

CLIENTE: 	PROGETTISTA: 	COMMESSA 7200189500	UNITÀ -
	LOCALITÀ: Porto Torres (SS)	001-ZX-E-85011	
	PROGETTO: FSRU DI PORTO TORRES INGEGNERIA DI BASE	Fg. 1 di 21	Rev. 00

Rif. Saipem: 001-R-R-0002

FSRU PORTO TORRES

Documentazione Fotografica

00	Emissione per Enti	 RINA Consulting	 RINA Consulting	Marco Perucchetti	20/09/2022
Rev.	Descrizione	Elaborato	Verificato	Approvato	Data

CLIENTE: 	PROGETTISTA: 	COMMESSA 7200189500	UNITÀ -
	LOCALITÀ: Porto Torres (SS)	001-ZX-E-85011	
	PROGETTO: FSRU DI PORTO TORRES INGEGNERIA DI BASE	Fg. 2 di 21	Rev. 00

Rif. Saipem: 001-R-R-0002

INDICE

1	PUNTI DI RIPRESA FOTOGRAFICA	3
2	IMMAGINI DELLO STATO DEI LUOGHI	4

CLIENTE: 	PROGETTISTA: 	COMMESSA 7200189500	UNITÀ -
	LOCALITÀ: Porto Torres (SS)	001-ZX-E-85011	
	PROGETTO: FSRU DI PORTO TORRES INGEGNERIA DI BASE	Fg. 3 di 21	Rev. 00

Rif. Saipem: 001-R-R-0002

1 PUNTI DI RIPRESA FOTOGRAFICA

Di seguito si riportano i punti di ripresa fotografica dell'area di banchina che sarà oggetto del progetto in esame, utili ai fini della rappresentazione dello stato attuale.

I relativi scatti sono presentati al successivo Capitolo 2.



Figura 1.1: Ubicazione dei Punti di Ripresa Fotografica

CLIENTE: 	PROGETTISTA: 	COMMESSA 7200189500	UNITÀ -
	LOCALITÀ: Porto Torres (SS)	001-ZX-E-85011	
	PROGETTO: FSRU DI PORTO TORRES INGEGNERIA DI BASE	Fg. 4 di 21	Rev. 00

