

PROGETTO DEFINITIVO **COLD IRONING**

PIOMBINO

Titolo Elaborato:

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA DELLE AREE DI INTERVENTO

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO:
02		Verifica	
01	Mar. 2023	Seconda emissione	
00	Feb. 2023	Prima emissione	
<u>Progettista:</u> Ing. Davide Sciutto		<u>Gruppo di progettazione:</u> Ing. Giorgio Mainardi Ing. Barbara Bottoni Ing. David Zanobetti Arch. Francesca Pichi Geol. Dario D'Avino Progetec s.n.c.	
Coordinatore della progettazione:		Organismo di verifica	IL RUP
Ing. Davide Sciutto		Malvezzi & Partners	Ing. Sandra Muccetti
			IL DIRIGENTE
			Ing. Sandra Muccetti



Sommario

Premessa	2
Documentazione fotografica delle aree di intervento	3

Premessa

Un'accorta documentazione grafica è indispensabile per poter rappresentare l'attuale stato dei luoghi dove verrà realizzato il Cold Ironing, per comprendere così il contesto in cui esso va ad incidere.

Per questo è stato inserito una planimetria generale del porto che rappresenta, schematizzate, le tre macro-categorie di intervento, ovvero banchine, cabine di trasformazione e cavidotti, e contestualmente indica i vari punti di ripresa degli scatti poi inseriti nella documentazione.

Documentazione fotografica delle aree di intervento

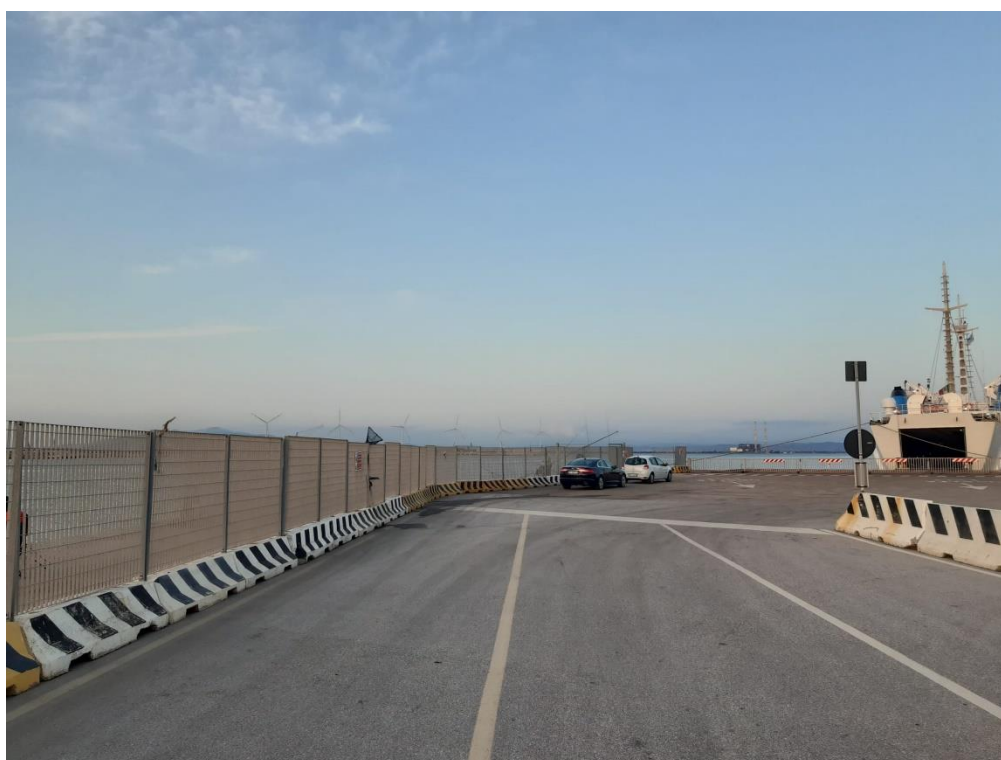
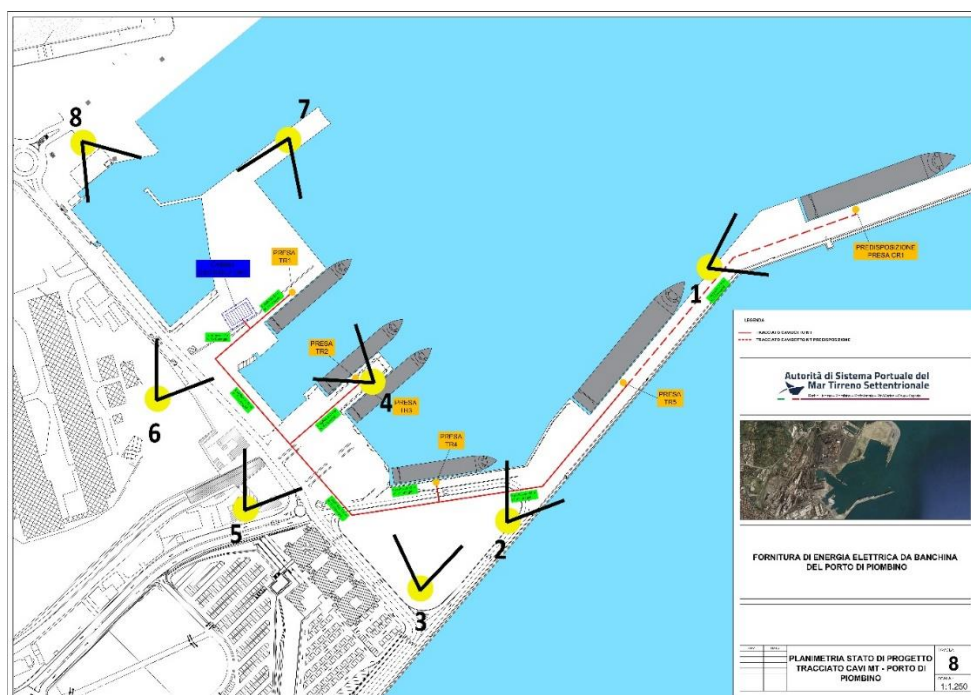


