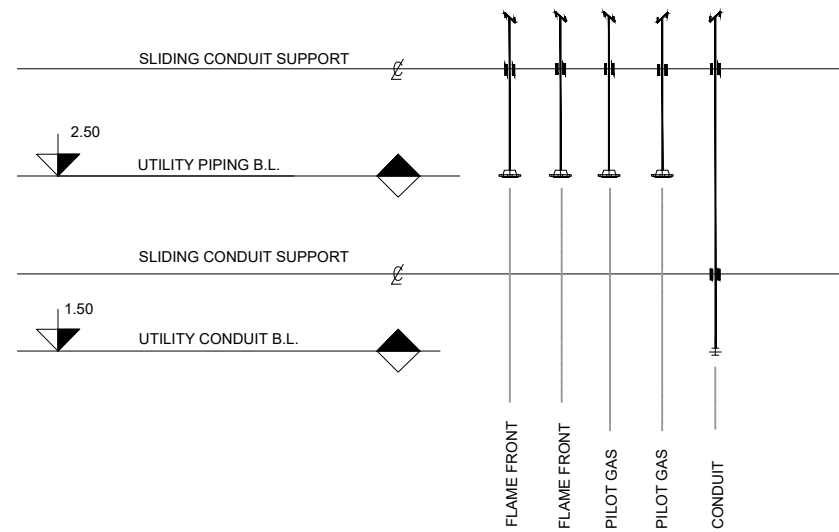
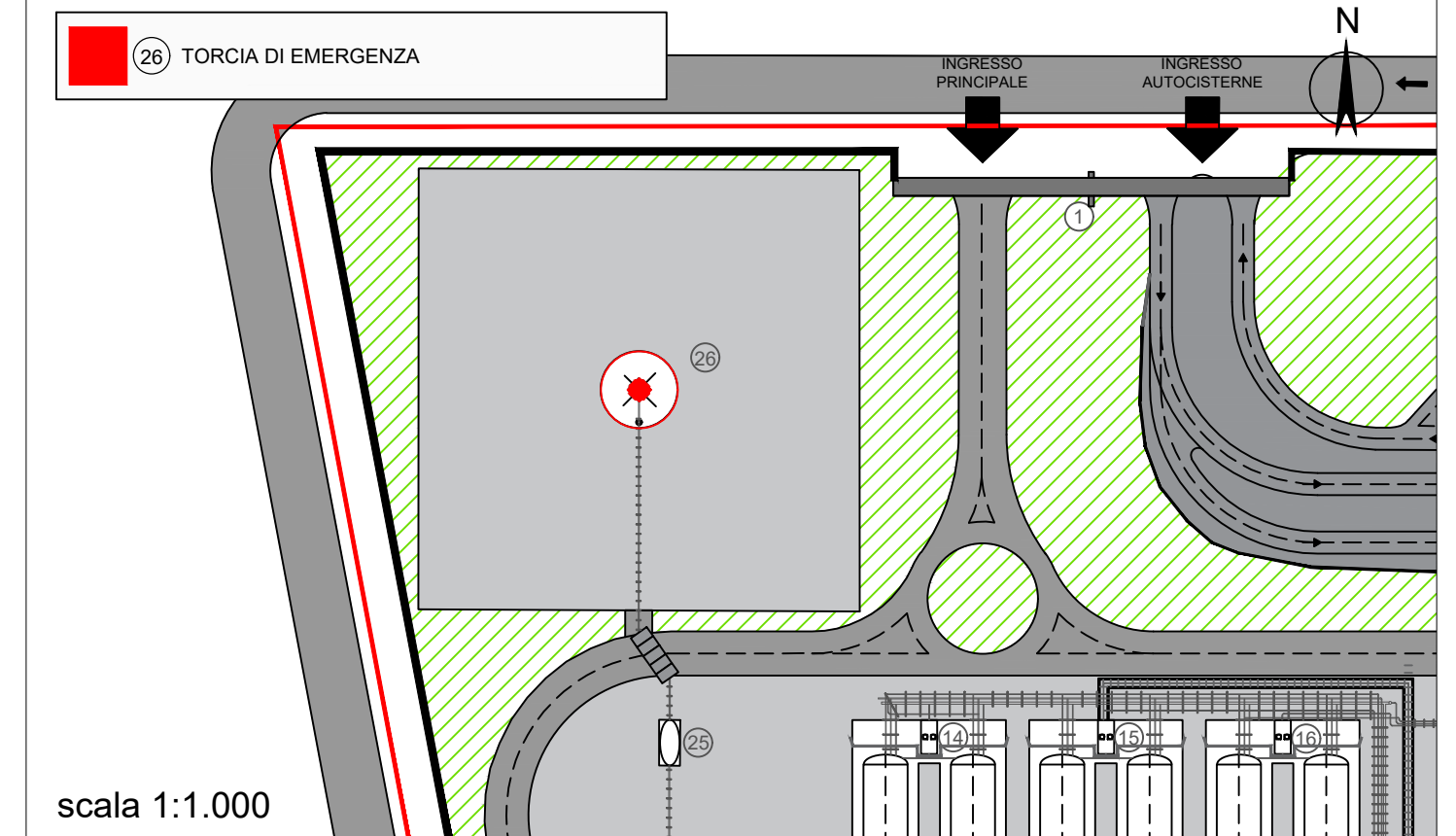