Rif. Saipem: 001-R-R-0002

2 IMMAGINI DELLO STATO DEI LUOGHI

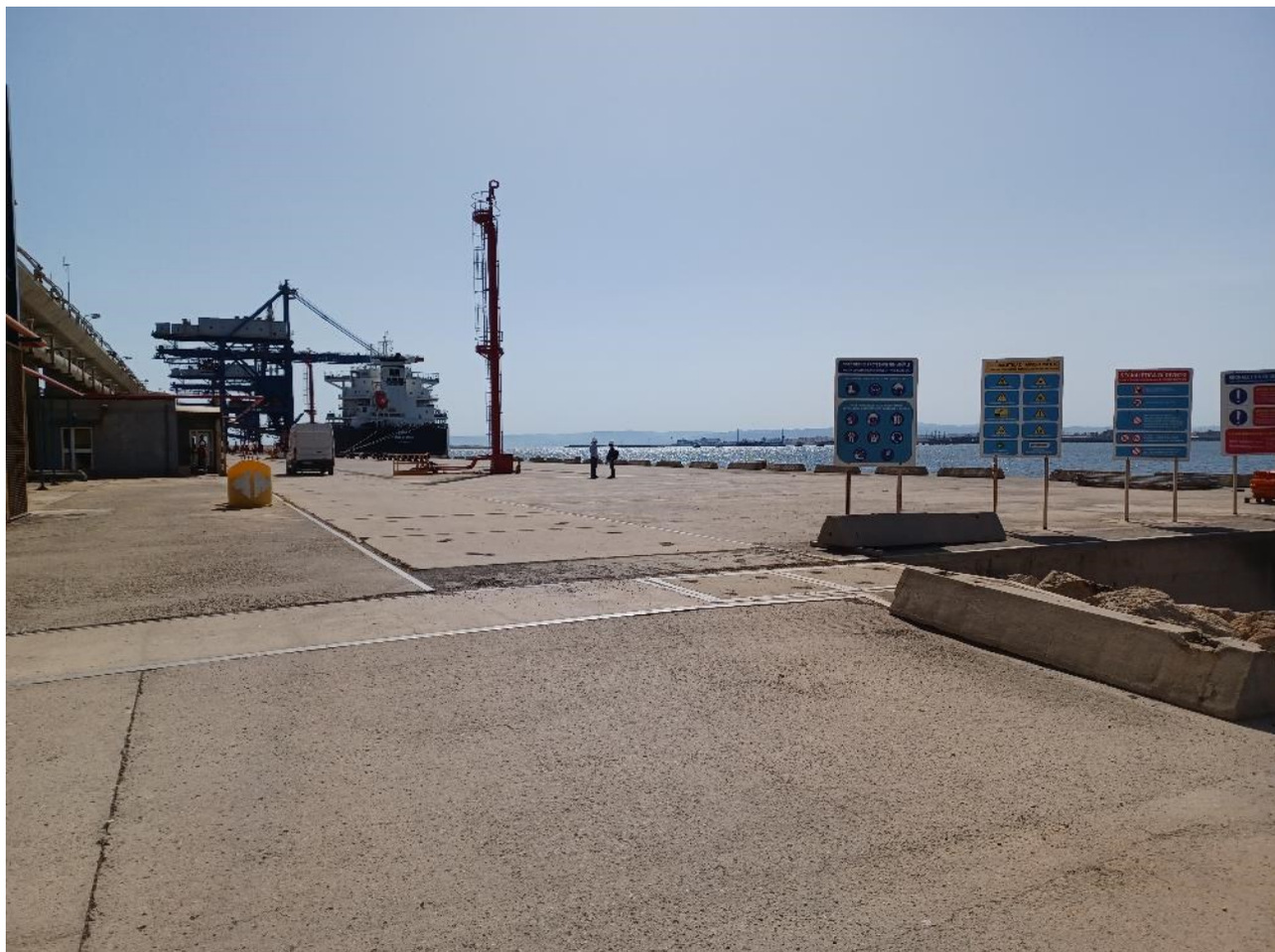


Figura 2.1: Foto No. 01 – Area di Intervento in Banchina, vista da Ovest

CLIENTE: 	PROGETTISTA: 	COMMESSA 7200189500	UNITÀ -
	LOCALITÀ: Porto Torres (SS)	001-ZX-E-85011	
	PROGETTO: FSRU DI PORTO TORRES INGEGNERIA DI BASE	Fg. 5 di 21	Rev. 00

