



LEGENDA

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

LEGENDA

- Spiaggia;
- Costa alta;

OPERE DI DIFESA COSTIERA:

- Opere miste;
- Fianelli obliqui eretti;
- Fianelli ortogonali eretti;
- Raderie a getate;
- Scogliere emerse con varchi;
- Scogliere emerse senza varchi;
- Scogliere sommerse con varchi;
- Scogliere sommerse senza varchi;

LOCALIZZAZIONE DELLE EMERGENZE AMBIENTALI

LEGENDA

- Geotici;
- ZPS;
- SIC;
- EUAP;

LEGENDA

Provincia di Crotona
Comune di Crotona

**PIANO STRUTTURALE COMUNALE PRELIMINARE
Tav.SG.8**
Carta della costa
data di elaborazione - Gennaio 2018

SCALA 1:30.000

Sindaco
Ugo Pugliese

Assessore urbanistica
Salvatore De Luca

Responsabile Unico del Procedimento
Ing. Giuseppe Germinara

Supporto al Responsabile Unico del Procedimento
Arch. Sergio Dinale
Arch. Paola Regional Hugues
Arch. Enrico Ricobazza

d.r.h. architetti associati
www.drhassociati.com

collaborazione
Arch. Kristiana D'Agnolo

Geol. Francesco Palmieri

collaborazione
Geol. Angelo Statti

Proponente
IONIO FUEL
SOMO FUEL S.R.L.
Via di Crotone 107
89012 Napoli (NA) - Riviera di Calabria n°276
P.IVA/05805521217

DEPOSITO COSTIERO DI RIGASSIFICAZIONE PER IL GNL (Gas Naturale Liquefatto) nel Comune di Crotona area Industriale CO.R.A.P. "Ionio Fuel - Crotona LNG"

Studio di Impatto ambientale per la progettazione
PROTOPOWER

PROTO POWER S.R.L.
Sede legale ed ufficio:
89012 Napoli (NA) - Riviera di Calabria n°276
P.IVA/05805521217

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

GRUPPO DI LAVORO

Studio di impatto ambientale
Arch. Maddalena Prota
Opere strutturali
Arch. Maddalena Prota
Arch. Luigi Varoli
Arch. Valterio Varrali
Sicurezza Cantieri
Arch. Maddalena Prota
Arch. Luigi Varoli
Arch. Valterio Varrali
Diagnostica LSP
Arch. Maddalena Prota
Arch. Luigi Varoli
Arch. Valterio Varrali

Consulenze specialistiche

Studio di fattibilità
Geol. Luca Lombardi
Analisi e progettazione
Geol. Alessandro Arca
Opere idrauliche
Ing. Riccardo Di Rosa
Opere murarie
Ing. Riccardo Di Rosa
Studio di impatto acustico. Valutazione delle emissioni in atmosfera
Ing. Carmine Scordo
Rapporto preliminare di sicurezza
Geod. S.L.

CARTA DELLA COSTA DEL PSC DEL COMUNE DI CROTONE
02 - INQUADRAMENTO CARTOGRAFICO E RILIEVI

NOVITÀ FILE
P_02_IN_80_GEO_R01
Progetto Definitivo
SCALA
1:30.000

COORDINATORE
ING. ANGELO STATTI

REVISIONI

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO	VERIFICATO	APPROVATO
A		Maggio 2023	V.V.	M.P.	L.V.

BASE CARTOGRAFICA
Carta Tecnica Regionale (CTR) della Regione Calabria, Anno: 2005

Realizzato da:
FRANCESCO PALMIERI
(Geologo)

Angelo STATTI
(Geologo)

DATI

Coordinate UTM: PZ90 18ACU Zone 23N
Puntino: Europa Meridionale
Datum: ETRS 89
Fuso orario: UTC+02:00
Proiezione: UTM
Sistema: PZ90
Sfera: Sferica
Semi-asse maggiore: 6378137 m
Semi-asse minore: 6356752 m
Semi-asse trasverso: 0 m
Sfera: Sferica

Regione Calabria

Provincia di Crotona

Comune di Crotona