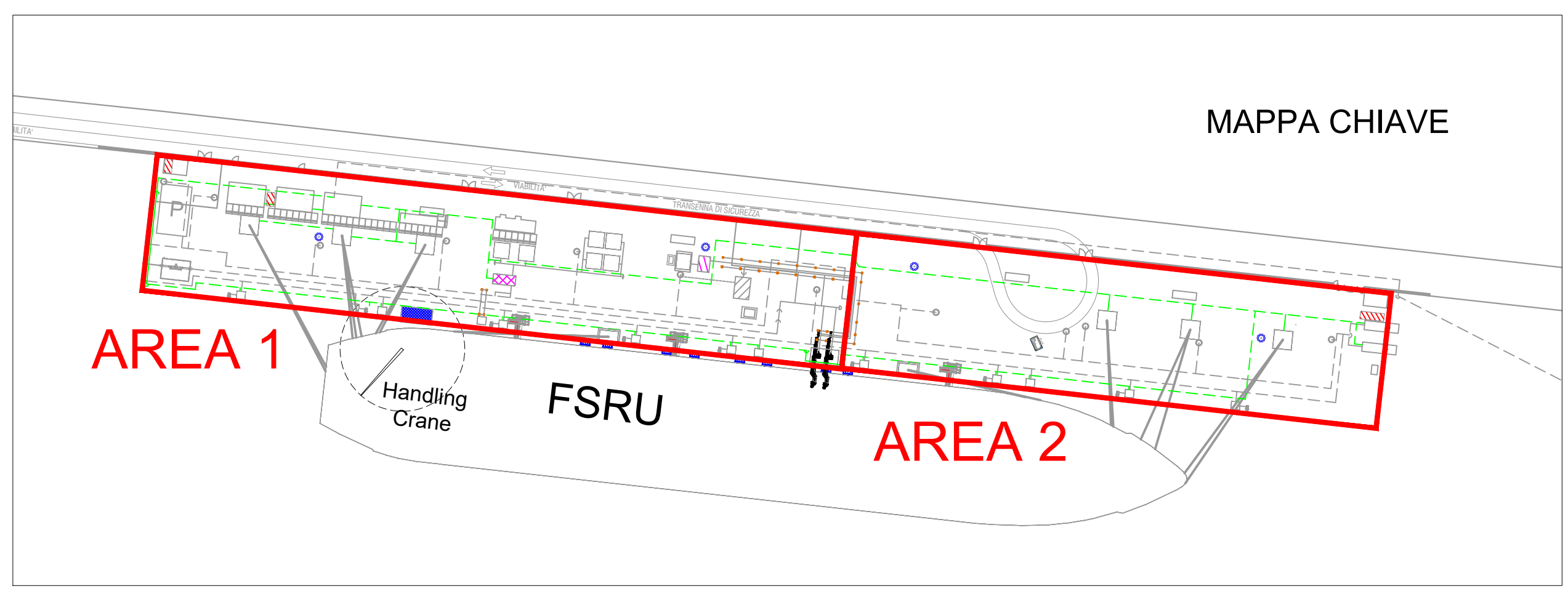
**ELENCO EDIFICI/APPARECCHIATURE**

- 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 (50m<sup>3</sup>) 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

