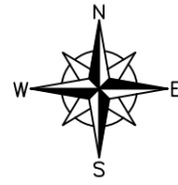
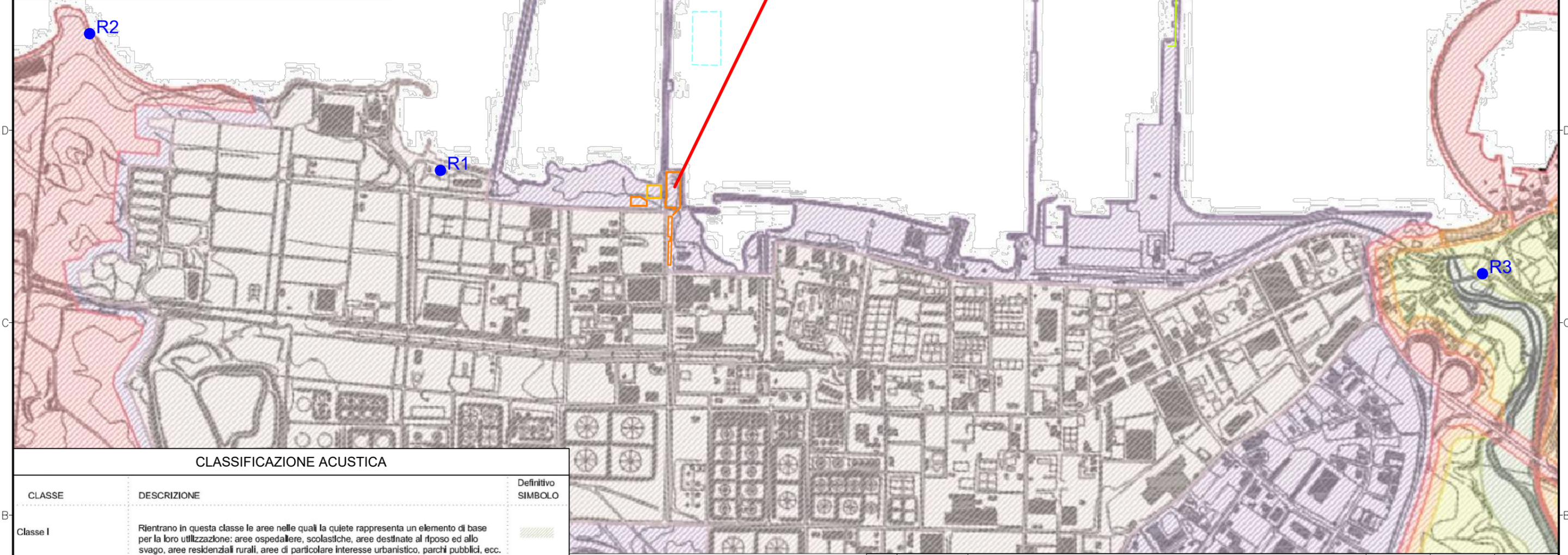


MAPPA CHIAVE



DOCUMENTI DI RIFERIMENTO	N
Planimetria generale dell'impianto	001- GB-B-61000
Condotta sottomarina-Planimetria generale	001-ZB-B-85400
Condotta sottomarina-Planimetria generale Aree Cantieri Operativi	001-GB-B-61007



CLASSIFICAZIONE ACUSTICA

CLASSE	DESCRIZIONE	Definitivo SIMBOLO
Classe I	Rientrano in questa classe le aree nelle quali la quiete rappresenta un elemento di base per la loro utilizzazione: aree ospedaliere, scolastiche, aree destinate al riposo ed allo svago, aree residenziali rurali, aree di particolare interesse urbanistico, parchi pubblici, ecc.	
Classe II	Rientrano in questa classe le aree urbane interessate prevalentemente da traffico veicolare locale, con bassa densità di popolazione, con limitata presenza di attività commerciali ed assenza di attività industriali e artigianali.	
Classe III	Sono comprese le aree urbane interessate da traffico veicolare locale o di attraversamento, con media densità di popolazione, con presenza di attività commerciali e uffici, con limitata presenza di attività artigianali e con assenza di attività industriali; aree rurali interessate da attività che impiegano macchine operatrici; aree portuali a carattere turistico.	
Classe IV	Rientrano in questa classe le aree urbane interessate prevalentemente da traffico veicolare locale, con bassa densità di popolazione, con limitata presenza di attività commerciali ed assenza di attività industriali e artigianali.	
Classe V	Rientrano in questa classe le aree interessate da insediamenti industriali e con scarsità di abitazioni. Appartengono a questa classe le aree di decentramento delle attività produttive, inserite nel Piano Regolatore Generale (P.R.G.) a tutela delle zone più densamente abitate e periferiche.	
Classe VI	Rientrano in questa classe le aree esclusivamente interessate da attività industriali e prive di insediamenti abitativi. In queste aree l'assenza di insediamenti abitativi non va interpretata alla lettera; si ammette infatti la presenza di abitazioni occupate da personale con funzioni di custodia e per esse, allo scopo di proteggere adeguatamente le persone, si dovranno disporre eventualmente degli interventi di isolamento acustico.	

LEGENDA

- ADEGUAMENTO BANCHINA
- FSRU
- ROTTA CONDOTTA OFFSHORE IN MICROTUNNEL
- ROTTA CONDOTTA OFFSHORE
- CAVO FOC
- CAVO A MEDIA TENSIONE
- CANTIERE CONDOTTA OFFSHORE
- AREA LOGISTICA, CANTIERE BANCHINA
- AREA FUNZIONALE EXIT POINT
- RICETTORI ACUSTICI

00	AGOSTO 2024	Emissione per Enti			M. Vigitello	L. Volpi	M. Compagnino
Rev.	DATA	DESCRIZIONE			ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO AUTORIZZATO
		Progettista					
<p align="center">TERMINALE DI PORTO TORRES PIANO DI CLASSIFICAZIONE ACUSTICA PORTO TORRES</p>					DIS. N.		001-ZB-D-85009
					REVISIONE		00
FG.		1 DI 1		SCALA			1: 15.000