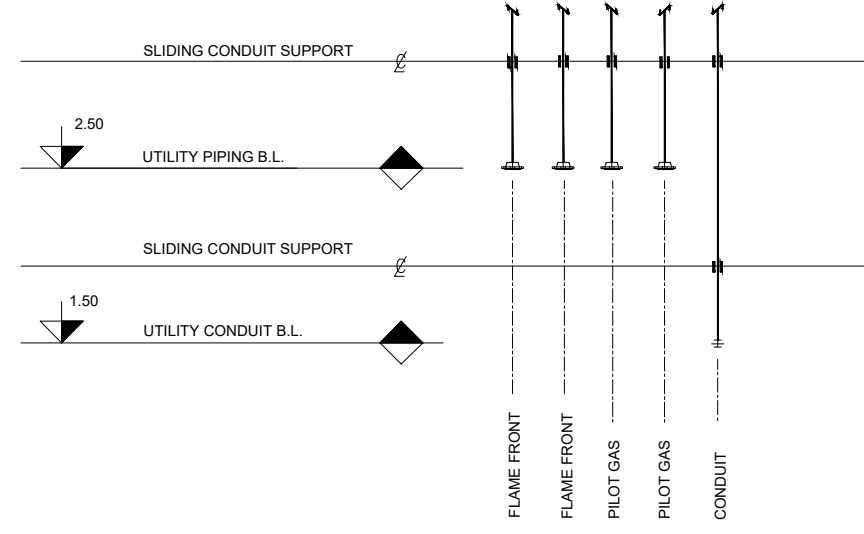
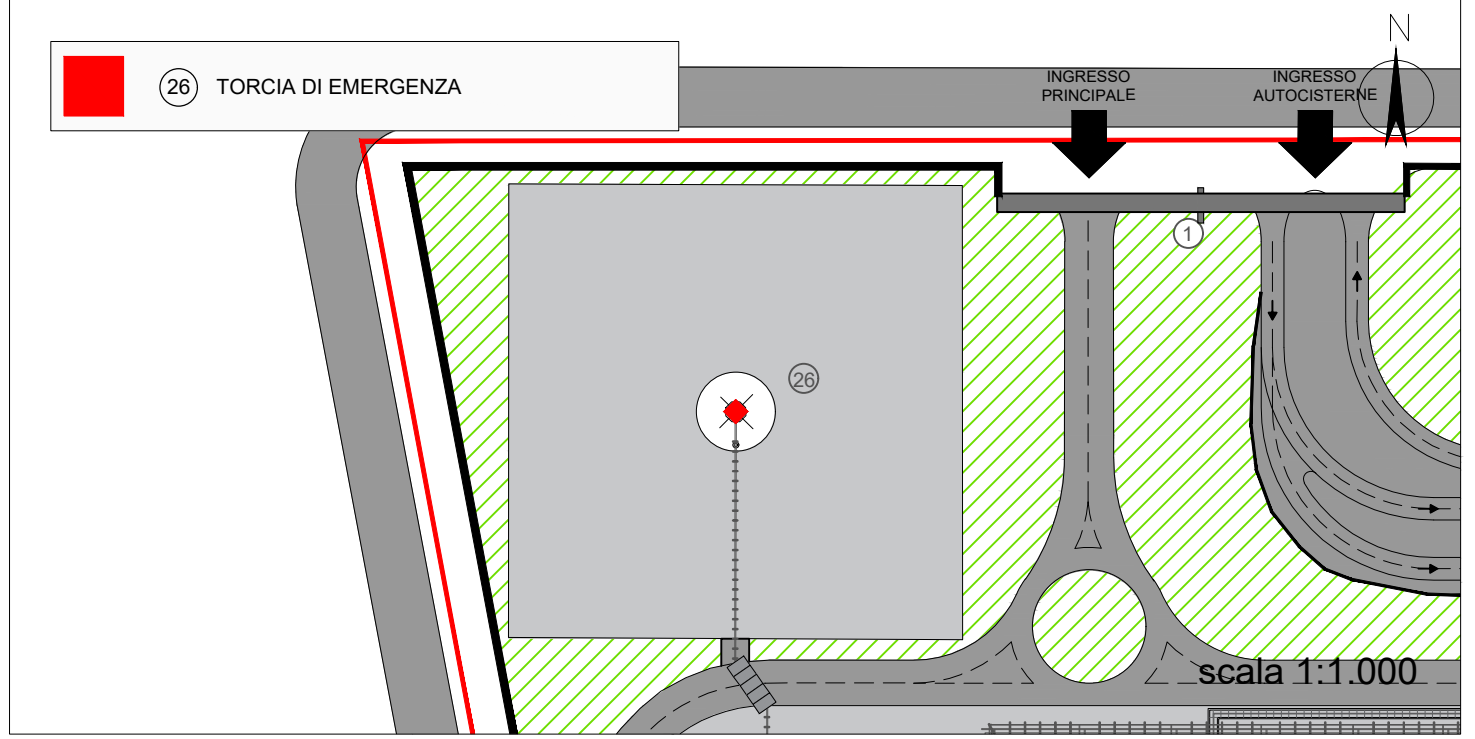