DESCRIZIONE	MATERIALE
BASE PLATE DOUBLE RING	ASTM A 240 TP 304L
SKIRT	ASTM A 240 TP 304L
STACK	ASTM A 312 TP 304L
FLARE TIP	ASTM A 240 TP 310
FLARE RIP-FLARE STACK CONNECTION FLANGE 8" RF- S.O. 15# ANSI/ASME B16.5	ASTM A 182 F 304 L
FLARE GAS INLET FLANGE 12" RF- S.O. 15# ANSI/ASME B16.5	ASTM A 182 F304L
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: DEPOSITO DI STOCCAGGIO



Proponente



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



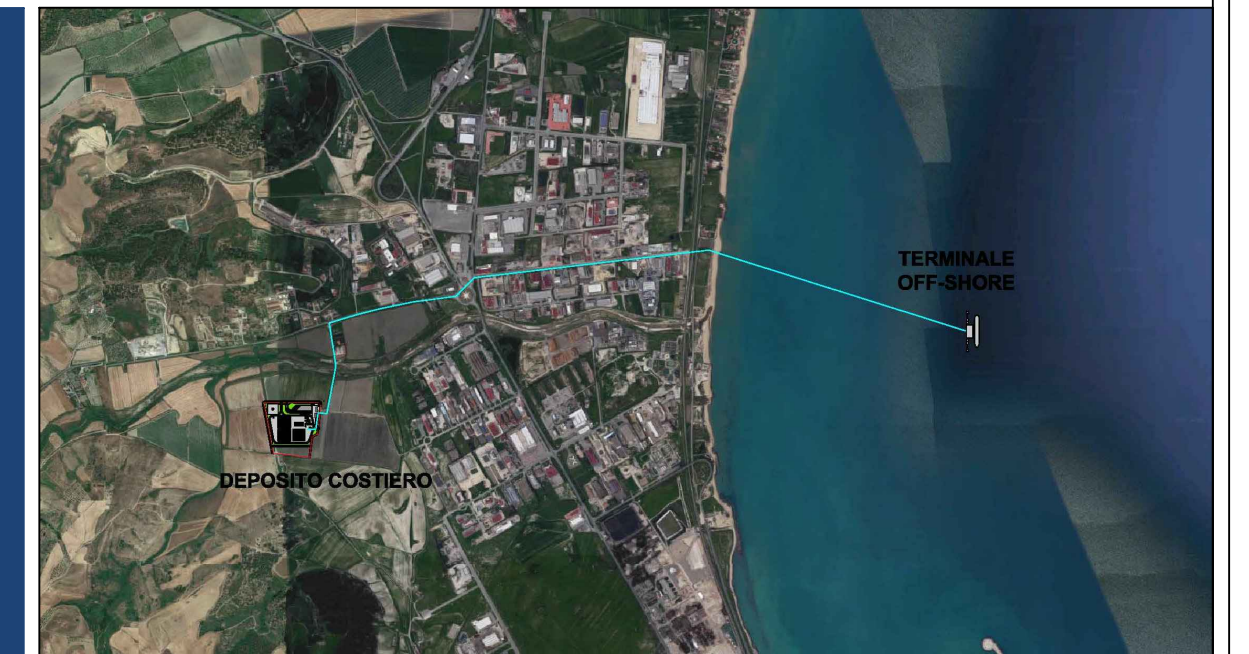
DEPOSITO COSTIERO DI RIGASSIFICAZIONE PER IL GNL
(Gas Naturale Liquefatto) nel Comune di Crotona area
industriale CO.R.A.P.
"Ionio Fuel - Crotona LNG"

Società di ingegneria incaricata per la progettazione



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



Saipem S.p.A.



Festa S.p.A.



Molino Facchinelli Zerbinì & Partners S.r.l.



ICARO S.r.l.

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

Ingegneria Gestionale

Ing. Valentina Vartuli

Consulenze specialistiche

Studio di fattibilità

Dott. Luca Lamagna

Geologia e geotecnica

Geol. Alessandro Amato

Opere Idrauliche

Ing. Giovanni Bruno

Opere marittime

Ing. Roberto de Rosa

Studio di impatto acustico, Valutazione delle emissioni in atmosfera

Ing. Carmine Iandolo

Rapporto preliminare di sicurezza

ICARO S.r.l.

TORCIA DI EMERGENZA

08 - PARTICOLARI COSTRUTTIVI

NOME FILE

P_08_PC_12_TOR_R01

Progetto Definitivo

SCALA

1:100

CODICE ELAB.

P08PC12TORR01

REV. B

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
B	Aggiornamento del Progetto Definitivo a seguito delle osservazioni del C.T.R. di Catanzaro - IV° integrazione del 30/06/2020 di cui al prot. 5233/2020 COM-KR-Comando Provinciale VVF Crotona	Febbraio 2021			