Rif. Saipem: 001-R-R-0002

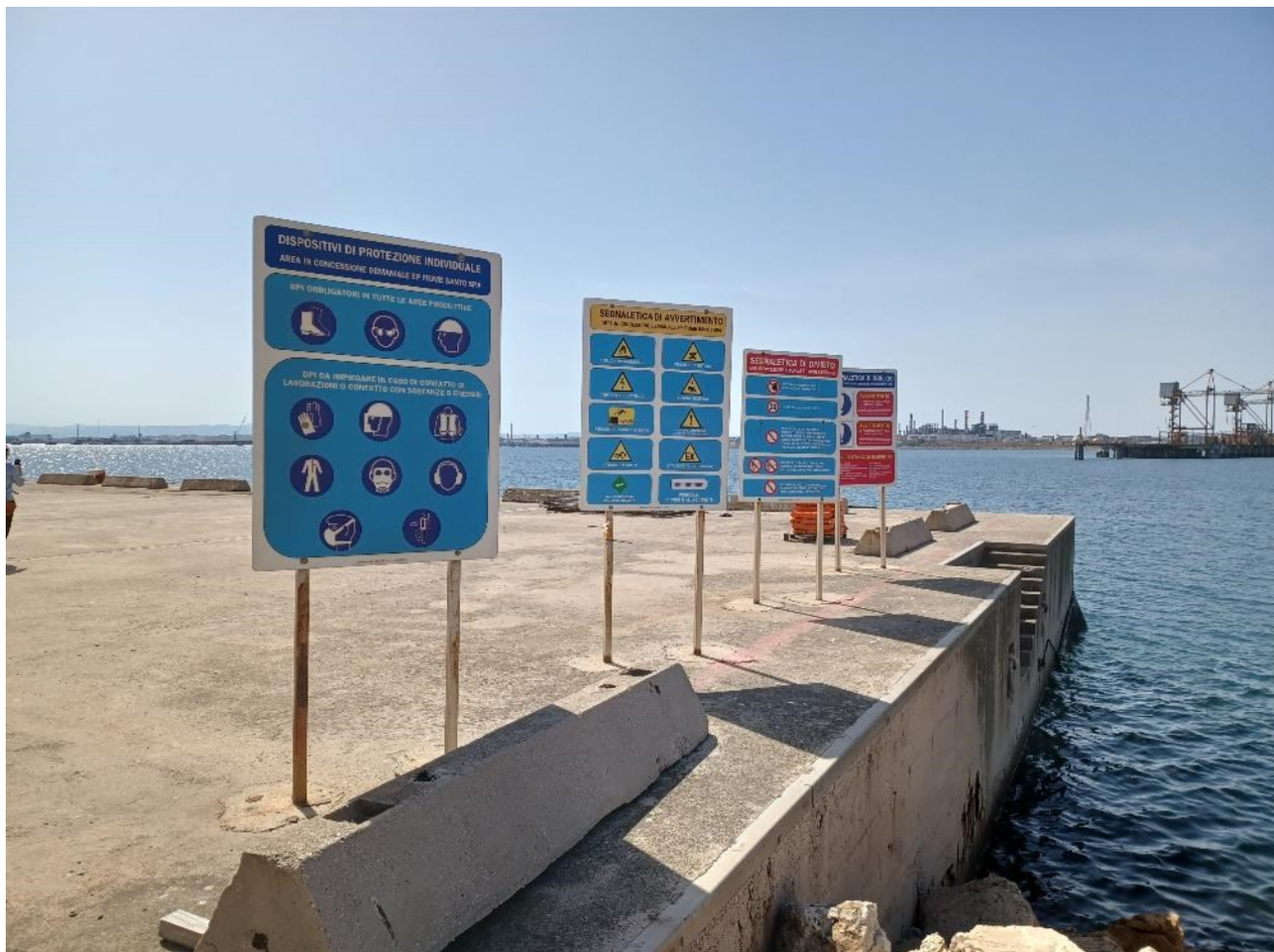


Figura 2.2: Foto No. 02 – Area di Intervento in Banchina, vista da Nord. Dettaglio Cartellonistica di Sicurezza

CLIENTE: 	PROGETTISTA: 	COMMESSA 7200189500	UNITÀ -
	LOCALITÀ: Porto Torres (SS)	001-ZX-E-85011	
	PROGETTO: FSRU DI PORTO TORRES INGEGNERIA DI BASE	Fg. 6 di 21	Rev. 00

Rif. Saipem: 001-R-R-0002



Figura 2.3: Foto No. 03 – Area di Intervento in Banchina, vista da Ovest. Dettaglio Monitore Antincendio

CLIENTE: 	PROGETTISTA: 	COMMESSA 7200189500	UNITÀ -
	LOCALITÀ: Porto Torres (SS)	001-ZX-E-85011	
	PROGETTO: FSRU DI PORTO TORRES INGEGNERIA DI BASE	Fg. 7 di 21	Rev. 00

Rif. Saipem: 001-R-R-0002



Figura 2.4: Foto No. 04 – Area di Intervento in Banchina, vista da Est. Dettaglio Cannello di Ingresso

CLIENTE: 	PROGETTISTA: 	COMMESSA 7200189500	UNITÀ -
	LOCALITÀ: Porto Torres (SS)	001-ZX-E-85011	
	PROGETTO: FSRU DI PORTO TORRES INGEGNERIA DI BASE	Fg. 8 di 21	Rev. 00

Rif. Saipem: 001-R-R-0002



Figura 2.5: Foto No. 05 – Area di Intervento in Banchina, vista da Ovest

CLIENTE: 	PROGETTISTA: 	COMMESSA 7200189500	UNITÀ -
	LOCALITÀ: Porto Torres (SS)	001-ZX-E-85011	
	PROGETTO: FSRU DI PORTO TORRES INGEGNERIA DI BASE	Fg. 9 di 21	Rev. 00

Rif. Saipem: 001-R-R-0002



Figura 2.6: Foto No. 06 – Area di Intervento in Banchina, vista da Est

CLIENTE: 	PROGETTISTA: 	COMMESSA 7200189500	UNITÀ -
	LOCALITÀ: Porto Torres (SS)	001-ZX-E-85011	
	PROGETTO: FSRU DI PORTO TORRES INGEGNERIA DI BASE	Fg. 10 di 21	Rev. 00

