

	PROGETTISTA	COMMESSA NQ/R22178	CODICE TECNICO -
	LOCALITA' RAVENNA	-	
	FSRU RAVENNA E COLLEGAMENTO ALLA RETE NAZIONALE GASDOTTI	Fg. 1 di 3	Rev. 0

ALLEGATO 3 **ELENCO DOCUMENTI AUTORIZZAZIONE UNICA** **ANNESSO C**

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

FSRU RAVENNA: Annesso C: Autorizzazione Unica ed Allegati	
CLIENT DOCUMENT NO.	TITOLO
	C.1 AUTORIZZAZIONE UNICA
REL-AU-E-35058	RELAZIONE TECNICA AU (Tratto a Terra)
PG-OF-D-35244	ORTOFOTOCARTA
PG-AFSZ-E-35257	Tracciato di progetto con areali SIC, ZSC, ZPS e IBA su ortofoto
	C.2 VINCA (Valutazione di Incidenza)
REL-AMB-E-09012	Studio di incidenza ambientale (screening; include Format di Supporto Proponente; Dichiarazione professionista incaricato; Formulare Standard e Cartografie Siti Natura 2000)
PG-US-D-35249	Carta delle aree naturali protette, Rete Natura 2000, Aree Ramsar e IBA onshore
PG-TPSZ-D-09001	Carta delle aree naturali protette, Rete Natura 2000, Aree Ramsar e IBA
PG-CVN-D-35255	Carta della vegetazione e degli habitat in All.I Dir. 92/43/CEE - onshore
PG-AFSZ-E-35257	Tracciato di progetto con areali SIC, ZSC, ZPS e IBA su ortofoto
PG-TPSZ-E-35258	Tracciato di progetto con areali SIC, ZSC, ZPS e IBA su base CTR
PG-VEG-D-35247	Carta della vegetazione
	C.3 RELAZIONE PAESAGGISTICA
REL-AMB-E-09013	Relazione paesaggistica
DF-E-35012	DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA
PG-OF-D-35244	PLANIMETRIA ORTOFOTOCARTA
DF-AMB-D-09001	Fotoinserimento dell'impianto FSRU
	C.4 DOCUMENTI DI PROGETTO: TERMINALE FSRU
DIS-MEC-B-17000	Piattaforma di Ormezzio Petra ALTERNATIVA A - soluzione con cassoni (Planimetria, sezione e layout)
DIS-MEC-B-17007	Piattaforma di Ormezzio Petra ALTERNATIVA B - soluzione con palancole (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 Ormezzio PETRA ALTERNATIVA A - soluzione con cassoni
DIS-MEC-B-17006	Layout tubazioni Piattaforma di Ormezzio PETRA ALTERNATIVA B - soluzione con palancole
DIS-MEC-D-05001	PROCESS FLOW DIAGRAM PER SISTEMA DI CORREZIONE INDICE WOBBE FOGLIO 1/2
DIS-MEC-D-05002	PROCESS FLOW DIAGRAM PER SISTEMA DI CORREZIONE INDICE WOBBE FOGLIO 2/2
DIS-MEC-D-05003	PROCESS FLOW DIAGRAM PER SISTEMA RAFFREDDAMENTO ACQUA
	C.5. INGEGNERIA DI SICUREZZA - TERMINALE FSRU
DIS-MEC-B-13009	Layout sistemi rilevazioni gas Piattaforma di Ormezzio Petra ALTERNATIVA A - soluzione con cassoni
DIS-MEC-B-13020	Layout sistemi rilevazioni gas Piattaforma di Ormezzio Petra ALTERNATIVA B - soluzione con palancole
DIS-MEC-B-13011	Planimetria Antincendio Piattaforma di Ormezzio Petra ALTERNATIVA A - soluzione con cassoni
DIS-MEC-B-13021	Planimetria Antincendio Piattaforma di Ormezzio Petra ALTERNATIVA B - soluzione con palancole
DIS-MEC-B-13016	Planimetrie Del Sistema Di Rivelazione Gas E Incendi FSRU
DIS-MEC-B-13019	Planimetrie Antincendio FSRU
DIS-MEC-D-13023	Planimetria Dei Presidi Di Emergenza, Delle Vie Di Fuga E Dei Punti Di Raccolta Piattaforma di ormeggio Petra ALTERNATIVA A - soluzione con cassoni
DIS-MEC-D-13024	Planimetria Dei Presidi Di Emergenza, Delle Vie Di Fuga E Dei Punti Di Raccolta Piattaforma di ormeggio Petra ALTERNATIVA B - soluzione con palancole
DIS-MEC-A-13013	Planimetria Classificazione Aree A Rischio Di Esplosione Piattaforma di ormeggio Petra ALTERNATIVA A - soluzione con cassoni
DIS-MEC-A-13014	Planimetria Classificazione Aree A Rischio Di Esplosione Piattaforma di ormeggio Petra ALTERNATIVA B - soluzione con palancole
	C.6 DOCUMENTI DI PROGETTO: OPERE CONNESSE
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)
SCH-D-35105	SCHEMA RETE

FSRU RAVENNA: Annesso C: Autorizzazione Unica ed Allegati

CLIENT DOCUMENT NO.	TITOLO
SP-D-35110	SCHEMA DI PROGETTO
PG-VPE-E-35251	TRACCIATO DI PROGETTO CON STRUMENTI DI PIANIFICAZIONE URBANISTICA (RUE), VPE E AOL
PG-VPE-E-35252	TRACCIATI DI PROGETTO CON STRUMENTI DI TUTELA E PIANIFICAZIONE URBANISTICA, VPE E AOL
PG-VPE2000-10E-35502	PLANIMETRIA CATASTALE CON VPE ED AREE OCCUPAZIONE TEMPORANEA - MET. ALL. FSRU RAVENNA (TRATTO A TERRA) DN 650 (26") DP 100 bar
PG-VPE2000-5E-35504	PLANIMETRIA CATASTALE CON VPE ED AREE OCCUPAZIONE TEMPORANEA - PDE FSRU RAVENNA E IMPIANTO DI REGOLAZIONE DP 100-75 bar
PG-VPE2000-88E-35505	PLANIMETRIA CATASTALE CON VPE ED AREE OCCUPAZIONE TEMPORANEA -MET.COLL. PDE FSRU RAVENNA AL NODO DI RAVENNA DN 900 (36") DP 75 BAR
DIS-AT-E-15002	SHORE APPROACH - MICROTUNNEL
ST-D-37200	DISEGNI TIPOLOGICI LINEA A TERRA
ST-D-37290	FASCE DI LAVORO E VPE
ELN-PP-E-37291	Elenco Particellare
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
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