
	PROGETTISTA 	COMMESSA NQ/R22199	UNITÀ 00
	LOCALITÀ RAVENNA (RA)	REL-AMB-E-35129	
	PROGETTO FSRU RAVENNA E COLLEGAMENTO ALLA RETE NAZIONALE GASDOTTI	Pagina 1 di 7	Rev. 0

Rif. TFM: 011-PJM22-003-00-RB-E-5129

EMERGENZA GAS
INCREMENTO DI CAPACITÀ DI RIGASSIFICAZIONE
(DL 17.05.2022 , N. 50)
FSRU RAVENNA E COLLEGAMENTO ALLA RETE NAZIONALE
GASDOTTI

LOCALE ADIBITO A CABINA ELETTRICA E-DISTRIBUZIONE PER IL COLLEGAMENTO
IN MEDIA TENSIONE DELLA PIATTAFORMA OFFSHORE, sito in località Punta Marina in
Area ex-Sarom

Riscontro alla prescrizione del Comune di Ravenna, parere PG n. 209230 del 05/10/2023
del Servizio Tutela Ambiente e Territorio – U.O. Geologico

0	Emissione per permessi	G. Mattioli	F.Vitali	M.Begini	03/02/2025
Rev.	Descrizione	Elaborato	Verificato	Approvato	Data

	PROGETTISTA 	COMMESSA NQ/R22199	UNITÀ 00
	LOCALITÀ RAVENNA (RA)	REL-AMB-E-35129	
	PROGETTO FSRU RAVENNA E COLLEGAMENTO ALLA RETE NAZIONALE GASDOTTI	Pagina 2 di 7	Rev. 0

Rif. TFM: 011-PJM22-003-00-RB-E-5129

INDICE

1	SCOPO DEL DOCUMENTO	3
2	RISPOSTA	3
3	DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	4
4	ANNESSO 1 – MONOGRAFIA CAPISALDI	6
5	ANNESSO 2 – PLANIMETRIA AREA EX SAROM	7

	PROGETTISTA 	COMMESSA NQ/R22199	UNITÀ 00
	LOCALITÀ RAVENNA (RA)	REL-AMB-E-35129	
	PROGETTO FSRU RAVENNA E COLLEGAMENTO ALLA RETE NAZIONALE GASDOTTI	Pagina 3 di 7	Rev. 0

Rif. TFM: 011-PJM22-003-00-RB-E-5129

1 SCOPO DEL DOCUMENTO

Lo scopo del presente documento è quello di rispondere alla prescrizione impartita dal Comune di Ravenna e nello specifico dall'Area Infrastrutture Civili – Servizio Tutela Ambiente e Territorio-U.O. Geologico con nota PG n. 209230 del 05/10/2023 (Fasc. 110.8/6.9/2023), nell'ambito dell'istanza presentata da SNAM FSRU e relativa alle Ottimizzazioni al progetto - "FSRU Ravenna e Collegamento alla Rete Nazionale Gasdotti": intervento strategico di pubblica utilità, indifferibile e urgente, finalizzato all'incremento della capacità di rigassificazione nazionale.

Si riporta nel seguito il testo della prescrizione:

“RISPETTO DELLA QUOTA DI +1,00 mt., riferita alla quota zero della Rete di Livellazione comunale per lo studio della Subsidenza, RELATIVAMENTE AL PIANO D'IMPOSTA DEL NUOVO LOCALE ADIBITO A CABINA ELETTRICA E-DISTRIBUZIONE, PER COLLEGAMENTO ELLETRICO IN MEDIA TENSIONE DELLA PIATTAFORMA OFFSHORE, come previsto dalla prescrizioni dettate dalla normativa di RUE vigente ART.IV.1.14.c.8 lett.a).”

2 RISPOSTA

L'oggetto della verifica è la Cabina MT “Colombo 61”, situata nell'area ex-Sarom di Punta Marina, nell'ambito del progetto “Emergenza Gas – Incremento di Capacità di Rigassificazione” (D.L. 17/05/2022 n. 50) FSRU Ravenna e Collegamento alla Rete Nazionale Gasdotti.

