



- 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 1949319
- Fiume Vituro A 12986
- Fiume Sarno di Crotona B 4245047
- Torrente Poroselli D 2461106
- T. Magliarolo E 1865352
- T. S. Anna E 603602
- Tinzi in Rossi E 2033164
- Torrente Fallo E 2382258
- Fosco del Passonocchio F 3134532
- Fosco Lampica F 3275376
- Vine di Mazzacotta F 5190559
- Valone Penella F 660191
- territori coperti da boschi
- zone archeologiche
- città archeologica di Crotona
- Geosito
- 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 Mrioeolico 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.R.L. Viale di Roma 178 80121 Napoli (NA) PROTOPOWER</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>Socio e progettista per la progettazione</p> <p>LAST PROJECT S.R.L. Sede legale ed uffici: 80121 Napoli (NA) - Piazza di Calabria 1/275 Tel +39 081 060764 - Fax +39 081 19361324 P. IVA 05271121210</p>												
	<p>Gruppo di lavoro Last Project S.r.l.</p> <p>Studia di ingegneria civile</p> <p>Arch. Maddalena Friso</p> <p>Opere architettoniche</p> <p>Arch. Luigi Santilli</p> <p>Opere strutturali</p> <p>Ing. Alfredo Stangorani</p> <p>Strutture Costruttive</p> <p>Arch. Rosa Santilli</p> <p>Opere idriche</p> <p>Arch. Maddalena Friso</p> <p>Arch. Luigi Santilli</p> <p>Ingegneria Geotecnica</p> <p>Ing. Valterio Tosti</p>	<p>Consulenze specialistiche</p> <p>Studio di fattibilità</p> <p>Dati Litorali</p> <p>Geologia e geotecnica</p> <p>Geol. Antonio Arco</p> <p>Opere idrauliche</p> <p>Ing. Roberto Bruno</p> <p>Opere marittime</p> <p>Ing. Roberto Bruno</p> <p>Studio di impatto acustico, Valutazione delle emissioni in atmosfera</p> <p>Ing. Carmine Iorio</p> <p>Relazione preliminare di sicurezza</p> <p>ICARO S.r.l.</p>											
<p>P.S.C. - VINCOLI INIBITORI INTERO TERRITORIO</p> <p>02 - INQUADRAMENTO CARTOGRAFICO E RILIEVI</p>													
<p>NOVITÀ FILE</p> <p>P_02_IN_13_VIT_R01</p> <p>Progetto Definitivo</p> <p>SCALA 1 : 20.000</p>													
<table border="1"> <thead> <tr> <th>REV.</th> <th>DESCRIZIONE</th> <th>DATA</th> <th>REDATTO</th> <th>VERIFICATO</th> <th>APPROVATO</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0</td> <td>Aggiornamento del Progetto Definitivo in seguito alle osservazioni C.T.R. di Crotona - 17</td> <td>Febbraio 2021</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO	0	Aggiornamento del Progetto Definitivo in seguito alle osservazioni C.T.R. di Crotona - 17	Febbraio 2021			
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO								
0	Aggiornamento del Progetto Definitivo in seguito alle osservazioni C.T.R. di Crotona - 17	Febbraio 2021											