Rif. Saipem: 001-R-R-0002



Figura 2.7: Foto No. 07 – Area di Intervento in Banchina, vista da Sud-Ovest. Dettaglio Uffici EP Fiume Santo

CLIENTE: 	PROGETTISTA: 	COMMESSA 7200189500	UNITÀ -
	LOCALITÀ: Porto Torres (SS)	001-ZX-E-85011	
	PROGETTO: FSRU DI PORTO TORRES INGEGNERIA DI BASE	Fg. 11 di 21	Rev. 00

Rif. Saipem: 001-R-R-0002



Figura 2.8: Foto No. 08 – Area di Intervento in Banchina, vista da Nord. Dettaglio Manifold

CLIENTE: 	PROGETTISTA: 	COMMESSA 7200189500	UNITÀ -
	LOCALITÀ: Porto Torres (SS)	001-ZX-E-85011	
	PROGETTO: FSRU DI PORTO TORRES INGEGNERIA DI BASE	Fg. 12 di 21	Rev. 00

Rif. Saipem: 001-R-R-0002

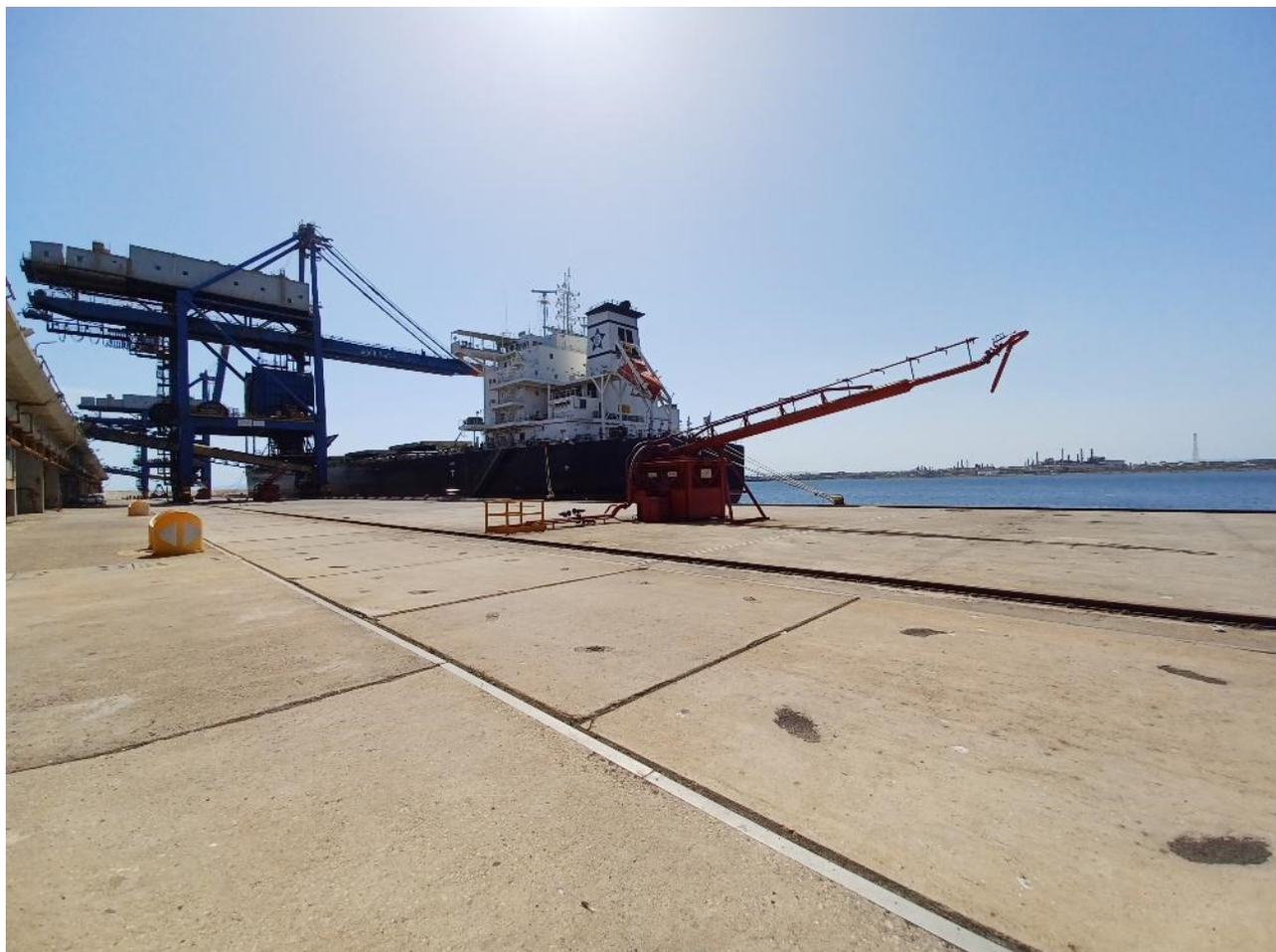


Figura 2.9: Foto No. 09 – Area ad Est dell’Area di Intervento in Banchina, vista da Ovest

CLIENTE: 	PROGETTISTA: 	COMMESSA 7200189500	UNITÀ -
	LOCALITÀ: Porto Torres (SS)	001-ZX-E-85011	
	PROGETTO: FSRU DI PORTO TORRES INGEGNERIA DI BASE	Fg. 13 di 21	Rev. 00

Rif. Saipem: 001-R-R-0002



Figura 2.10: Foto No. 10 – Area ad Est dell’Area di Intervento in Banchina, vista da Est

CLIENTE: 	PROGETTISTA: 	COMMESSA 7200189500	UNITÀ -
	LOCALITÀ: Porto Torres (SS)	001-ZX-E-85011	
	PROGETTO: FSRU DI PORTO TORRES INGEGNERIA DI BASE	Fg. 14 di 21	Rev. 00

