



<p>Proponente</p> <p>IONIO FUEL 100% 100% NATURAL GAS</p> <p>IONIO FUEL S.R.L. Riviera di Chiata n°276 80121 Napoli (NA)</p>	<p>DEPOSITO COSTIERO DI RIGASSIFICAZIONE PER IL GNL (Gas Naturale Liquefatto) nel Comune di Crotona area industriale CO.R.A.P. "Ionio Fuel - Crotona LNG"</p>			
	<p>Società di Ingegneria Incaricata per la progettazione</p> <p>PROTOPower</p> <p>PROTO POWER S.R.L. Sede legale ed uffici: 80121 Napoli (NA) - Riviera di Chiata n°276 P.IVA:05805521217</p>			
<p>DEPOSITO COSTIERO DI RIGASSIFICAZIONE DI GNL DA 20.000 MC NEL COMUNE DI CROTONA IN ZONA INDUSTRIALE CO.R.A.P. PROVINCIA DI CROTONA</p>	<p>Gruppo di lavoro</p> <p>Studio di impatto ambientale Arch. Maddalena Proto Opere strutturali Arch. Maddalena Proto Arch. Luigi Varulù Sicurezza Cantieri Arch. Valentina Varulù Arch. Maddalena Proto Arch. Luigi Varulù Ing. Valentina Varulù Arch. Rosa Varulù Direzione Lavori Arch. Maddalena Proto Arch. Luigi Varulù Ing. Valentina Varulù</p>	<p>Consulenze specialistiche</p> <p>Studio di fattibilità Dot. Luca Lamagna Geologia e geotecnica Geol. Alessandro Amato Opere Idrauliche Ing. Giovanni Bruno Opere marine Ing. Roberto de Rosa Studio di impatto acustico, Valutazione delle emissioni in atmosfera Ing. Carmine Iandolo Rapporto preliminare di sicurezza ICARO S.r.l.</p>		
	<p>CANTIERIZZAZIONE - FASI OPERATIVE DEPOSITO A TERRA 11 - CRONOPROGRAMMA E CANTIERIZZAZIONE</p>			
<p>NOME FILE P_11_CC_02_CAN_R03</p>	<p>Progetto Definitivo</p>	<p>SCALA 1:2.000</p>		
<p>CODICE ELAB. P11 CC02 CANR03</p>	<p>REV. D</p>			
<p>REV. DESCRIZIONE</p>	<p>DATA</p>	<p>REDATTO</p>	<p>VERIFICATO</p>	<p>APPROVATO</p>
<p>D Aggiornamento del Progetto Definitivo a seguito delle osservazioni del C.T.R. di Catanzaro - R¹ integrazione del 30/06/2020 di cui al prot. 5233/2020 COM-AR-Corredo Provvisoria VVF Crotona</p>	<p>Maggio 2023</p>	<p>V.V.</p>	<p>M.P.</p>	<p>L.V.</p>