L'analisi si è concentrata sulla conformità della quota della cabina rispetto alle aree soggette a ingressione marina. La verifica è stata condotta attraverso un rilievo topografico del caposaldo 2142RA linea AN, confrontato con la quota della platea della cabina.

Nello specifico il rilievo topografico ha permesso di verificare il dislivello tra il capisaldo sopra menzionato ed indicato dal Comune di Ravenna ed il piano di calpestio della cabina MT, situata in prossimità dell'Area ex-Sarom, in località Punta Marina. La misurazione è stata effettuata mediante strumentazione GPS, ottenendo un valore di +2,024 m (come riportato nell'Annesso 2 – Planimetria Area Ex-Sarom), superiore al valore prescritto dal Servizio Tutela Ambiente e Territorio-U.O. Geologico e pari a +1,00 m.

È stata inoltre verificata la quota del caposaldo 2142RA, di riferimento per l'area, che risulta pari a 1,625 m, in conformità con i dati riportati nella monografia allegata al documento (Annesso 1 – Monografia Capisaldi).

	PROGETTISTA 	COMMESSA NQ/R22199	UNITÀ 00
	LOCALITÀ RAVENNA (RA)	REL-AMB-E-35129	
	PROGETTO FSRU RAVENNA E COLLEGAMENTO ALLA RETE NAZIONALE GASDOTTI	Pagina 4 di 7	Rev. 0



Rif. TFM: 011-PJM22-003-00-RB-E-5129

3 DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

Di seguito le immagini che illustrano lo stato di fatto della Cabina MT oggetto di studio.

Figura 3.1 Cabina MT area EX sarom





	PROGETTISTA 	COMMESSA NQ/R22199	UNITÀ 00
	LOCALITÀ RAVENNA (RA)	REL-AMB-E-35129	
	PROGETTO FSRU RAVENNA E COLLEGAMENTO ALLA RETE NAZIONALE GASDOTTI	Pagina 5 di 7	Rev. 0

Rif. TFM: 011-PJM22-003-00-RB-E-5129


Figura 3.2 Misura Cabina MT con Palina GPS



	PROGETTISTA 	COMMESSA NQ/R22199	UNITÀ 00
	LOCALITÀ RAVENNA (RA)	REL-AMB-E-35129	
	PROGETTO FSRU RAVENNA E COLLEGAMENTO ALLA RETE NAZIONALE GASDOTTI	Pagina 6 di 7	Rev. 0

Rif. TFM: 011-PJM22-003-00-RB-E-5129

4 ANNESSO 1 – MONOGRAFIA CAPISALDI





376

2142RA

Codice Affidabilità **3**

Linea **AN**

Volo aereo AGEA 2011 – © OpenStreetMap contributors

Coordinate approssimate

WGS84 (lat,lon) 44,446484 12,293645

G.B. (N,E) 4925045 2304657

COMUNE **RAVENNA**

VIA COLOMBO, INCROCIO VIA DELLE SIRTÌ

LAMPIONE ALLA SX DELLA STRADA DIREZ. PUNTA MARINA, DI FRONTE AL LAVAGGIO AUTO

0

Mater **borchia**

SUL BASAMENTO



Agg. monografia (mese/anno) **07/2017**

1,85

1,59

2017 2021

Rilievo	CS Rif.	Quota (m)	eqm	Note
COMUNE DI RAVENNA 2017	Brisighella-Castrocaro	1,6458	0,0029	
COMUNE DI RAVENNA 2021	Brisighella-Castrocaro	1,6250	0,0042	

	PROGETTISTA 	COMMESSA NQ/R22199	UNITÀ 00
	LOCALITÀ RAVENNA (RA)	REL-AMB-E-35129	
	PROGETTO FSRU RAVENNA E COLLEGAMENTO ALLA RETE NAZIONALE GASDOTTI	Pagina 7 di 7	Rev. 0

Rif. TFM: 011-PJM22-003-00-RB-E-5129

5 ANNESSO 2 – PLANIMETRIA AREA EX SAROM

