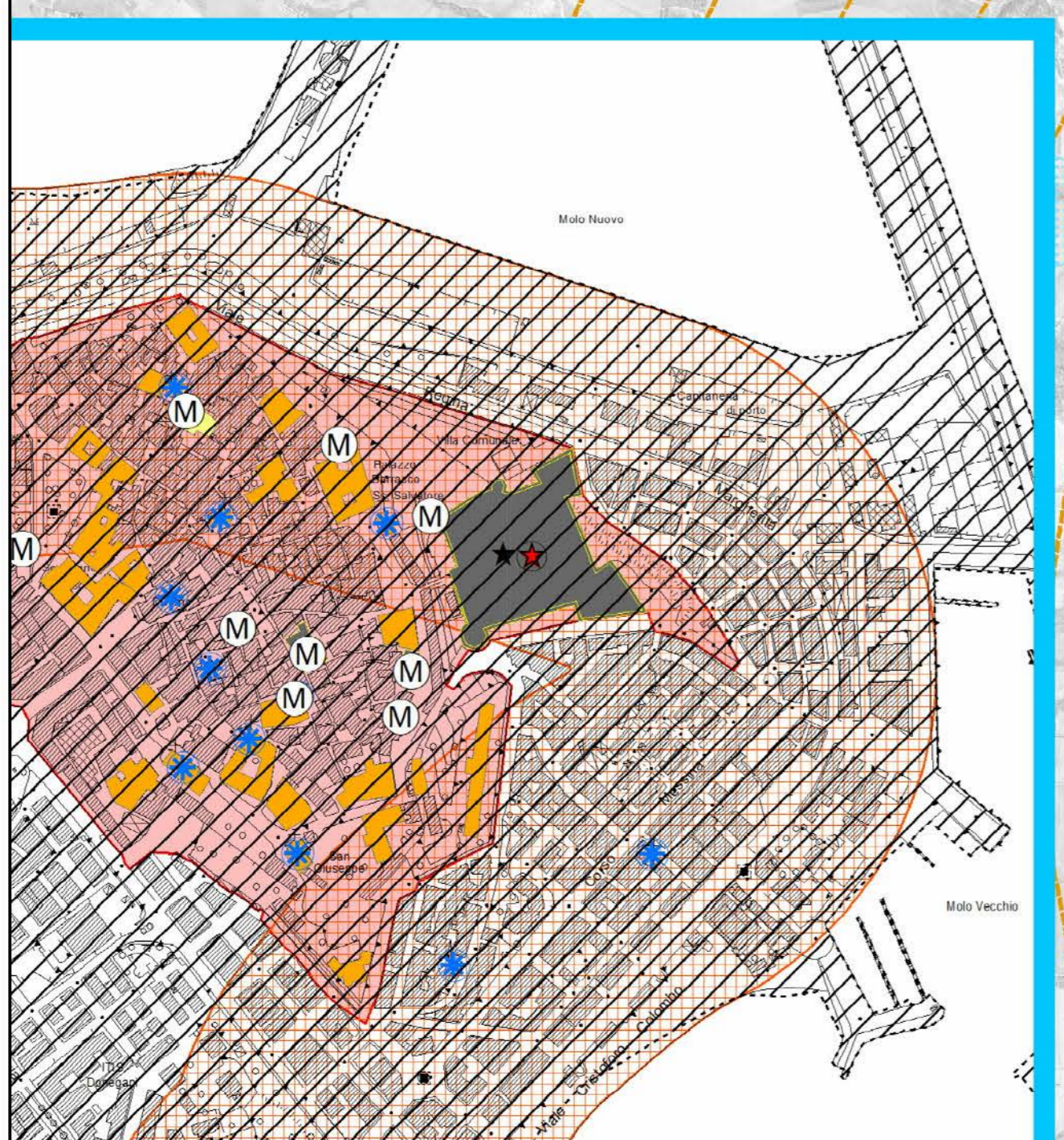


- Confine comunale
- Centri urbani
- Vincoli tutori**
- Tutela della fascia costiera (vincolo 300mt dalla linea di battigia)
- Area di tutela dei corsi d'acqua (fascia 150mt)
- Zone di Protezione Speciale (ZPS)
- Siti di Interesse Comunitario (SIC)
- Face del Sito n. IT9320095
- Capo Colonna n. IT9320101
- Collina di Crotona n. IT9320104
- Fondaci di Gabbia Grande n. IT9320296
- Fondaci di Crotona e La Castellata n. IT9320297
- Riserva marina di Isola Caporizzuto
- insediamento storico
- ★ architettura religiosa
- monastero di s. chiara (sec. XVI)
- chiesa di s. giuseppe
- il duomo della Madonna dell'Assunta
- chiesa della beata vergine maria di capocolonna
- chiesa dell'innocenza
- chiesa della beata vergine del Carmelo
- chiesa di santa margherita
- chiesa di santa maria de' postopatari
- chiesa di san pietro
- chiesa della beata vergine maria del rosario di pomori
- chiesa di san nicola
- chiesa di santa maria della pieta' (spapano)
- chiesa di s. apollonio
- chiesa di s. salvatore
- chiesa di s. leonardo
- chiesa di santa veneranda e santa anastasia
- chiesa di santa maria di portosicco (parrocchia del convento dei cappuccini)
- chiesa di san giovanni evangelista (aprigianello)
- ★ Architetture militari
- architettura rurale e del lavoro
- villaggio rurale apigianello
- villaggio rurale buochi
- villaggio rurale salice
- ★ beni identitari
- castello crotonese detto di carlo V
- torre di capocolonna
- torre di scio'
- Beni monumentali privati
- Beni monumentali pubblici
- beni monumentali
- palazzo olivieri - portale in pietra lufacea del luogo d. m. 09.08.1959
- resti del santuario dedicato ad "vera beata" d. m. 07.11.1981
- ex palazzo albani d. m. 229 del 12.12.1984
- palazzo morelli d. m. 03.05.1981
- palazzo berlingieri d. m. 03.08.1992
- palazzo "torre" d. m. 03.05.1981
- palazzo de mayda d. m. 22.04.1995
- fero polo vecchio del n. 24/2004 del 20.02.2004
- fero capo colonna del n. 26/2004 del 20.02.2004
- Torre solfo del n. 19 del 15.02.2012
- bastione di s. caterina, avanzo dell'antico castello di crotona d. m. 12.10.1923
- chiesa di s. veneranda e anastasia d. m. 03.08.1992
- antico palazzo morelli del n. 26/2004/05
- altri beni di interesse storico culturale



LEGENDA

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

<p>DEPOSITO COSTIERO DI RIGASSIFICAZIONE PER IL GNL (Gas Naturale Liquefatto) nel Comune di Crotona area Industriale CO.R.A.P. Torlio Fuel - Crotona LNG</p>													
<p>Proponente IONIO FUEL IONIO FUEL S.p.A. Viale di Capua n°178 81021 Napoli (NA)</p>	<p>PROTOPOWER PROTO POWER S.p.A. Sede legale ed uffici: 81021 Napoli (NA) - Viale di Capua n°278 P.IVA: 08820521217</p>												
