

	PROGETTISTA	COMMESSA NQ/R22178	CODICE TECNICO -
	LOCALITA' RAVENNA	-	
	FSRU RAVENNA E COLLEGAMENTO ALLA RETE NAZIONALE GASDOTTI	Fg. 1 di 2	Rev. 0

ALLEGATO 1

ELENCO DOCUMENTI RELAZIONE TECNICA Ai sensi dell'art.5 del DL 17.05.2022 n.50

ANNESSO A

0	Emissione	NF	AC	GL	08/07/2022
Rev.	Descrizione	Elaborato	Verificato	Approvato Autorizzato	Data

FSRU RAVENNA: Annesso A: Istanza al Commissario Straordinario Relazione Tecnica ed Allegati

CLIENT DOCUMENT NO.	TITOLO
	A.1 RELAZIONE TECNICA
REL-PROG-E-00001	Relazione relativa alla soluzione tecnica di collegamento della FSRU alla rete nazionale di trasporto del gas naturale
	A.2 - ALLEGATI
DIS-COR-C-35111	COROGRAFIA DI PROGETTO
SP-D-35110	SCHEMA DI PROGETTO
DIS-MEC-B-17000	Piattaforma di Ormeggio Petra ALTERNATIVA A - soluzione con cassoni (Planimetria, sezione e layout)
DIS-MEC-B-17007	Piattaforma di Ormeggio Petra ALTERNATIVA B - soluzione con palancoato (Planimetria, sezione e layout)
MI-SDF-E-09101	Relazione di calcolo per sistema ormeggio alla Piattaforma Petra
DIS-MEC-B-17004	Layout tubazioni piattaforma di ormeggio PETRA ALTERNATIVA A - soluzione con cassoni
DIS-MEC-B-17006	Layout tubazioni piattaforma di ormeggio PETRA ALTERNATIVA B - soluzione con palancoato
DIS-MEC-B-13011	Planimetria Antincendio Piattaforma di Ormeggio Petra ALTERNATIVA A - soluzione con cassoni
DIS-MEC-B-13021	Planimetria Antincendio Piattaforma di Ormeggio Petra ALTERNATIVA B - soluzione con palancoato
DIS-MEC-B-13009	Layout sistemi rilevazioni gas Piattaforma di Ormeggio Petra ALTERNATIVA A - soluzione con cassoni
DIS-MEC-B-13020	Layout sistemi rilevazioni gas Piattaforma di Ormeggio Petra ALTERNATIVA B - soluzione con palancoato
DIS-COR-B-09005-1	Corografia Allacciamento FSRU Ravenna (tratto a Mare)-ALTERNATIVA A
DIS-COR-B-09005-2	Corografia Allacciamento FSRU Ravenna (tratto a Mare)-ALTERNATIVA B
DIS-COR-B-09003	Planimetria Nautica Allacciamento FSRU Ravenna (tratto a mare)
DIS-COR-B-09004	Planimetria Nautica con vincoli Allacciamento FSRU Ravenna (tratto a mare)
DIS-AT-E-15002	SHORE APPROACH-MICROTUNNEL
PG-TP-D-35281	TRACCIATO DI PROGETTO - Tratto a terra - 1:10.000
ST-D-37200	DISEGNI TIPOLOGICI LINEA A TERRA
MI-I-A-35270	PLANIMETRIE E PROSPETTI - PDE FSRU DI RAVENNA E IMPIANTO DI REGOLAZIONE DP 100/75 bar
MI-I-B-35271	PLANIMETRIE E PROSPETTI - IMPIANTO TRAPPOLA NODO DI RAVENNA
MI-I-D-35264	PIL N.1 - PLANIMETRIE E PROSPETTI
MI-I-D-35265	PIL N.2 - PLANIMETRIE E PROSPETTI
MI-I-D-35266	PIL N.3 - PLANIMETRIE E PROSPETTI
MI-I-D-35267	PIL N.4 - PLANIMETRIE E PROSPETTI
MI-I-D-35268	PIL N.5 - PLANIMETRIE E PROSPETTI
MI-I-D-35269	PIL N.6 - PLANIMETRIE E PROSPETTI