**NOTE GENERALI:**

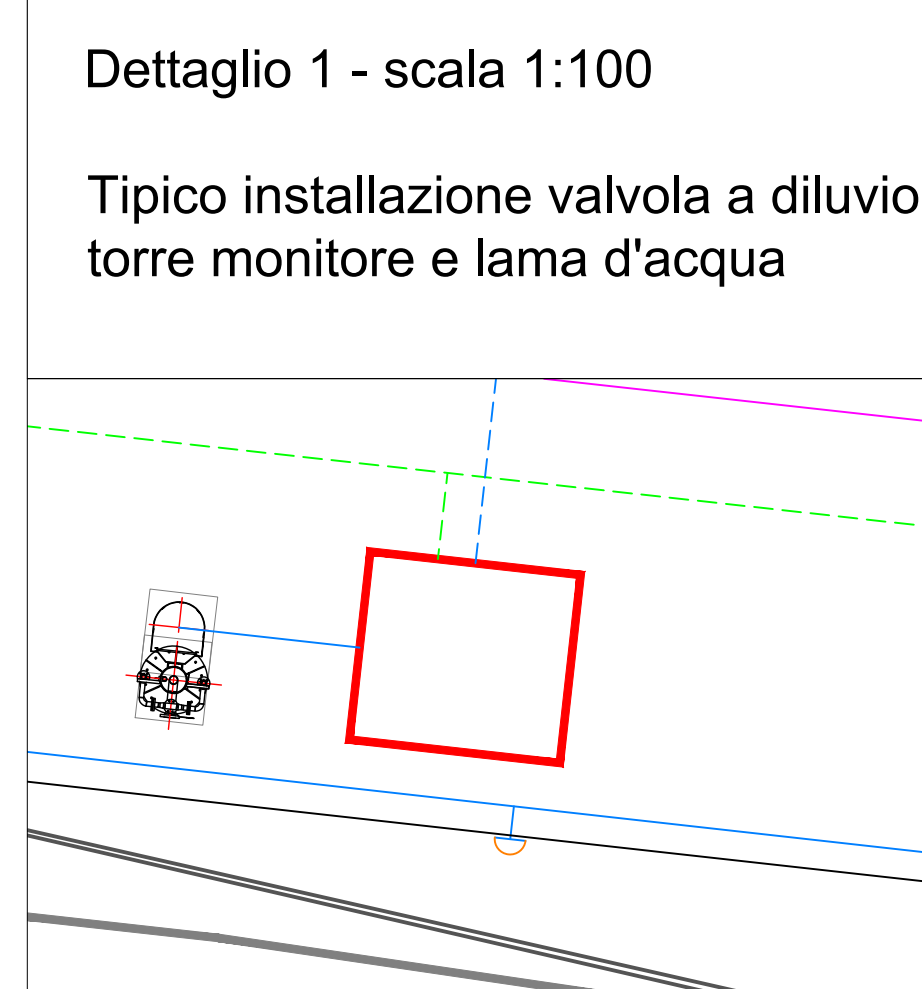
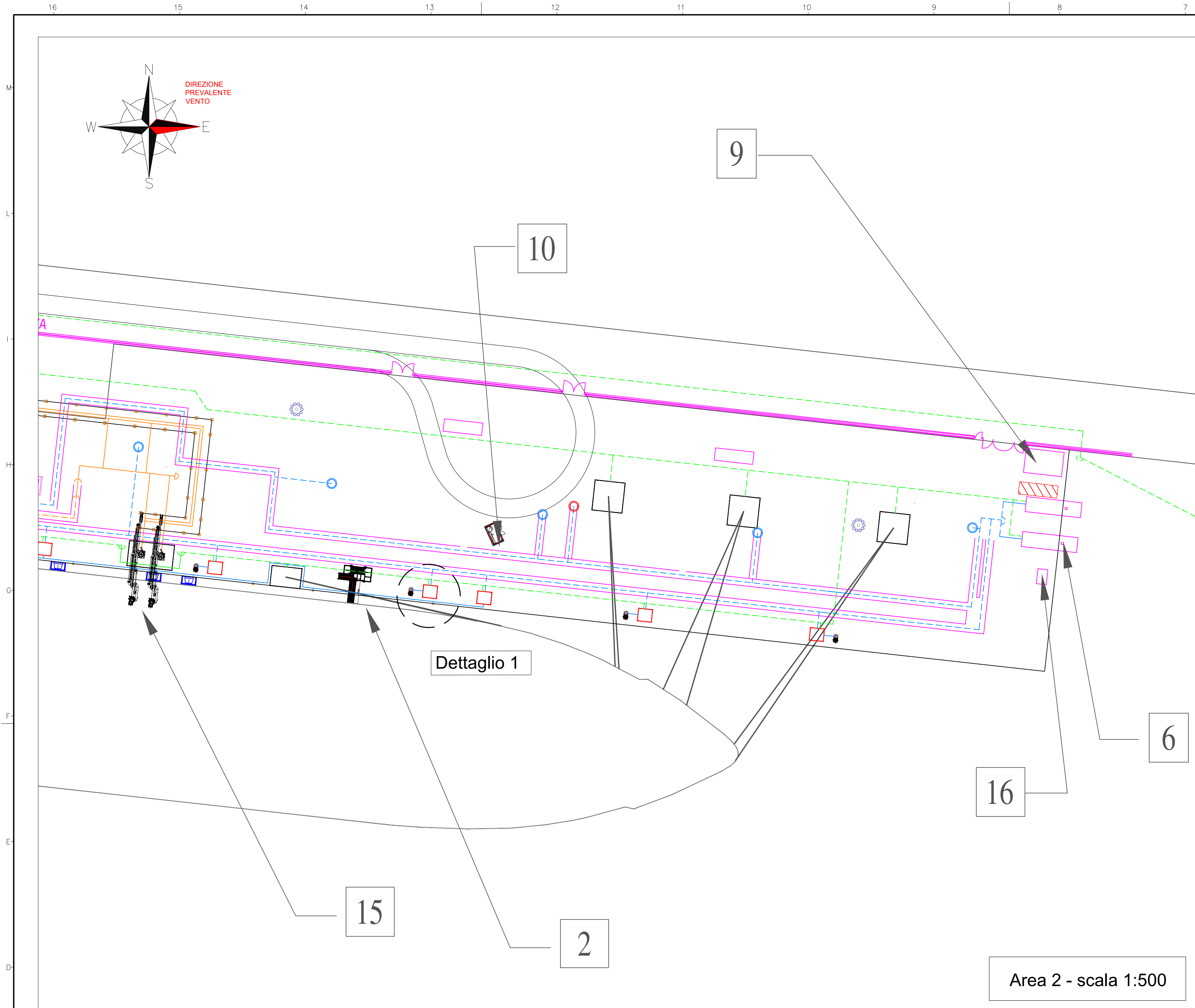
- A. Quote e misure sono in metri.
- B. Le linee tratteggiate rappresentano i tratti di tubazione o di canaline elettrostrumentali interrati.
- C. Posizione ed elevazione sfiato potrebbero subire modifiche in relazione allo studio di irraggiamento.
- D. Pendenza della banchina per la raccolta delle acque di prima pioggia valutata pari all'1%, da 3.0m slm lato porto a 2.6m slm lato banchina esistente.

