



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 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.

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.

TRACCIATO CONDOTTA DN 650  
PROGETTO FSRU RAVENNA APPROVATO

TRACCIATO CONDOTTA DN 850 - TRATTO IN MICROTUNNEL  
PROGETTO FSRU RAVENNA APPROVATO

CAVO TLC

CAVO MT

CAVO TLC ALL'INTERNO DELLE CONDOTTE PIR

CAVO MT ALL'INTERNO DELLE CONDOTTE PIR

CONDOTTE ED ELETTRODOTTI ESISTENTI

CONDOTTE ED ELETTRODOTTI ESISTENTI (POSIZIONE RILEVATA)

PIATTAFORME ESISTENTI

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

AREE DI MANOVRA

AREA DI DRAGAGGIO A (PROGETTO OTTIMIZZATO)

AREA DI DRAGAGGIO B (PROGETTO OTTIMIZZATO)

AREA DI DRAGAGGIO C (PROGETTO OTTIMIZZATO)

AREA DI DRAGAGGIO D (PROGETTO OTTIMIZZATO)

AREA DI CANTIERE FUNZIONALE ALLE ATTIVITA' DI POSA DELLA CONDOTTA SOTTOMARINA

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 SEGNALAZIONE  
PROGETTO FSRU RAVENNA (PROGETTO OTTIMIZZATO)

maggiore

Comacchio

Argenta

onselice

Alfonsine

Lugo

Ravenna

Russi

Faenza

ella

Cervia

A14dir

S53bis

1	05/12/2023	AGGIORNAMENTO EMISSIONE PER PERMESSI	D BOLLETTA	A GIGLIOTTI	M BEGINI
of	19/09/2023	EMISSIONE PER PERMESSI	D BOLLETTA	A GIGLIOTTI	M BEGINI
Rev	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
		PROGETTISTA	COMMESSA	CODICE TECNICO	
		Rif Tfm 011-PJM22-001-20-01-B-5496	NQ/R22199	---	
FSRU Ravenna e Collegamento alla Rete Nazionale Gasdotti			DIS N	DIS-AMB-B-35496	
			REVISIONE	1	
Aree di Dragaggio (LMM)			FG	1	DI 1
			SCALA	1:25000	