Rif. Saipem: 001-R-R-0002

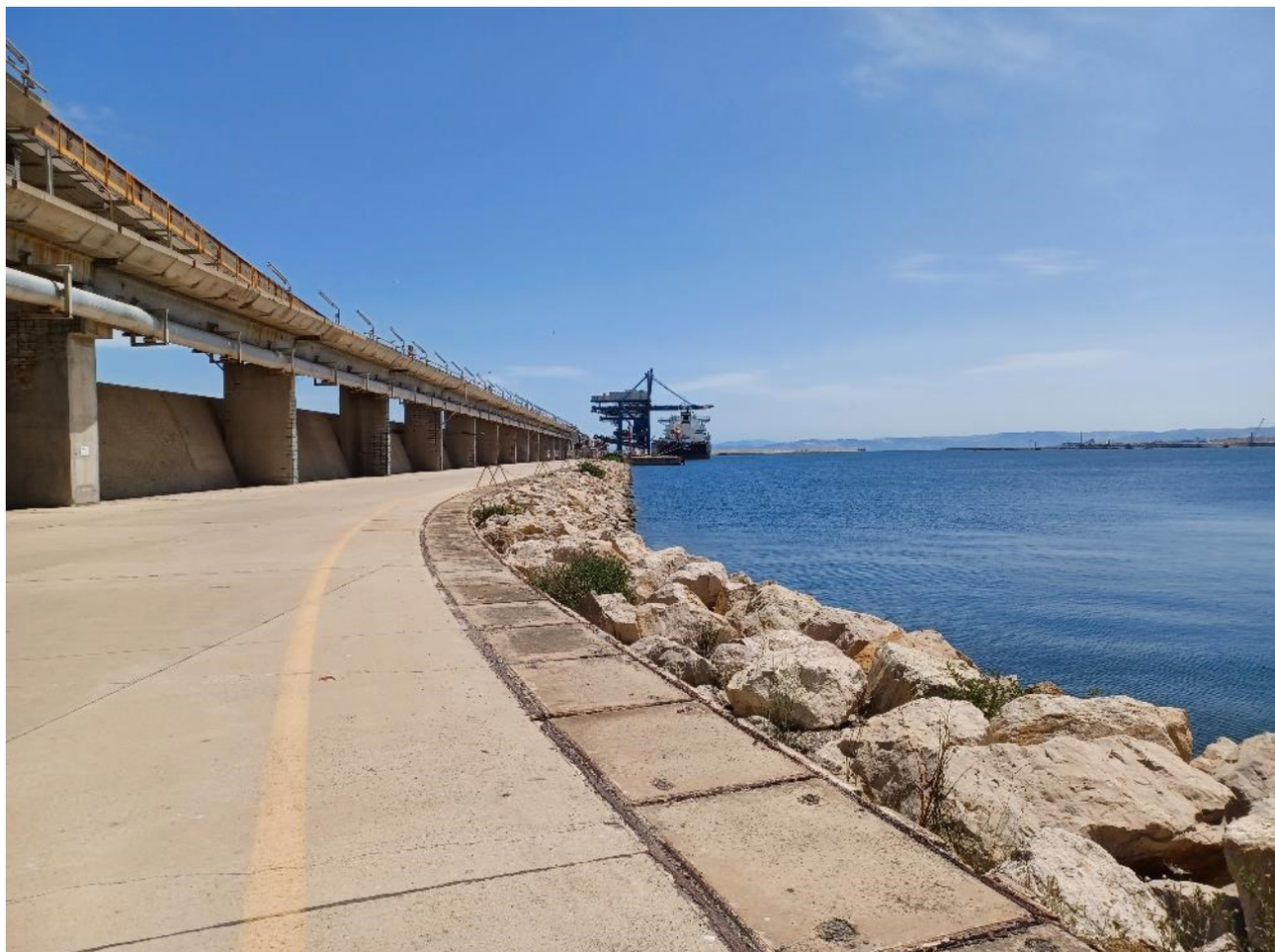


Figura 2.11: Foto No. 11 – Vista da Ovest sull’Area di Intervento in Banchina

CLIENTE: 	PROGETTISTA: 	COMMESSA 7200189500	UNITÀ -
	LOCALITÀ: Porto Torres (SS)	001-ZX-E-85011	
	PROGETTO: FSRU DI PORTO TORRES INGEGNERIA DI BASE	Fg. 15 di 21	Rev. 00

Rif. Saipem: 001-R-R-0002



Figura 2.12: Foto No. 12 – Vista da Nord del primo tratto della Diga Foranea

CLIENTE: 	PROGETTISTA: 	COMMESSA 7200189500	UNITÀ -
	LOCALITÀ: Porto Torres (SS)	001-ZX-E-85011	
	PROGETTO: FSRU DI PORTO TORRES INGEGNERIA DI BASE	Fg. 16 di 21	Rev. 00

