

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



People, Skills, Equipment.

Saipem S.p.A.



Festa S.p.A.

MOLINO • FACCHINELLI • ZERBINI
& PARTNERS
CORPORATE FINANCE

Molino Facchinelli Zerbini & 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

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, Valutazione delle emissioni in atmosfera

Ing. Carmine Iandolo

Rapporto preliminare di sicurezza

ICARO S.r.l.

MODELLO 2 - METODO AD INDICI - ALLEGATO 2.2 - PLANIMETRIA UNITA' CRITICHE E METODO AD INDICI

00 - RAPPORTO PRELIMINARE DI SICUREZZA (D.LGS. 105/2015)

NOME FILE

P_07_RI_35_MAI_R00

SCALA

CODICE ELAB.

P07RI35MAIR00

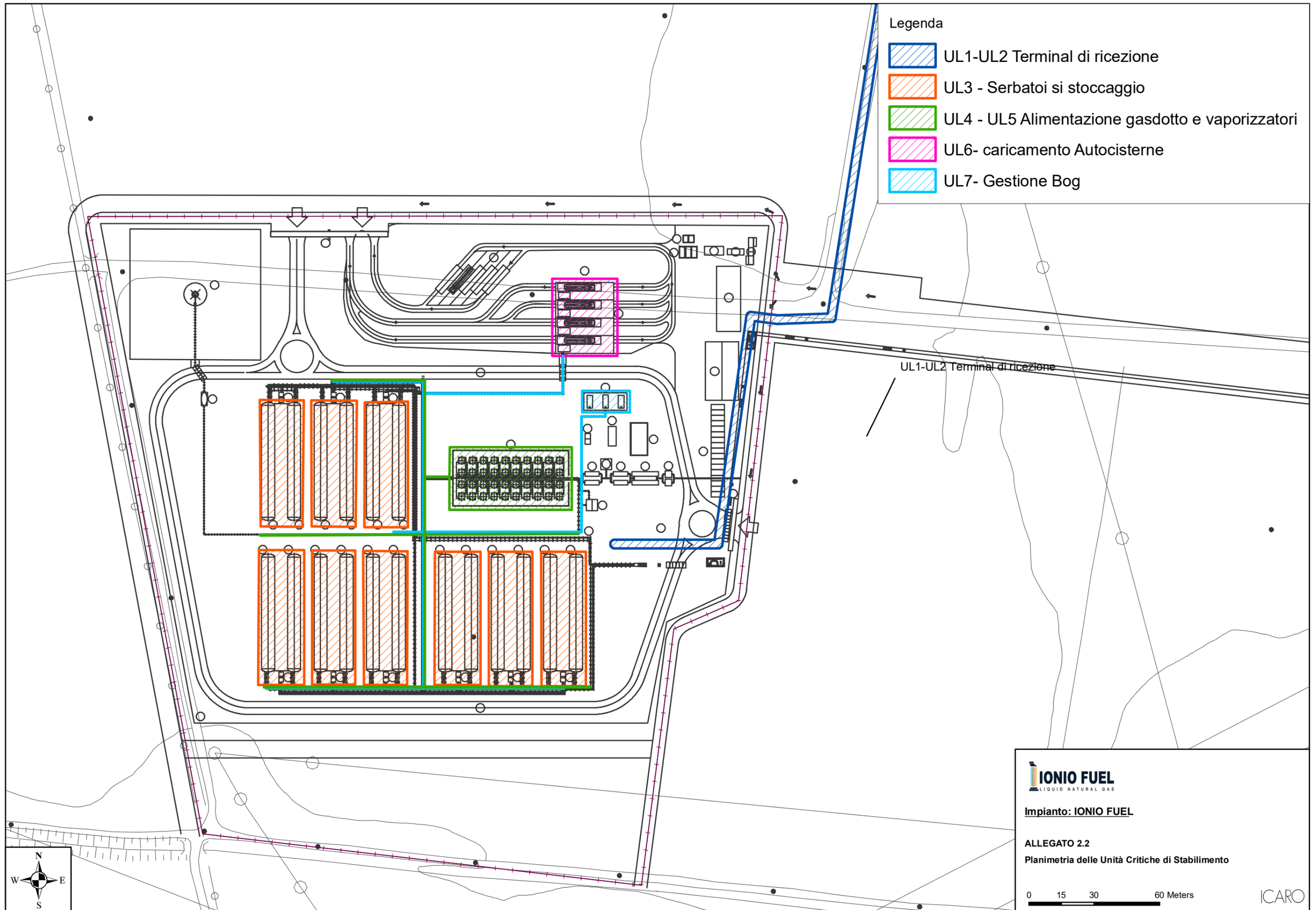
REV. A

Progetto Definitivo

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

Legenda

-  UL1-UL2 Terminal di ricezione
-  UL3 - Serbatoi si stoccaggio
-  UL4 - UL5 Alimentazione gasdotto e vaporizzatori
-  UL6- caricamento Autocisterne
-  UL7- Gestione Bog



