



DOCUMENTI DI RIFERIMENTO

N.

NOTE

1. LE PROFONDITA' SONO STATE RICAVATE DAI RILIEVI BATIMETRICI EFFETTUATI DURANTE LA CAMPAGNA DI INDAGINI DI LUGLIO/AGOSTO 2022.

2. PER I DIVIETI DI NAVIGAZIONE IN PROSSIMITA' DELLE PIATTAFORME E DEI TERMINALE SI RIMANDA ALL'ART. 2 DELL'ORDINANZA N.34/2020 DEL MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E DEI TRASPORTI - CAPITANERIA DI PORTO DI RAVENNA.

3. ROTTA DELLA CONDOTTA DISMESSA AGIP N.3 COME INDICATO NEI DATABASE GIS DELLA REGIONE EMILIA ROMAGNA.

4. ROTTA DELLA CONDOTTA DISMESSA AGIP N.3 STABILITA IN BASE AI RISULTATI DEI RILIEVI BATIMETRICI EFFETTUATI DURANTE LA CAMPAGNA DI INDAGINI DI LUGLIO/AGOSTO 2022.

LEGENDA

TRACCIATO CONDOTTA DN 650  
PROGETTO FSRU RAVENNA APPROVATO

TRACCIATO CONDOTTA DN 650 - TRATTO IN MICROTUNNEL  
PROGETTO FSRU RAVENNA APPROVATO

CAVO TLC

CAVO MT

CONDOTTA TLC ALL'INTERNO DELLE CONDOTTE PIR

CONDOTTA MT ALL'INTERNO DELLE CONDOTTE PIR

CONDOTTE ED ELETTRODOTTI ESISTENTI

CONDOTTE ED ELETTRODOTTI ESISTENTI (POSIZIONE RILEVATA)

PIATTAFORME ESISTENTI

AREE DI MANOVRA

CORRIDOIO PORTUALE - ORD. 32/22 DEL M.I.T. - CAPITANERIA RAVENNA

AREA DI DRAGAGGIO A (PROGETTO OTTIMIZZATO)

AREA DI DRAGAGGIO B (PROGETTO OTTIMIZZATO)

AREA DI DRAGAGGIO C (PROGETTO OTTIMIZZATO)

AREA DI DRAGAGGIO D (PROGETTO OTTIMIZZATO)

AREE DI IMMERSIONE SEDIMENTI DRAGATI - SITO RA2 (PROGETTO AUTORIZZATO)

AREE DI IMMERSIONE SEDIMENTI DRAGATI - SITO RA3 (PROGETTO AGGIORNATO)

AREA DI IMMERSIONE TEMPORANEA

CANALE DI ACCESSO ALLA PIATTAFORMA PIR E AREA DI EVOLUZIONE  
PROGETTO FSRU RAVENNA (PROGETTO OTTIMIZZATO)

ROTTA IN ENTRATA DELLA GASIERA

ROTTA IN USCITA DELLA GASIERA

BOA DI SEGNALEZIONE  
PROGETTO FSRU RAVENNA (PROGETTO OTTIMIZZATO)

Alfonsine

Ravenna

Russi

Forlì

Cervia

Cesenatico

COORDINATE GEOGRAFICHE SITO RA3  
WGS84-UTM 32N

LONGITUDINE

LATITUDINE

A

776571,0959

4920100,658

B

781181,5813

4923205,832

C

785321,7615

4917058,118

D

780710,9296

4913953,282

COORDINATE GEOGRAFICHE SITO RA2  
WGS84-UTM 33N [EPSG: 32633]

LONGITUDINE

LATITUDINE

E

304072.1490

4935922.7110

F

310691.4510

4935726.0540

G

310556.3590

4931097.6900

H

303932.3280

4931294.3420

CUP ASSEGNATO AL PROGETTO

E63F22000090007

19/09/2023

EMMISSIONE PER PERMESSI

D BOLLETTA

A GIGLIOTTI

M BEGNI

Rev

DATA

DESCRIZIONE

ELABORATO

VERIFICATO

APPROVATO

PROGETTISTA

COMMESSA

CODICE TECNICO

techfem

NQ/R22199

---

FSRU Ravenna e Collegamento alla Rete Nazionale Gasdotti

DIS N

DIS-AMB-B-354.97

REVISIONE

0f

Aree di deposito sedimenti

FG

1

DI

1

SCALA

1:50000

FRANCESCO FERMI

INGEGNERE

Settore 40