Proponente



IONIO FUEL S.r.I.

Riviera di Chiaia, 276 - 80121 NAPOLI

Ing. Valentina Vartuli

DEPOSITO COSTIERO DI RIGASSIFICAZIONE PER IL GNL (Gas Naturale Liquefatto) nel Comune di Crotone area industriale CO.R.A.P. "Ionio Fuel - Crotone LNG"

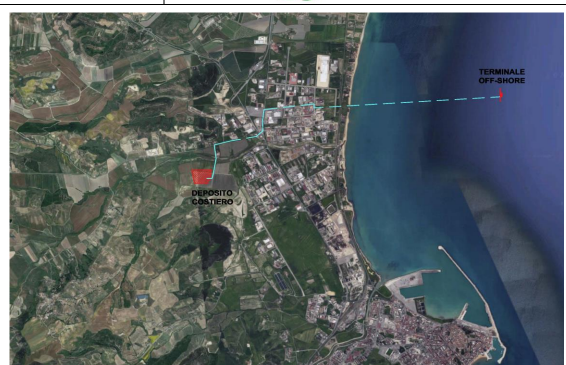
Società di Ingegneria incaricata per la progettazione



PROTO POWER S.R.L. Sede legale ed uffici:

80121 Napoli (NA) – Riviera di Chiaia n.°276 P.IVA: 05805521217

DEPOSITO COSTIERO DI RIGASSIFICAZIONE DI GNL DA MC NEL COMUNE DI CROTONE IN ZONA INDUSTRIALE CO.R.A.P. PROVINCIA DI CROTONE



Gruppo di lavoro Consulenze specialistiche Studio di impatto ambientale Arch. Maddalena Proto Studio di fattibilità Opere strutturali Dott. Luca Lamagna Arch. Maddalena Proto Geologia e Geotecnica Arch. Luigi Vartuli Geol. Alessandro Amato Ing. Valentina Vartuli Opere Idrauliche Sicurezza Cantieri Ing. Giovanni Bruno Arch. Maddalena Proto Opere marittime Arch. Luigi Vartuli Ing. Roberto De Rosa Ing. Valentina Vartuli Studio di Impatto acustico ed elettromagnetico Arch. Rosa Vartuli Ing. Carmine landolo **Direzione Lavori** Rapporto preliminare di sicurezza Arch. Maddalena Proto ICARO S.r.I. Arch. Luigi Vartuli

CRONOPROGRAMMA E CANTIERIZZAZIONE

11- CRONOPROGRAMMA E CANTIERIZZAZIONE

_	NOME FILE P_11_CC_01_CRO_R00 Progetto Definitivo													
	DICE ELAB 11 CC 01 CRO R00 REV. A													
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATT	VERIFICATO	APPROVATO									
А		Maggio 2023												

CRO	NOPROGRAMMA	DEI LAVORI	PR	OGETTAZ	ZIONE		LAVORI 7g 14g 21g 28g 35g 42g 49g 56g 63g 70g 77g 84g 91g 91g 91g 105g 112g 112g 112g 126g 133g 140g 147g 154g 161g 168g 175g 182g 189g 196g 203g 210g 217g 224g 231g 238g 245g 231g 231g																																		
FASI	ATTIVITA'	DURATA				7g	g 14g	21g 2	28g 35	5g 42	2g 49g	56g	63g	70g	77g 8	4g 91	1g 9	8g 105g	g 112g	119g	126g	133g 140	g 147g	154g 1	51g 168	g 175g	182g	189g 196g	g 203g 2	210g 217g	g 224g	231g 238g	245g 252	g 259g 2	66g 273g	280g 287g	294g 301	g 308g 3	315g 322g 329g 336g	343g 350	g 357g 365
	ettazione definitiva e nostiche	d indagini		90g																																					
B Proget	ettazione esecutiva			60	Og																																				
	ntieramento: baracca ntistica, recinzione, ii, ecc.					A E	ВАВ																																		
1 Rimoz	zione vegetazione e	decespugliamento					АВ	АВ																																	
Prepai	razione piano di pos	sa (livellamento)						АВА	ВСАЕ	ВС	С																														
2 Realiza	zazione viabilità inte	erna e sottoservizi								А	ВАВ	АВ	АВ	АВ	A B	В																									
Prepar	irazione scavo per po enica	osa tubazione									CD	C D	C D	C D	CD C	D C	D C	D CD																							
	razione dei piani di ure civili ed industri															А	ВА	A B A B																							
Trivell	lazione pali di fonda	zione serbatoi			VE 150											E	E	E E			Е	Е																			
Realiz	zazione opere edili				PROGETTAZIONE														A B C D	A B C D	A B C D	АВ АВ	АВ																		
Realiz	zazione impianto		'ITA'		OGET.																	FG FG	FG	FGAF	G A F G	A FA	FA	FA FA	FA	FA											
	zazione di cunicolo ioni criogeniche ed i		IIZIO ATTI																							G	G	G G	G	G G	G	G G	G G	G	G						
per tu	lazione in TOC cunic Ibazioni criogeniche lazione cantiere RIG	ed impiantistiche:	II		GIORNI COMPLESSIVI																					н															
Esecua	zione primo foro pil	ota 550 mm			GIC																						Н	Н													
4 Alesag	ggio primo foro 550	mm																										н н	Н												
Tiro/V	/aro tubazione 550 r	mm																											Н												
	zione secondo foro																													н н											
	ggio secondo foro 5!																													Н	Н										
	/aro tubazione 550 r																															Н									
	zione terzo foro pilo																															Н	H								
	ggio terzo foro 550 r																																н н								
	/aro tubazione 550 r				-	-						1							1				1	+										Н	н н						
	zione foro pilota 400	וווווו			-	-		+					\vdash											+-+					+									+			
	ggio foro 400 mm																		1					\perp											Н	н н		\perp			
	/aro tubazione DN 5	500 (20'')																	1																	Н					
Rimoz	zione impianto RIG																																				Н				
Realiz	zazione torcia																													FA	FA	FA FA	FA FA	FA	A FA	FA FA					
Realiz	zazione opere Term	inale Off Shore																																	G	G G	GFA GF	AGFA	GFA GFA GF	GF GF	
	zazione opere di mi ilitazione cantiere	tigazione e																																					А	A A	A A

A,B, C, D, E, F, G, H Squadre impiegate nelle lavorazioni