



LEGENDA

- ① Ingresso principale
- ② Ingresso secondario
- ③ Uffici
- ④ Magazzino e officina
- ⑤ Area parcheggi
- ⑥ Viabilità impianto
- ⑦ Cunicolo tubazioni
- ⑧ Area di manovra autocisterne
- ⑨ Area di sosta autocisterne
- ⑩ Baia di carico autocisterne
- ⑪ Serbatoi criogenici per bunkeraggio
- ⑫ Serbatoi criogenici per vaporizzatori
- ⑬ Serbatoi criogenici per autocisterne
- ⑭ Pompe rilancio per bunkeraggio
- ⑮ Pompe rilancio per vaporizzatori
- ⑯ Pompe baia di carico
- ⑰ n°40 Vaporizzatori AAV (ad aria ambiente)
- ⑱ Compressore per rilancio BOG alla rete
- ⑲ Stazione di filtrazione
- ⑳ Analizzatore (cabina gascromatografi)
- ㉑ Gruppo di odorizzazione
- ㉒ Stazione di misura fiscale GNL
- ㉓ GRF
- ㉔ n°3 Motori alimentati a BOG (Boil-Off Gas) per produzione di energia elettrica ciascuno da 450 kW
- ㉕ Ko-drum di torcia
- ㉖ Torcia
- ㉗ Vasca antincendio
- ㉘ Pompe antincendio
- ㉙ Area strumenti
- ㉚ Vasche di recupero GNL
- ㉛ Sala controllo
- ㉜ n°1 Generatore d'emergenza e serbatoio da 900 kW
- ㉝ Cabina fornitura elettrica
- ㉞ Vasche di prima pioggia
- ㉟ Vasche di pompaggio
- ㊱ Recinzione
- Viabilità di progetto P.R.I.
- Viabilità di progetto Ionio Fuel s.r.l.
- Area pavimentata con cemento industriale
- Metanodotto di progetto (connessione a terra)
- Loop di espansione e cabina di controllo
- Confine proprietà impianto
- Alloggiamento tubazioni metanodotto

LEGENDA

	VIABILITA' DI MANUTENZIONE DI EMERGENZA
	PERCORSO AUTOCISTERNE IN INGRESSO
	PERCORSO AUTOCISTERNE IN USCITA
	CAMIONETTA VVF
	PAVIMENTAZIONE IN CEMENTO INDUSTRIALE
	PAVIMENTAZIONE IN CONGLOMERATO BITUMINOSO
	PAVIMENTAZIONE IN MATTONATO
	AREE VERDI

Proponente

IONIO FUEL
LIQUID NATURAL GAS

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

PROTOPOWER

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

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

SAIPEM
People, Skills, Equipment.
Saipem S.p.A.

festa
Festa S.p.A.

MOLINO • FACCHINELLI • ZERBINI
CORPORATE FINANCE
Molino Facchinelli Zerbinì & Partners S.r.l.

ICARO
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.

ALLEGATO D.6.2 PLANIMETRIA VIABILITA' INTERNA

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

NOME FILE
P_07_RI_25_ALL_R00

CODICE ELAB.
P07RI25ALLR00

REV. DESCRIZIONE DATA REDATTO VERIFICATO APPROVATO

A	PRIMA EMISSIONE	Maggio 2019			
---	-----------------	-------------	--	--	--

SCALA
1:1.000

Progetto Definitivo

643

ALESSANDRO CHERUBI