Area 1 - scala 1:500



01 AGOSTO 2024	EMISSIONE PER ENTI	A. Fumelli	L. Nardi	P. Russo
00 25/10/22	EMISSIONE FINALE / PER ENTI	T. Ciccarelli	R. Contessi	A. Consonni
Rev.	DATA	DESCRIZIONE	VERIFICATO	APPROVATO
PROGETTISTA		COMMESSA		UNITA' N.
snam		NO/R21300/L01		0 0 1
RIF. TEN.: 217871C001-8096-DW-1400-001		DIS. N.		001-GD-B-61000
TITOLO		REVISIONE		01
PLANIMETRIA GENERALE DELL'IMPIANTO		FG.		2 DI 3
PROGETTO/IMPIANTO		SCALA		1:500
TERMINALE DI PORTO TORRES E OPERE CONNESSE				



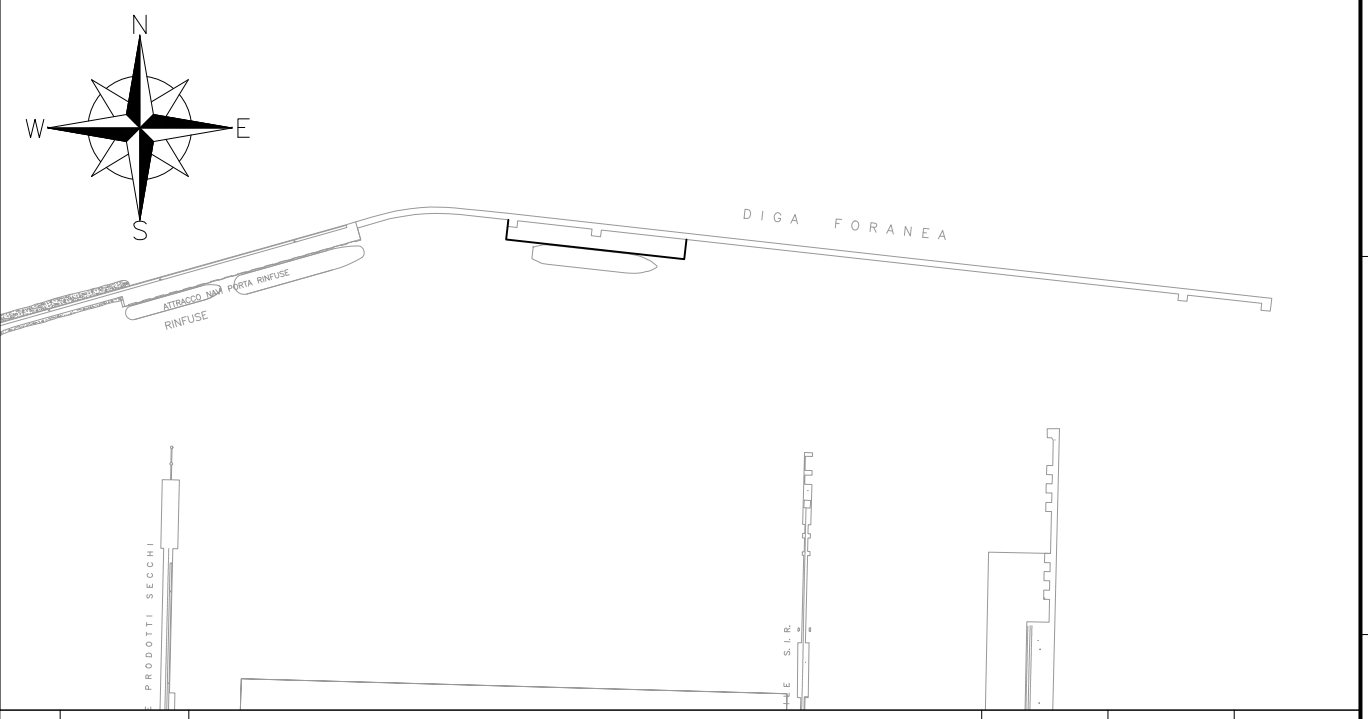
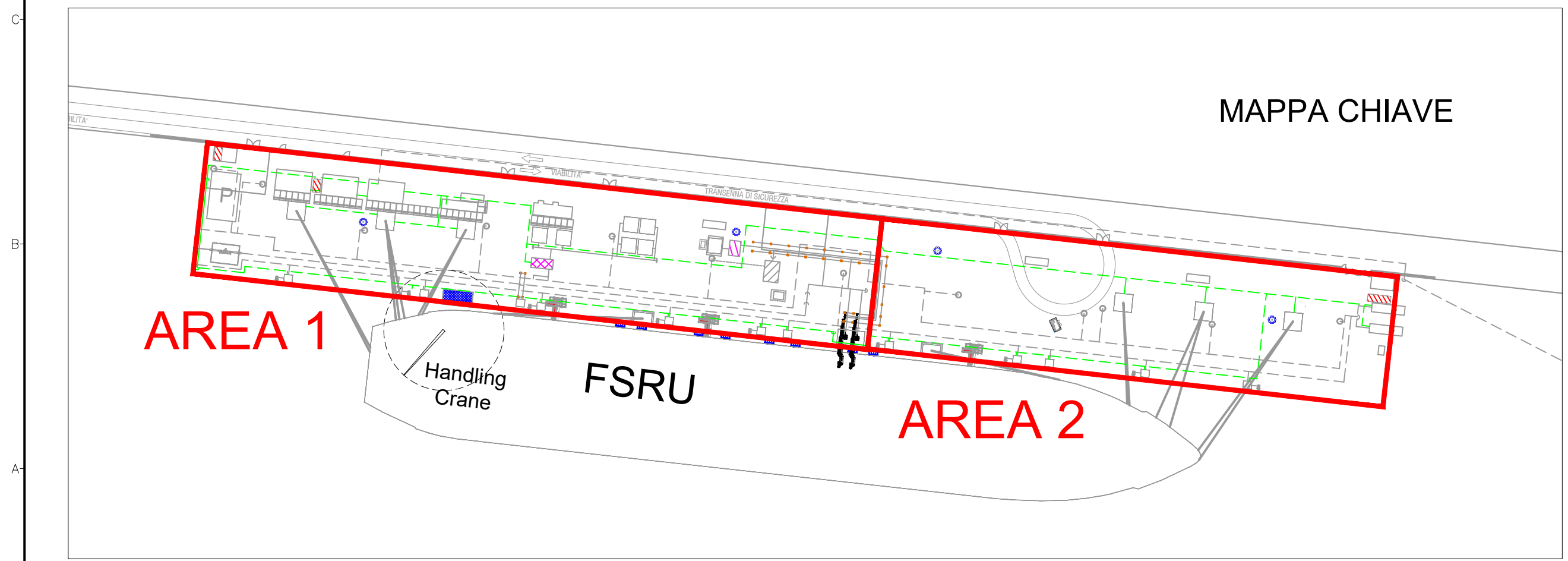


