



**LEGENDA**

- Via nave
- Via treno
- Via gomma
- Ferrovia
- Condotta criogenica Ionio Fuel
- Metanodotto Ionio Fuel
- Metanodotto Crotona - Rossano 1° tronco DN500 (20")
- Metanodotti SNAM
- Area SNAM (punto di consegna)
- Area impianto GNL

|  |  |
|--|--|
| <p>Proponente</p> <p><b>IONIO FUEL</b><br/>LIQUID NATURAL S.P.A.</p> <p>IONIO FUEL S.R.L.<br/>Riviera di Chiala n°276<br/>80121 Napoli (NA)</p>  | <p><b>DEPOSITO COSTIERO DI RIGASSIFICAZIONE PER IL GNL (Gas Naturale Liquefatto) nel Comune di Crotona area industriale CO.R.A.P. "Ionio Fuel - Crotona LNG"</b></p> <p>Società di Ingegneria Incaricata per la progettazione</p> <p><b>PROTOPOWER</b></p> <p>PROTO POWER S.R.L.<br/>Sede legale ed uffici:<br/>80121 Napoli (NA) - Riviera di Chiala n°276<br/>P.IVA:05805521217</p>  |
| <p style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);"><b>DEPOSITO COSTIERO DI RIGASSIFICAZIONE DI GNL DA 20.000 MC NEL COMUNE DI CROTONE IN ZONA INDUSTRIALE CO.R.A.P. PROVINCIA DI CROTONE</b></p>   |  |
| <p><b>Gruppo di lavoro</b></p> <p><b>Studio di impatto ambientale</b><br/>Arch. Maddalena Proto</p> <p><b>Opere antincendio</b><br/>Arch. Luigi Vartuli</p> <p><b>Opere strutturali</b><br/>Ing. Alfredo Stompanato</p> <p><b>Sicurezza Cantieri</b><br/>Arch. Rosa Vartuli</p> <p><b>Opere civili</b><br/>Arch. Maddalena Proto</p> <p>Arch. Luigi Vartuli<br/>Ingegneria Gestionale<br/>Ing. Valentina Vartuli</p> | <p><b>Consulenze specialistiche</b></p> <p><b>Studio di fattibilità</b><br/>Dott. Luca Lamagna</p> <p><b>Geologia e geotecnica</b><br/>Geol. Alessandro Amato</p> <p><b>Opere Idrauliche</b><br/>Ing. Giovanni Bruno</p> <p><b>Opere marittime</b><br/>Ing. Roberto de Rosa</p> <p><b>Studio di impatto acustico, Valutazione delle emissioni in atmosfera</b><br/>Ing. Carmine Iandolo</p> <p><b>Rapporto preliminare di sicurezza</b><br/>ICARO S.r.l.</p> |
| <p><b>RETTIFICAZIONE DELLA PIA ESISTENTE PER LA MOVIMENTAZIONE DEI FLUSSI VIA NAVE, VIA TRENO, VIA GOMMA</b></p> <p>03 - PLANIMETRIE DEL PROGETTO DEPOSITO GNL</p>   |  |
| <p>NOME FILE: P_03_Planimetrie_VNA_VTR_VGA_VPR</p> <p>CODICE EDILIZIO: P03PL2022000000</p> <p>REV. A</p> <p>DATA: Dicembre 2022</p> <p>REDDATO: [Firma]</p> <p>VERIFICATO: [Firma]</p> <p>APPROVATO: [Firma]</p> <p>SCALA: 1:10.000</p>  |  |