DESCRIZIONE	MATERIALE
BASE PLATE DOUBLE RING	ASTM A 240 TP 304L
SKIRT	ASTM A 240 TP 304L
STACK	ASTM A 312 TP 304L
FLARE TIP	ASTM A 240 TP 310
FLARE RIP-FLARE STACK CONNECTION FLANGE 8" RF- S.O. 15# ANSI/ASME B16.5	ASTM A 182 F 304 L
FLARE GAS INLET FLANGE 12" RF- S.O. 15# ANSI/ASME B16.5	ASTM A 182 F304L
UTILITY PIPING - PILOT GAS	ASTM A 312 TP 316L
CONDUIT FOR ACWL	C.S.
CONDUIT FOR THERMOCOUPLES	C.S.
PLATFORMS VERTICAL LADDER AND HANDRAILS	S235 JR 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. 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: ELABORATO TECNICO P_03_PL_05_STO_R00



Proponente



IONIO FUEL S.R.L.
Riviera di Chiaia n°276
80121 Napoli (NA)

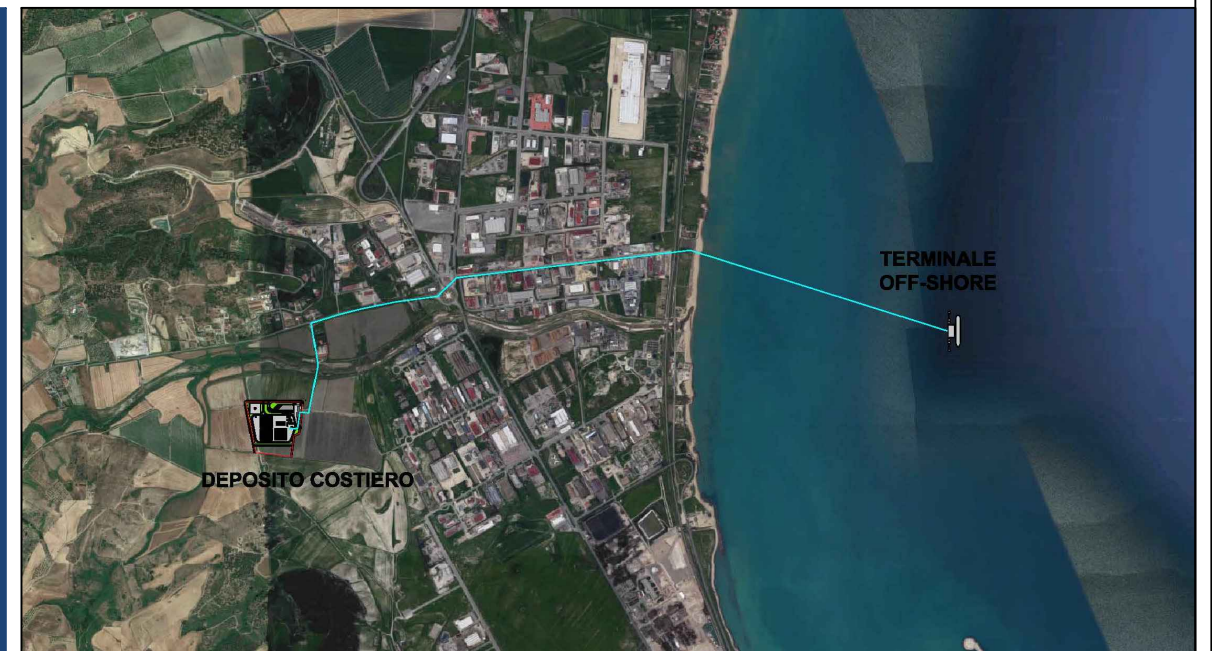


DEPOSITO COSTIERO DI RIGASSIFICAZIONE PER IL GNL (Gas Naturale Liquefatto) NEL COMUNE DI CROTONE AREA INDUSTRIALE CO.R.A.P. "Ionio Fuel - Crotone LNG"

Società di ingegneria incaricata per la progettazione
LASTPROJECT

LAST PROJECT S.R.L.
Sede legale ed uffici:
80121 Napoli (NA) - Riviera di Chiaia n°276
Tel +39 081 0607954 - Fax +39 081 19361324
P.IVA.07557711210

DEPOSITO COSTIERO DI RIGASSIFICAZIONE DI GNL DA 20.000 MC NEL COMUNE DI CROTONE IN ZONA INDUSTRIALE CO.R.A.P. PROVINCIA DI CROTONE



Gruppo di lavoro Last Project S.r.l.
Studio di impatto ambientale
Arch. Maddalena Proto
Opere antincendio
Arch. Luigi Vartuli
Opere strutturali
Ing. Alfredo Stompanato
Sicurezza Cantieri
Arch. Rosa Vartuli
Opere civili
Arch. Maddalena Proto
Arch. Luigi Vartuli

Consulenze specialistiche
Ingegneria Gestionale
Dott. Ing. Valentina Vartuli
Studio di fattibilità
Dott. Luca Lamagna
Geologia e geotecnica
Geol. Alessandro Amato
Opere Idrauliche
Ing. Giovanni Bruno
Studio di impatto acustico
Ing. Damirine Iandolo
Rapporto preliminare di sicurezza
ICARO S.r.l.

TORCIA DI EMERGENZA
08 - PARTICOLARI COSTRUTTIVI

Progetto Definitivo

SCALA 1:100

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
A	PRIMA EMISSIONE	Maggio 2019			

Stamped signatures and official seals of the project team and engineering firms are visible over the drawing area.