UL1-UL2 Terminal di ricezione



Impianto: IONIO FUEL

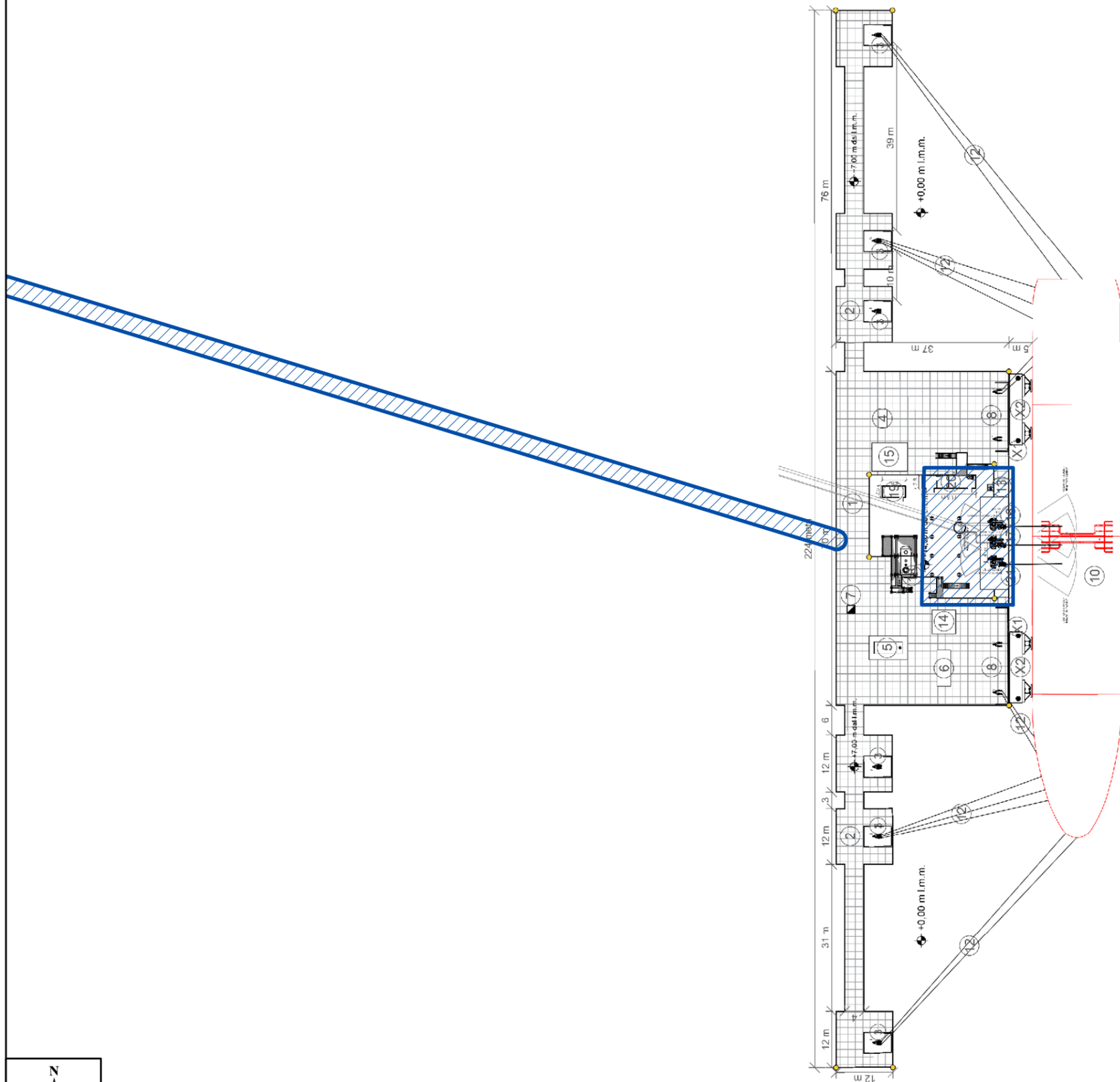
ALLEGATO 2.2
Planimetria delle Unità Critiche di Stabilimento



ICARO

Legenda

-  UL1-UL2 Terminal di ricezione
-  UL3 - Serbatoi si stoccaggio
-  UL4 - UL5 Alimentazione gasdotto e vaporizzatori
-  UL6- caricamento Autocisterne
-  UL7- Gestione Bog