Foto 1 – Banchine da elettrificare (rif. punto di scatto 1)

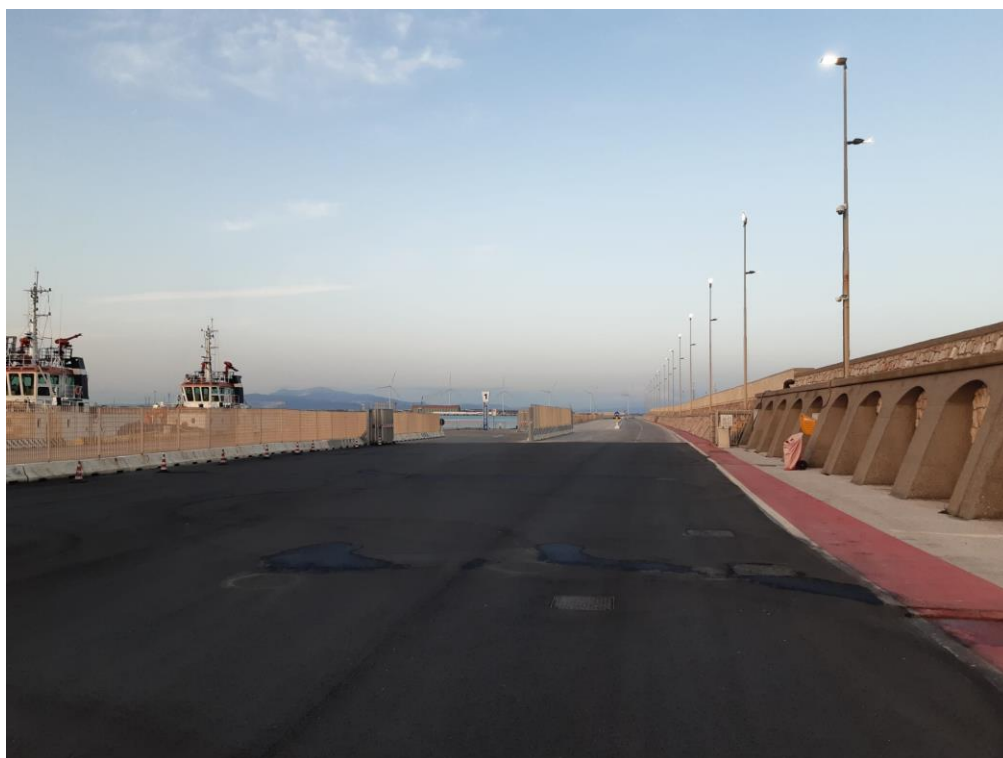


Foto 2 – Banchine da elettrificare Contesto (rif. punto di scatto 2)

