



DOCUMENTI DI RIFERIMENTO

N.

AREE DI DRAGAGGIO

DIS-AMB-B-35496

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 NAVAGAZIONE 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.

5. LE QUOTE DI DRAGAGGIO, RIFERITE AL LIVELLO MEDIO MARE (LMM) SONO CONSIDERATE AL NETTO DEL OVERDREDGING DEI MEZZI CHE SARANNO IMPIEGATI PER LE OPERAZIONI DI DRAGAGGIO.

LEGENDA

TRACCIATO CONDOTTA DN 650  
PROGETTO FSRU RAVENNA APPROVATO

TRACCIATO CAVO TLC

TRACCIATO CAVO MT

CAVO TLC ALL'INTERNO DELLE CONDOTTE PIR

CAVO MT ALL'INTERNO DELLE CONDOTTE PIR

POSIZIONE RILEVATA DELLA CONDOTTA DISMESSA AGIP N.3 Ø24"

CONDOTTE ED ELETTRODOTTI ESISTENTI (POSIZIONE RILEVATA)

PIATTAFORME ESISTENTI

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

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

AREA DI DRAGAGGIO RIMOSSA RISPETTO A PROGETTO AUTORIZZATO

AREA DI DRAGAGGIO AGGIUNTA RISPETTO A PROGETTO AUTORIZZATO

AREA DI DRAGAGGIO APPROFONDIRA RISPETTO A PROGETTO AUTORIZZATO

AREA DI DRAGAGGIO CONFERMATATA RISPETTO A PROGETTO AUTORIZZATO

Porto Corsin

Marina di Ravenna

RIVA VERDE

Punta Marina

CUP ASSEGNATO AL PROGETTO

E63F22000090007

19/09/2023

EMMISSIONE PER PERMESSI

DESCRIZIONE

D BOLLETTA

A GIGLIOTTI

M BEGINI

Rev

DATA

ELABORATO

VERIFICATO

APPROVATO

snam

PROGETTISTA

techfem

Rif Tfm 011-PJM22-001-20-01-B-5499

COMMESSA

QV/R22199

CODICE TECNICO

---

FSRU Ravenna e Collegamento alla Rete Nazionale Gasdotti

DIS N

DIS-AMB-B-35499

REVISIONE

0f

Aree di Dragaggio (LMM)  
- Stato comparato -

FG

1

DI

1

SCALA

1:5000