- LEGENDA:**
- Nuovi pilanti sistema di ormeggio
  - Torre faro
  - Strutture metalliche/Pipe rack
  - Cabinati valvole a diluio
  - Parcheggio
  - Edifici/apparecchiature nuovi da installare
  - Fondazioni da realizzare su estensione banchina
  - Vasche biologiche: 2 x 40 mc cad)
  - Vasche di raccolta acque prima pioggia: 4 x 40 mc
  - Nuova recinzione
  - Tubazione gas naturale in progetto (DN500)
  - Tubazione gas naturale in progetto (DN 500) posta all'interno del cunicolo in calcestruzzo interrato
  - Cunicolo in calcestruzzo rete antincendio interrata (DN 500)
  - Linee di ormeggio FSRU
  - Collegamenti elettrici interrati
  - Collegamenti elettrici fuori terra
  - Lama acqua per impianto antincendio
  - Idrante soprasuolo
  - Attacco per VVF
  - Muro antiesplorazione
  - Serbatoio raccolta drenaggi per sistema sfiato
  - Pompe jockey
  - Area ko drum per raccolta drenaggi da linee blowdown
  - Area generazione / stoccaggio azoto
  - Area banchina esistente
  - Area nuova estensione banchina

DOCUMENTI DI RIFERIMENTO	N.
Schema a blocchi	001-GD-B-08000
Schema di processo	001-GD-B-08001

- 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 (50m<sup>3</sup>) 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

- NOTE GENERALI:**
- A. Quote e misure sono in metri.
  - B. Le linee tratteggiate rappresentano i tratti di tubazione o di canaline elettrostrumentali interrati.
  - C. Posizione ed elevazione sfiato potrebbero subire modifiche in relazione allo studio di irraggiamento.
  - D. Pendenza della banchina per la raccolta delle acque di prima pioggia valutata pari all'1%, da 3.0m slm lato porto a 2.6m slm lato banchina esistente.



01 AGOSTO 2024	EMISSIONE PER ENTI	A. Fumelli	L. Nardi	P. Russo
00 25/10/22	EMISSIONE FINALE / PER ENTI	T. Ciccarelli	R. Contessi	A. Consonni
Rev.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO
			COMMESSA	UNITA' N.
			NO/R21300/L01	0 0 1
TITOLO		DIS. N.		
PLANIMETRIA GENERALE DELL'IMPIANTO		001-GD-B-61000		
PROGETTO/IMPIANTO		REVISIONE 01		
TERMINALE DI PORTO TORRES E OPERE CONNESSE		FG. 3 DI 3		
		SCALA 1:500		