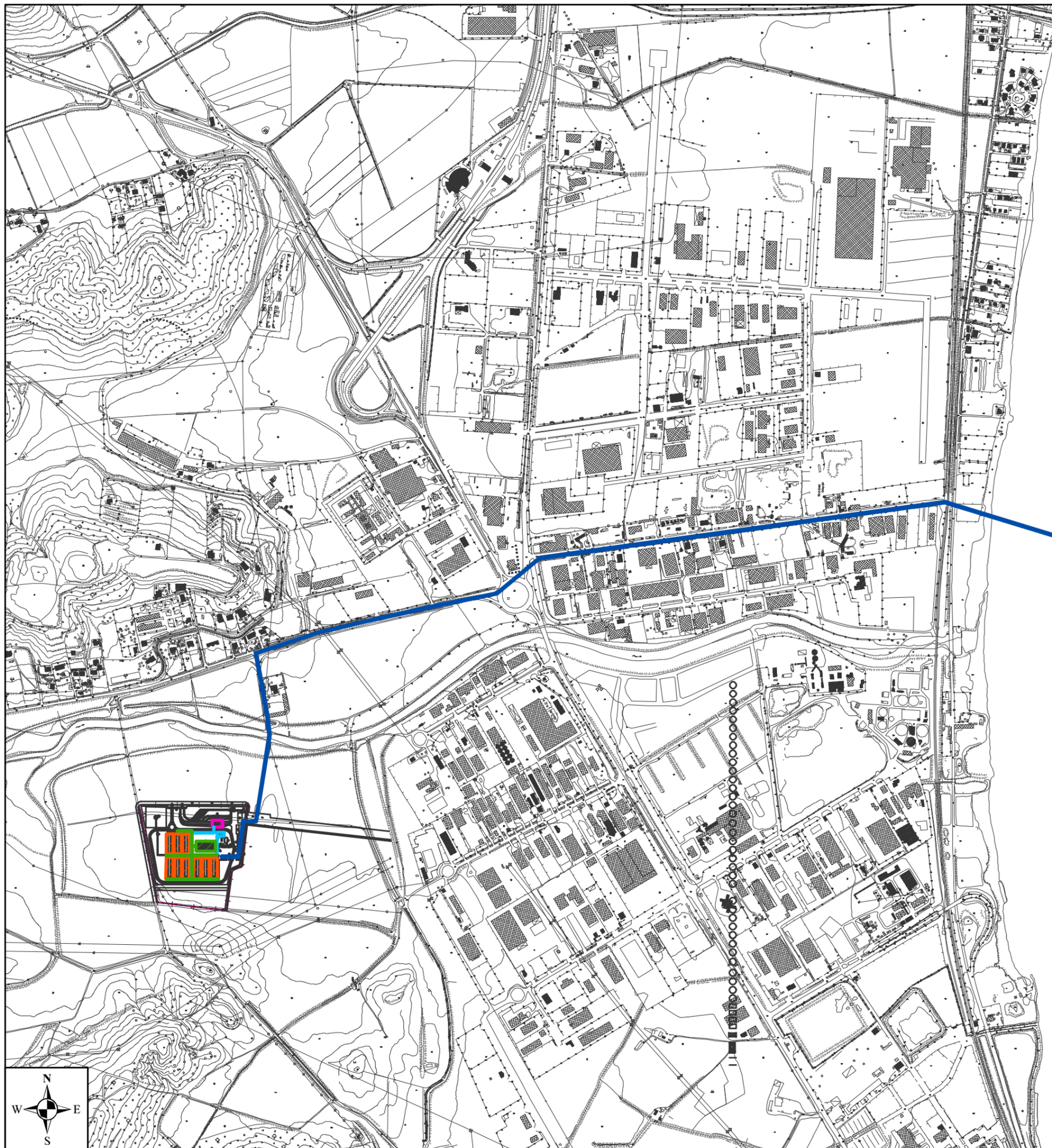


Impianto: IONIO FUEL

ALLEGATO 2.2
Planimetria delle Unità Critiche di Stabilimento

0 10 20 40 Meters

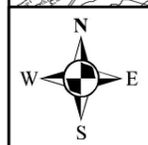
ICARO



Legenda

-  UL1-UL2 Terminal di ricezione
-  UL3 - Serbatoi si stoccaggio
-  UL4 - UL5 Alimentazione gasdotto e vaporizzatori
-  UL6- caricamento Autocisterne
-  UL7- Gestione Bog

UL1-UL2 Terminal di ricezione



Impianto: IONIO FUEL

ALLEGATO 2.2
Planimetria delle Unità Critiche di Stabilimento

0 120 240 480 Meters

ICARO