



- Confine comunale
- Centri urbani
- Vincoli inibitori derivanti dal QTRP**
- aree costiere non antropizzate
- linea demaniale (linea SID)
- Fiumi, torrenti e corsi d'acqua (150mt)
- Fiume Neto A 1549319
- Fiume Vitrano A 1266
- Fiume Sacco di Crotona S 424247
- Torrente Ponticelli D 2461106
- T. Molinaro E 165352
- T. S. Anna E 601602
- Tempio di Finesse E 2233154
- Torrente Falao E 2248256
- Fosso del Passovento F 1134532
- Fosso Lemora F 3275376
- Vino di Mezzarotta F 519059
- Valore Panotta F 601151
- terroreni coperti da boschi
- zone archeologiche
- Geosito
- città archeologica di Crotona
- Vincoli inibitori derivanti dalla legislazione vigente**
- fascia di rispetto cimiteriale
- fascia di rispetto ferroviario
- fascia di rispetto stradale
- Usi civici
- Elettrodotti
- Vincoli inibitori derivanti dallo studio geologico**
- classe 4 - fattibilità con gravi limitazioni
- PAI Rischio Frane**
- area a rischio frane R3
- area a rischio frane R4
- PAI Rischio Erosione Costiera**
- area a rischio erosione costiera R3
- aree percorse dal fuoco
- Pali Minieolico e fascia di rispetto
- Pali Eolici e fascia di rispetto

TERMINALE OFF-SHORE

DEPOSITO COSTIERO

LEGENDA

- DEPOSITO COSTIERO DI RIGASSIFICAZIONE DEL GNL
- CONDOTTA IN PROGETTO
- TERMINALE OFF-SHORE DI RICEZIONE GNL

<p>Proponente</p> <p>IONIO FUEL</p> <p>IONIO FUEL S.p.A. Riviera di Crotona 4703 87021 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>Redatto e approvato:</p> <p>PROTOPower</p> <p>PROTOPower S.R.L. 87021 Napoli (NA) - Riviera di Crotona n°278 P.IVA: 0980521217</p>			
<p>Gruppo di lavoro</p> <p>Studio di fattibilità ambientale</p> <p>Arch. Maddalena Prota</p> <p>Opere Urbanistiche</p> <p>Arch. Maddalena Prota</p> <p>Arch. Luigi Vitelli</p> <p>Ing. Valterio Varrali</p> <p>Ingegnere Cartografico</p> <p>Arch. Maddalena Prota</p> <p>Arch. Luigi Vitelli</p> <p>Arch. Maddalena Prota</p> <p>Arch. Rosa Vitelli</p> <p>Direzione Lavori</p> <p>Arch. Maddalena Prota</p> <p>Arch. Luigi Vitelli</p> <p>Ing. Valterio Varrali</p>		<p>Consulenza specialistica</p> <p>Studio di fattibilità</p> <p>Dott. Luca Lanzetta</p> <p>Geologia e geotecnica</p> <p>Geol. Alessandro Amato</p> <p>Opere Strutturali</p> <p>Ing. Giovanni Amato</p> <p>Ing. Roberto Riva</p> <p>Ing. Carlo De Rosa</p> <p>Studio di impatto ambientale, Valutazione delle emissioni in atmosfera</p> <p>Ing. Carmine Jersico</p> <p>Risposta prelievi di inquinanti</p> <p>ICARO S.p.A.</p>			
<p>P.S.C. - VINCOLI INIBITORI INTERO TERRITORIO</p> <p>02 - INQUADRAMENTO CARTOGRAFICO E RILIEVI</p>					
<p>Nome file: P_02_IN_13_VIT_R03</p> <p>Scadenza file: P[02]I[13]VIT[R03]</p>		<p>Scala: 1:20.000</p> <p>Progetto Definitivo</p>			
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
D		Aprile 2023	V.V.	M.P.	L.V.

DEPOSITO COSTIERO DI RIGASSIFICAZIONE DI GNL DA 20.000 MC NEL COMUNE DI CROTONA IN ZONA INDUSTRIALE CO.R.A.P. PROVINCIA DI CROTONA

