



energy to inspire the world

ENGCO/RAFSRU/S/773 08.01.2024

A:

ARPAE Ravenna
aora@cert.arpa.emr.it

ARPAE Direzione Tecnica
dirgen@cert.arpa.emr.it

e p.c.

Commissario Straordinario di Governo per il
Rigassificatore di Ravenna
CommissarioStraordinarioRigassificazione@postacert.regione.emilia-romagna.it

FSRU Ravenna e Allacciamento alla rete Nazionale Gasdotti in Comune di Ravenna (RA) [CUP E63F22000090007]

Decreto n.3 del 07/11/2022 - Autorizzazione Unica art. 5 del D.L. n. 50/2022 - Prescrizioni – Trasmissione elaborati esecutivi sistema di prevenzione e protezione della corrosione della condotta sottomarina

Spett.le Amministrazione,

con riferimento alle condizioni ambientali di cui al par. 5.2 del Verbale della Conferenza dei Servizi, di cui al Decreto autorizzativo n. 3 del 07 novembre 2022 in oggetto, ed in particolare con riferimento alla seguente prescrizione:

“La condotta sottomarina deve essere sottoposta ad un sistema di prevenzione e protezione dalla corrosione costituito da una protezione passiva (rivestimento esterno della condotta con materiali polietilenici in grado di proteggere il metallo dall’ossidazione) ed una protezione attiva (protezione catodica), mediante l’applicazione di anodi sacrificali a bracciale in lega di alluminio”



energy to inspire the world

con la presente si trasmettono gli elaborati esecutivi del sistema di prevenzione e protezione dalla corrosione della condotta sottomarina:

1. SPC-MEC-E-09060_01 - SPECIFICA PER IL RIVESTIMENTO ANTICORROSIVO DI CURVE, FLANGE E TUBO DI RISALITA
2. SPC-MEC-E-09061_01 - SPECIFICA PER IL RIVESTIMENTO DEL TUBO DI RISALITA IN SPLASH ZONE
3. SPC-MEC-E-09062_0 - SPECIFICA PER IL RIVESTIMENTO DEI GIUNTI SALDATI CON MANICOTTO TERMORESTRINGENTE ED INFILL CON POLIURETANO SOLIDO
4. SPC-MEC-E-09063_2 - SPECIFICA FUNZIONALE PER GLI ANODI SACRIFICIALI
5. REL-MEC-E-09067_01 - RAPPORTO DI CALCOLO PER LA PROTEZIONE CATODICA
6. DIS-MEC-D-09064_01 – DISEGNO DEGLI ANODI A BRACCIALE
7. DIS-MEC-D-09065_01 – DISEGNO DI INSTALLAZIONE DEGLI ANODI A BRACCIALE
8. ELN-MEC-E-09066_01 - ELENCO MATERIALI ANODI

Distinti saluti.

Snam Rete Gas SpA

il *Project Manager*

Alberto Carena

All. Csd