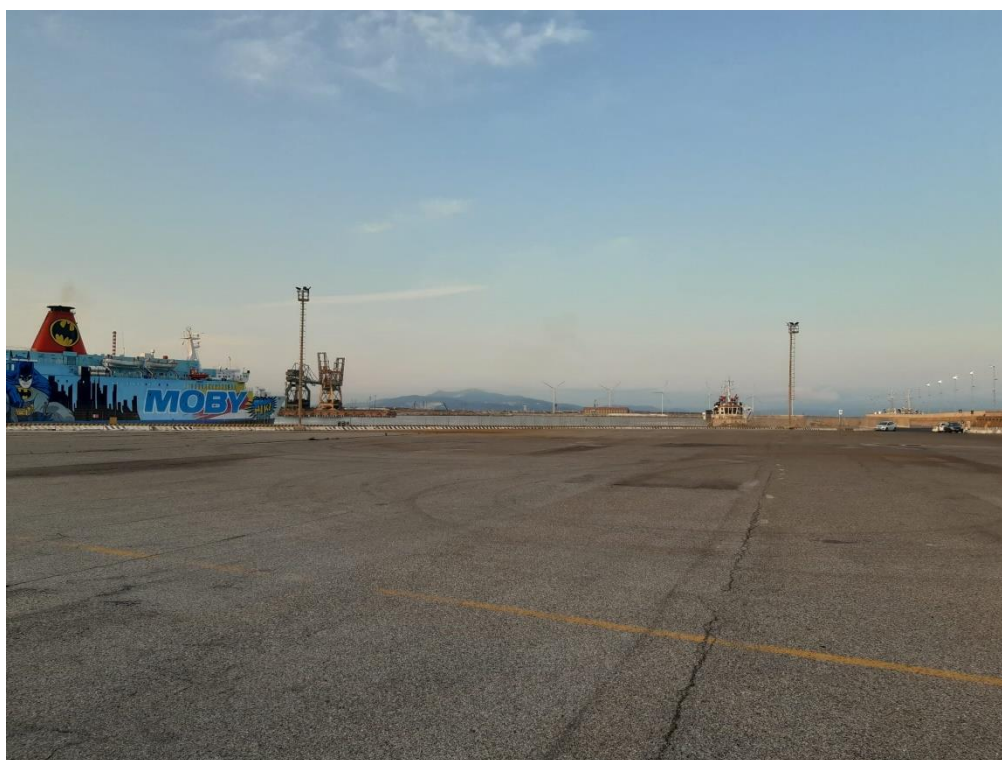


Foto 3 – Banchine da elettrificare e percorso dei cavidotti (rif. punto di scatto 3)



Foto 4– Vista della banchina dove si realizza la cabina di distribuzione (rif. punto di scatto 4)



Foto 5– Vista della banchina dove si realizza l'elettrificazione (rif. punto di scatto 4)



Foto 6 – Vista della banchina dove si realizza l'elettificazione (rif. punto di scatto 5)



Foto 7 – Vista del contesto nel quale sarà realizzato il cavidotto (punto di scatto 6)



Foto 8 – Contesto nel quale sarà realizzata la banchina elettrificata (rif. punto di scatto 6)



Foto 9 – Contesto nel quale sarà realizzata la cabina di trasformazione (rif. punto di scatto 6)



Foto 10 – Area demaniale su cui sarà realizzata la cabina di distribuzione (rif. punto scatto 7)

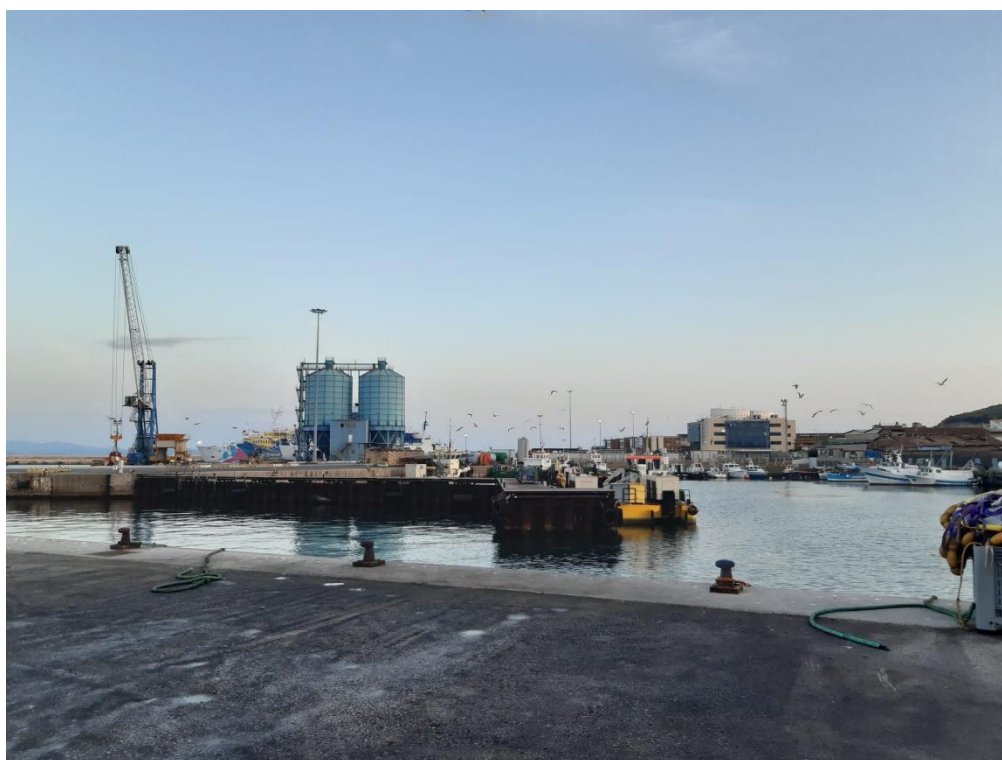


Foto 11 – Area dove sarà realizzata la nuova cabina di distribuzione (rif. punto di scatto 8)