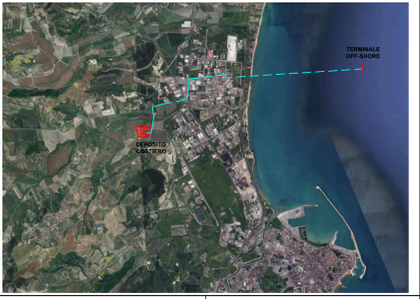


LEGENDA

- AREE CORDOLATE
- PERCORSO TUBAZIONI RACCOLTA GNL

- 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
 - 37 Vasca in cav a tenuta per acque reflue derivanti dai servizi igienici
- Viabilità di progetto P.R.I.
 - Viabilità di progetto IONIO FUEL s.r.l.
 - Area pavimentata con cemento industriale
 - Area verde
 - Metanodotto di progetto (connessione a terra)
 - Loop di espansione e cabina di controllo
 - Confine proprietà impianto

<p>Proponente</p> <p>IONIO FUEL LNG NATURAL GAS</p> <p><small>IONIO FUEL S.R.L. Riviera di Chiava n°276 80121 Napoli (NA)</small></p>	<p>DEPOSITO COSTIERO DI RIGASSIFICAZIONE PER IL GNL (Gas Naturale Liquefatto) nel Comune di Crotona area industriale CO.R.A.P.</p> <p>"Ionio Fuel - Crotona LNG"</p> <p><small>Società di ingegneria incaricata per la progettazione</small></p> <p>PROTOPOWER</p> <p><small>PROTO POWER S.R.L. Sede legale ed uffici: 80121 Napoli (NA) - Riviera di Chiava n°276 P.IVA.05805521217</small></p>	<p><small>Gruppo di lavoro</small></p> <p><small>Studio di impatto ambientale</small> Arch. Maddalena Proto</p> <p><small>Opere strutturali</small> Arch. Maddalena Proto</p> <p><small>Arch. Luigi Varoli</small> Ing. Valentina Varoli</p> <p><small>Sicurezza Cantieri</small> Arch. Maddalena Proto</p> <p><small>Arch. Luigi Varoli</small> Ing. Valentina Varoli</p> <p><small>Arch. Rosa Varoli</small> Arch. Maddalena Proto</p> <p><small>Direzione Lavori</small> Arch. Maddalena Proto</p> <p><small>Arch. Luigi Varoli</small> Ing. Valentina Varoli</p>	<p><small>Consulenze specialistiche</small></p> <p><small>Studio di fattibilità</small> Dot. Luca Lamagna</p> <p><small>Geologia e geotecnica</small> Geol. Alessandro Amato</p> <p><small>Opere idrauliche</small> Ing. Giovanni Bruno</p> <p><small>Opere marittime</small> Ing. Roberto de Rosa</p> <p><small>Studio di impatto acustico, Valutazione delle emissioni in atmosfera</small> Ing. Carmine Iandolo</p> <p><small>Rapporto preliminare di sicurezza</small> ICARO S.r.l.</p>
<p>PLANIMETRIA AREE CORDOLATE</p> <p>06 - PROGETTO ANTINCENDIO</p>		<p>SCALA 1:500</p> <p>Progetto Definitivo</p>	
<p>NOME FILE</p> <p>P_06_AN_05_COR_R02</p>		<p>DATA</p> <p>Maggio 2023</p>	
<p>CODICE ELAB.</p> <p>P16AN05COR02</p>		<p>REDAITTO</p> <p>V.V.</p>	
<p>DESCRIZIONE</p> <p>C</p>		<p>VERIFICATO</p> <p>M.P.</p>	
<p>APPROVATO</p> <p>L.V.</p>		<p>REDAITTO</p> <p>M.P.</p>	



DEPOSITO COSTIERO DI RIGASSIFICAZIONE DI GNL DA 70.000 MC
 NEL COMUNE DI CROTONA IN ZONA INDUSTRIALE CO.R.A.P.
 PROVINCIA DI CROTONA