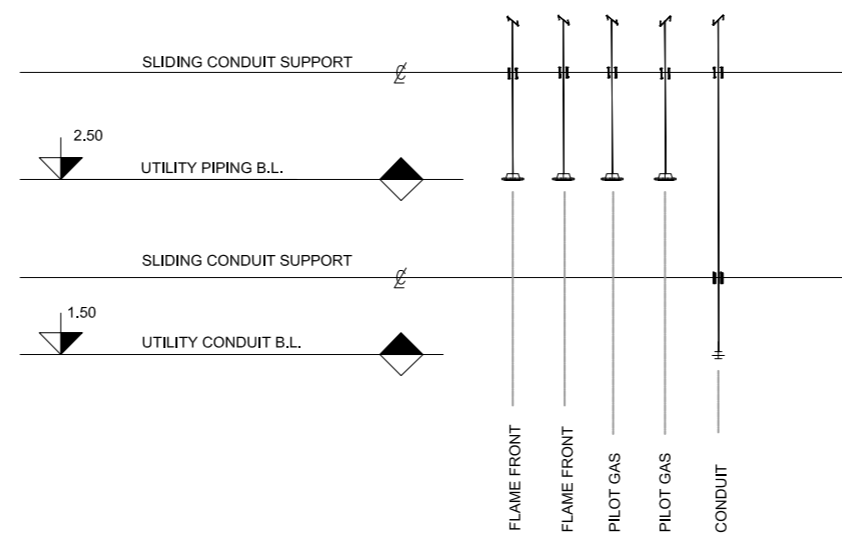
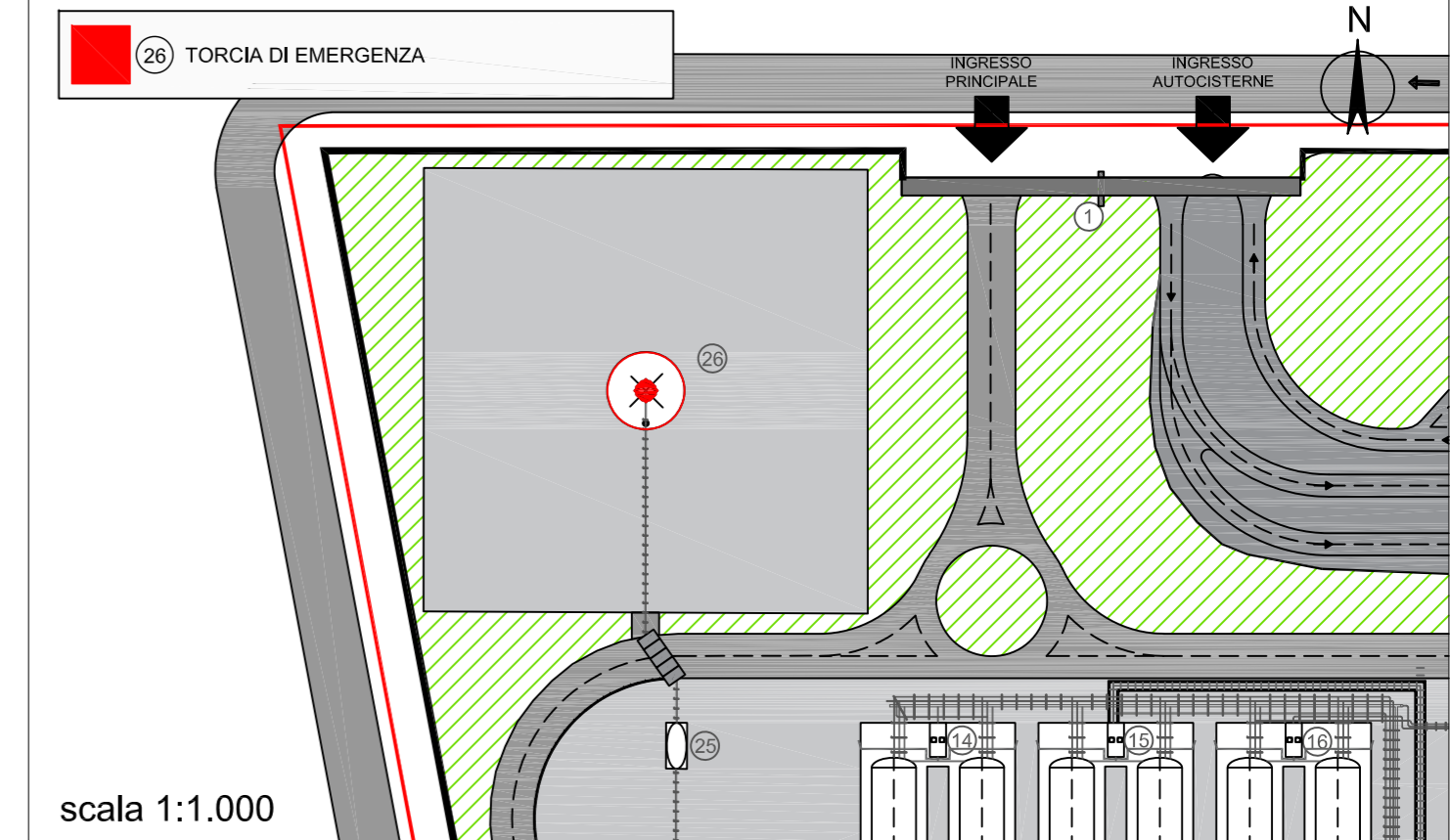


