



SIC IT9320096
Fondali di Gabella Grande

**TERMINALE
OFF-SHORE**

Piattaforma depurativa a servizio delle aziende insediate nell'agglomerato industriale di Crotona

Prisone di servizio annessa alla Piattaforma depurativa

EX impianto Carbonara 2000

Centro commerciale Le Spighe

Centralina elettrica Ener

DEPOSITO COSTIERO

DEPOSITO COSTIERO

Porto Nuovo

- LEGENDA**
- Strade statali
 - Strade consortili
 - +++++ Ferrovia
 - Elettrodotto
 - Fiumi
 - SIC
 - Edificio residenziale
 - Edificio industriale
 - Perimetro agglomerato industriale (Superficie totale ha 905,50)

- LEGENDA**
- DEPOSITO COSTIERO DI RIGASSIFICAZIONE DEL GNL
 - CONDOTTA IN PROGETTO
 - ▲ TERMINALE OFF-SHORE DI RICEZIONE GNL
 - CONFINE DI STABILIMENTO CON RAGGIO DI 500m

| <p>Proponente</p> <p>IONIO FUEL</p> <p>IONIO FUEL S.R.L. Riviera di Chiaia n°276 80121 Napoli (NA)</p> <p>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>Società di Ingegneria incaricata per la progettazione</p> <p>LASTPROJECT S.R.L. Sede legale ed uffici: 80121 Napoli (NA) - Riviera di Chiaia n°276 Tel +39 081 0607954 - Fax +39 081 19361324 P.IVA.07557711210</p> | | | | | | | | | | | | |
|--|--|---------------|-------------|------------|-----------|------------|-----------|---|---|---------------|--|--|--|
| <p style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">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>SAIPEM Pipes, Shells, Equipment Saipem S.p.A.</p> <p>ferta Fatta S.p.A.</p> <p>MOLINO • FACCHINELLI • ZERBINI INGEGNERIA Molteni Facchinelli Carlini & Partners S.r.l.</p> <p>ICARO ICARO S.r.l.</p> | <p>Gruppo di lavoro Last Project S.r.l.</p> <p>Studio di impatto ambientale Arch. Maddalena Proto Opere antincendio Arch. Luigi Varulù Opere strutturali Ing. Alfredo Stompanato Sicurezza Cantieri Arch. Rosa Varulù Opere civili Arch. Maddalena Proto Arch. Luigi Varulù Ingegneria Gestionale Ing. Valentina Varulù</p> <p>Consulenze specialistiche</p> <p>Studio di fattibilità Dott. Luca Lamagna Geologia e geotecnica Geol. Alessandro Amato Opere Idrauliche Ing. Giovanni Bruno Opere marittime 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>COROGRAFIA DEL SITO - CARTA TECNICA REGIONALE (CTR) DELLA REGIONE CALABRIA CROTONA PASSO VECCHIO (RAGGIO 500m)</p> <p>02 - INQUADRAMENTO CARTOGRAFICO E RILIEVI</p> | | | | | | | | | | | | | |
| <p>NOME FILE: P_02_IN_15_COR_R01 Progetto Definitivo</p> <p>CODICE ELAB.: P 02 I N 15 COR R 01 SCALA: 1:10.000</p> <p>REV. B REV. B</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>B</td> <td>Aggiornamento del Progetto Definitivo a seguito delle osservazioni del C.T.R. di Calabiano - IV° integrazione del 30/06/2020 di cui al prot. 5233/2020/ICAM/03-Comune Provinciale VVF Crotona</td> <td>Febbraio 2021</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> | | REV. | DESCRIZIONE | DATA | REDATTO | VERIFICATO | APPROVATO | B | Aggiornamento del Progetto Definitivo a seguito delle osservazioni del C.T.R. di Calabiano - IV° integrazione del 30/06/2020 di cui al prot. 5233/2020/ICAM/03-Comune Provinciale VVF Crotona | Febbraio 2021 | | | |
| REV. | DESCRIZIONE | DATA | REDATTO | VERIFICATO | APPROVATO | | | | | | | | |
| B | Aggiornamento del Progetto Definitivo a seguito delle osservazioni del C.T.R. di Calabiano - IV° integrazione del 30/06/2020 di cui al prot. 5233/2020/ICAM/03-Comune Provinciale VVF Crotona | Febbraio 2021 | | | | | | | | | | | |