Rif. Saipem: 001-R-R-0002

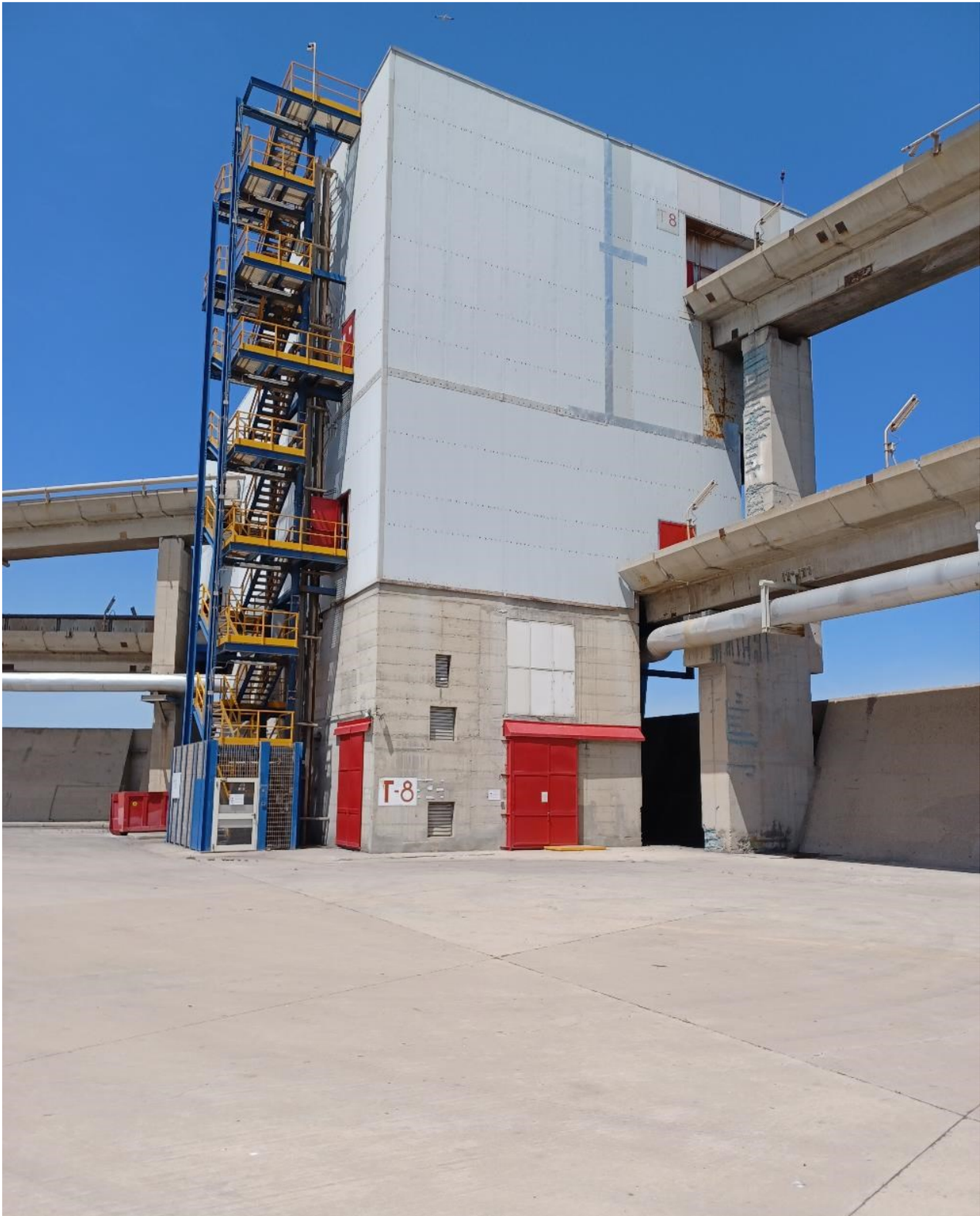


Figura 2.13: Foto No. 13 – Vista da Est della Torre 8 per il Trasporto Carbone alla Centrale EP di Fiume Santo

CLIENTE: 	PROGETTISTA: 	COMMESSA 7200189500	UNITÀ -
	LOCALITÀ: Porto Torres (SS)	001-ZX-E-85011	
	PROGETTO: FSRU DI PORTO TORRES INGEGNERIA DI BASE	Fg. 17 di 21	Rev. 00

Rif. Saipem: 001-R-R-0002



Figura 2.14: Foto No. 14 – Vista da Sud-Ovest dell’Area di Intervento in Banchina

CLIENTE: 	PROGETTISTA: 	COMMESSA 7200189500	UNITÀ -
	LOCALITÀ: Porto Torres (SS)	001-ZX-E-85011	
	PROGETTO: FSRU DI PORTO TORRES INGEGNERIA DI BASE	Fg. 18 di 21	Rev. 00

Rif. Saipem: 001-R-R-0002



Figura 2.15: Foto No. 15 – Vista da Nord del primo tratto di Diga Foranea

CLIENTE: 	PROGETTISTA: 	COMMESSA 7200189500	UNITÀ -