DESCRIZIONE	MATERIALE
BASE PLATE DOUBLE RING	ASTM A 240 TP 304L
SKIRT	ASTM A 240 TP 304L
STACK	ASTM A 312 TP 304L
FLARE TIP	ASTM A 240 TP 310
FLARE RIP-FLARE STACK CONNECTION	ASTM A 182 F 304 L
FLANGE 6" RF-S.O. 15# ANSI/ASME B16.5	ASTM A 182 F304L
FLANGE 12" RF-S.O. 15# ANSI/ASME B16.5	ASTM A 182 F304L
UTILITY PIPING - PILOT GAS	ASTM A 312 TP 316L
CONDUIT FOR ACWL	C.S.
CONDUIT FOR THERMOCOUPLES	C.S.
PLATFORMS	S235 JR
VERTICAL LADDER AND HANDRAILS	S235 JR
GRATING FOR WALKWAY	EN 10025 S235 JR
GASKETS SPIRAL WOUND	GRAPHITE LAMINATED GASKET INNER OUTER RING IN S.S. 304 L
BOLTS AND NUTS FOR STEEL STRUCTURES	CL. 8.8 OR EQ
STUD BOLTS AND NUTS FOR FLANGES	ASTM A 193 GR. B 8(BOLTS) ASTM A 194 GR. 8(NUTS)
KO DRUM	ASTM A 240 TP 304 L
BASIC MARKING PATTERNS	Orange or red White
AIRCRAFT WARNING LIGHT	