<p>Gruppo di lavoro</p> <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> <p>Tecnico di progetto: ing. Valterina Virelli Arch. Massimo Piro Arch. Luigi Virelli Arch. Valterina Virelli Arch. Massimo Piro Arch. Luigi Virelli Arch. Valterina Virelli Arch. Massimo Piro Arch. Luigi Virelli Arch. Valterina Virelli Arch. Massimo Piro Arch. Luigi Virelli Arch. Valterina Virelli</p> </td> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> <p>Studio di fattibilità: Engr. Luca Longo Geologia e geotecnica: Geol. Alessandro Amadio Opere marine: Ing. Giuseppe Florio Chimica: Ing. Roberto de Rosa Studio di impatto ambientale, valutazione delle emissioni in atmosfera: Ing. Carmine Sorbo Pianificazione di sicurezza: ICARO S.p.A.</p> </td> </tr> </table>		<p>Tecnico di progetto: ing. Valterina Virelli Arch. Massimo Piro Arch. Luigi Virelli Arch. Valterina Virelli Arch. Massimo Piro Arch. Luigi Virelli Arch. Valterina Virelli Arch. Massimo Piro Arch. Luigi Virelli Arch. Valterina Virelli Arch. Massimo Piro Arch. Luigi Virelli Arch. Valterina Virelli</p>	<p>Studio di fattibilità: Engr. Luca Longo Geologia e geotecnica: Geol. Alessandro Amadio Opere marine: Ing. Giuseppe Florio Chimica: Ing. Roberto de Rosa Studio di impatto ambientale, valutazione delle emissioni in atmosfera: Ing. Carmine Sorbo Pianificazione di sicurezza: ICARO S.p.A.</p>										
<p>Tecnico di progetto: ing. Valterina Virelli Arch. Massimo Piro Arch. Luigi Virelli Arch. Valterina Virelli Arch. Massimo Piro Arch. Luigi Virelli Arch. Valterina Virelli Arch. Massimo Piro Arch. Luigi Virelli Arch. Valterina Virelli Arch. Massimo Piro Arch. Luigi Virelli Arch. Valterina Virelli</p>	<p>Studio di fattibilità: Engr. Luca Longo Geologia e geotecnica: Geol. Alessandro Amadio Opere marine: Ing. Giuseppe Florio Chimica: Ing. Roberto de Rosa Studio di impatto ambientale, valutazione delle emissioni in atmosfera: Ing. Carmine Sorbo Pianificazione di sicurezza: ICARO S.p.A.</p>												
<p>P.S.C. - VINCOLI TUTORI INTERO TERRITORIO 02 - INQUADRAMENTO CARTOGRAFICO E RILIEVI</p>													
<p>FORMA FILE: P_02_IN_12_VTT_R03 SCALA: 1:20.000</p> <p>COORDINATE: PRODOTTO REV. 0</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <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>D</td> <td></td> <td>Aprile 2023</td> <td>V.V.</td> <td>M.P.</td> <td>L.V.</td> </tr> </tbody> </table>		REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO	D		Aprile 2023	V.V.	M.P.	L.V.
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO								
D		Aprile 2023	V.V.	M.P.	L.V.								