	LOCALITÀ: Porto Torres (SS)	001-ZX-E-85011	
	PROGETTO: FSRU DI PORTO TORRES INGEGNERIA DI BASE	Fg. 19 di 21	Rev. 00

Rif. Saipem: 001-R-R-0002



Figura 2.16: Foto No. 16 – Vista da Sud-Ovest del Porto Industriale di Porto Torres

CLIENTE: 	PROGETTISTA: 	COMMESSA 7200189500	UNITÀ -
	LOCALITÀ: Porto Torres (SS)	001-ZX-E-85011	
	PROGETTO: FSRU DI PORTO TORRES INGEGNERIA DI BASE	Fg. 20 di 21	Rev. 00

Rif. Saipem: 001-R-R-0002



Figura 2.17: Foto No. 17 – Vista da Sud-Ovest della Diga Foranea e dell’Area di Intervento in Banchina

CLIENTE: 	PROGETTISTA: 	COMMESSA 7200189500	UNITÀ -
	LOCALITÀ: Porto Torres (SS)	001-ZX-E-85011	
	PROGETTO: FSRU DI PORTO TORRES INGEGNERIA DI BASE	Fg. 21 di 21	Rev. 00

Rif. Saipem: 001-R-R-0002



Figura 2.18: Foto No. 18 – Vista da Sud-Ovest della Diga Foranea e Porto Industriale di Porto Torres