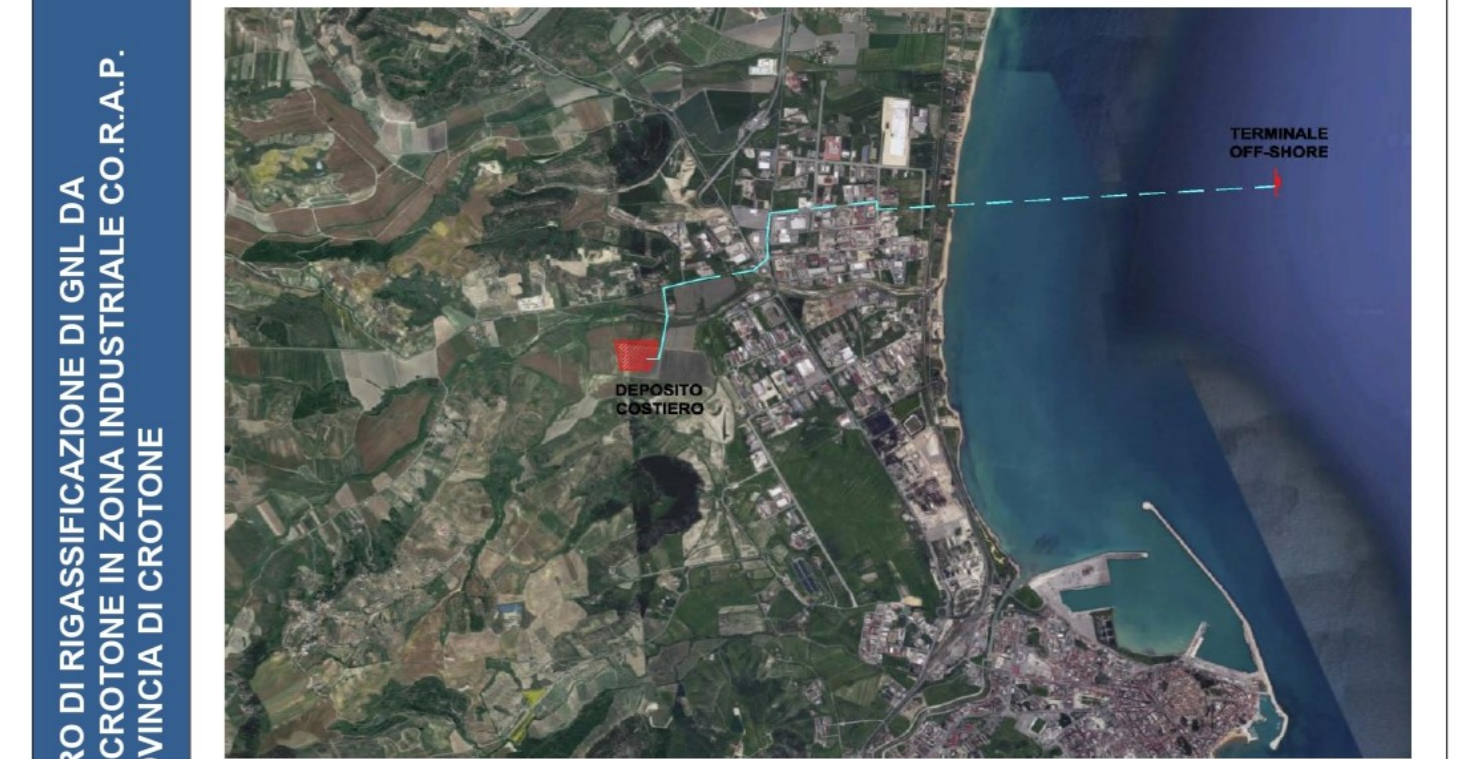


SCALA 1:100

RIFERIMENTO LAYOUT: DEPOSITO DI STOCCAGGIO



<p>Proponente</p> <p><b>IONIO FUEL</b> LIQUID NATURAL GAS</p> <p>IONIO FUEL S.r.l. Riviera di Chiaia, 276 - 80121 NAPOLI</p>	<p><b>DEPOSITO COSTIERO DI RIGASSIFICAZIONE PER IL GNL (Gas Naturale Liquefatto) nel Comune di Crotona area industriale CO.R.A.P. "Ionio Fuel - Crotona LNG"</b></p>
	<p>Società di Ingegneria incaricata per la progettazione</p> <p><b>PROTOPower</b></p>
	<p>PROTO POWER S.R.L. Sede legale ed uffici: 80121 Napoli (NA) - Riviera di Chiaia n.°276 P.IVA. 05805521217</p>



<p>DEPOSITO COSTIERO DI RIGASSIFICAZIONE DI GNL DA 20.000 MC NEL COMUNE DI CROTONE IN ZONA INDUSTRIALE CO.R.A.P. PROVINCIA DI CROTONE</p>	<p><b>Gruppo di lavoro</b></p> <p>Studio di impatto ambientale Arch. Maddalena Proto <b>Opere strutturali</b> Arch. Maddalena Proto Arch. Luigi Vartuli Ing. Valentina Vartuli <b>Sicurezza Cantieri</b> Arch. Maddalena Proto Arch. Luigi Vartuli Ing. Valentina Vartuli Arch. Rosa Vartuli <b>Direzione Lavori</b> Arch. Maddalena Proto Arch. Luigi Vartuli Ing. Valentina Vartuli</p>	<p><b>Consulenze specialistiche</b></p> <p><b>Studio di fattibilità</b> Dott. Luca Lamagna <b>Geologia e Geotecnica</b> Geol. Alessandro Amato <b>Opere Idrauliche</b> Ing. Giovanni Bruno <b>Opere marittime</b> Ing. Roberto De Rosa <b>Studio di Impatto acustico ed elettromagnetico</b> Ing. Carmine Iandolo <b>Rapporto preliminare di sicurezza</b> ICARO S.r.l.</p>
	<p><b>SERBATOI CRIOGENICI GNL 1.226 mc</b> 08 - PARTICOLARI COSTRUTTIVI</p>	

NOME FILE		P_08_PC_01_SER_R01		Progetto Definitivo		FORMATO
CODICE ELAB		P_08_PC_01_SER_R01		REV. B		A4
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO	
B		Maggio 2023	M.P.	V.V.	L.V.	