

CODICE	TITOLO
CARTELLA VIA_0	
-	Istanza VIA
-	Checklist Esame Procedibilità
-	Dichiarazione Valore Opere (Modulo M1)
-	Calcolo contributo 0.5 ‰ (Modulo M3)
-	Avviso al Pubblico
-	Quietanza di Pagamento
CARTELLA VIA_1	
-	Elenco Elaborati
CARTELLA VIA_2	
REL-000-E-00010	Relazione Generale di Progetto
DIS-COR-C-11050	FSRU Alto Tirreno e Collegamento alla Rete Nazionale Gasdotti (tratto a terra) DN 650/DN 500 (26"/20"), DP 100/75 bar - COROGRAFIA DI PROGETTO
Sistema di Ormeaggio Offshore della FSRU + Risers (Sistema di trasferimento gas e valvola sottomarina)	
REL-100-E-00100	Relazione Tecnica del Progetto Offshore - Sistema di Ormeaggio e Subsea Facilities
REL-100-E-00101	Relazione Tecnica Sistema di Ormeaggio e Subsea Facilities - Method of Statement Installazione
DWG-100-D-00120	Sistema di Ormeaggio - Planimetria Generale
DWG-100-D-00121	Sistema di Ormeaggio - Area di Installazione
DWG-100-D-00122	Sistema di Ormeaggio e Trasferimento - Tipici
DWG-200-D-00220	Schematico Generale
DWG-200-D-00221	P&ID delle Subsea Facilities
Linea di collegamento a mare (sealine)	
REL-300-E-12000	Relazione tecnica sealine
REL-300-E-12010	Relazione Geologica (tratto a mare)
DWG-300-D-12030	Planimetria Generale Aree Cantiere - Condotta Offshore
DWG-300-D-12040	Planimetria Nautica Allacciamento FSRU Alto Tirreno (Tratto a mare)
DWG-300-D-12050	Planimetria Nautica con vincoli (Tratto a mare)
DWG-300-D-12060	SHORE APPROACH-MICROTUNNEL
DWG-300-D-12070	Corografia Allacciamento FSRU Alto Tirreno (Tratto a mare)
DWG-300-D-12080	Tracciato Allacciamento FSRU Alto Tirreno (Tratto a mare)
Linea di collegamento a Terra (onshore)	

CODICE	TITOLO
REL-FTE-E-11000	FSRU Alto Tirreno e Collegamento alla Rete Nazionale Gasdotti (tratto a terra) DN 650/DN 500 (26"/20"), DP 100/75 bar - Relazione tecnica del Progetto Condotta Onshore (Fase 1 e Fase 2)
SP-D-11051	FSRU Alto Tirreno e Collegamento alla Rete Nazionale Gasdotti (tratto a terra) DN 650/DN 500 (26"/20"), DP 100/75 bar - SCHEMA DI PROGETTO
PG-TP-D-11200	Allacciamento FSRU Alto Tirreno (tratto a Terra) DN 650 (26"), DP 100 bar (Fase 1) - TRACCIATO DI PROGETTO 1:10.000
PG-TP-D-11300	Collegamento dall'impianto PDE alla Rete Nazionale Gasdotti (Fase 1) DN 500 (20"), DP 75 bar - TRACCIATO DI PROGETTO 1:10.000
PG-TP-D-11400	Collegamento dall'impianto PDE alla Rete Nazionale Gasdotti (Fase 2) DN 650 (26"), DP 75 bar - TRACCIATO DI PROGETTO 1:10.000
RIM-TP-D-91000	Met. Cairo Montenotte - Savona DN 300 (12"), MOP 64 bar (Fase 2) - PROGETTO DISMISSIONE - TRACCIATO DI PROGETTO 1:10.000
MI-I-D-11500	Impinato PDE/IWCS - PLANIMETRIE E PROSPETTI - (DOPPIA TRAPPOLA, IMPIANTO DI FILTRAGGIO E MISURA E IMPIANTO DI REGOLAZIONE DP 100/75 bar)
MI-I-D-11501	Allacciamento FSRU Alto Tirreno (tratto a Mare) DN 650 (26"), DP 100 bar / PIL N.1 - PLANIMETRIE E PROSPETTI
MI-I-D-11502	Allacciamento FSRU Alto Tirreno (tratto a Mare) DN 650 (26"), DP 100 bar / PIL N.2 - PLANIMETRIE E PROSPETTI
MI-I-D-11503	Collegamento dall'impianto PDE alla Rete Nazionale Gasdotti (Fase 1) DN 500 (20"), DP 75 bar - IMPIANTO INTERCONNESSIONE - PLANIMETRIE E PROSPETTI
MI-I-D-11504	Collegamento dall'impianto PDE alla Rete Nazionale Gasdotti (Fase 2) DN 650 (26"), DP 75 bar / PIDI N.1 - PLANIMETRIE E PROSPETTI
MI-I-D-11505	Collegamento dall'impianto PDE alla Rete Nazionale Gasdotti (Fase 2) DN 650 (26"), DP 75 bar / PIDI N.2 - PLANIMETRIE E PROSPETTI
MI-I-D-11506	Collegamento dall'impianto PDE alla Rete Nazionale Gasdotti (Fase 2) DN 650 (26"), DP 75 bar / PIL N.3 - PLANIMETRIE E PROSPETTI
MI-I-D-11507	Collegamento dall'impianto PDE alla Rete Nazionale Gasdotti (Fase 2) DN 650 (26"), DP 75 bar / PIDI N.4 - PLANIMETRIE E PROSPETTI
MI-I-D-11508	Collegamento dall'impianto PDE alla Rete Nazionale Gasdotti (Fase 2) DN 650 (26"), DP 75 bar / PIL N.5 - PLANIMETRIE E PROSPETTI
MI-I-D-11509	Collegamento dall'impianto PDE alla Rete Nazionale Gasdotti (Fase 2) DN 650 (26"), DP 75 bar / PIDI N.6 - PLANIMETRIE E PROSPETTI
MI-I-D-11510	Collegamento dall'impianto PDE alla Rete Nazionale Gasdotti (Fase 2) DN 650 (26"), DP 75 bar / IMPIANTO TRAPPOLE DI CHINELLI
STD-D-11800	FSRU Alto Tirreno e Collegamento alla Rete Nazionale Gasdotti (tratto a terra) DN 650/DN 500 (26"/20"), DP 100/75 bar - DISEGNI TIPOLOGICI LINEA A TERRA
PG-CGB-D-11212	Allacciamento FSRU Alto Tirreno (tratto a Terra) DN 650 (26"), DP 100 bar (Fase 1) - Carta GEOLOGICO - GEOMORFOLOGICA 1:10.000
PG-CGB-D-11312	Collegamento dall'impianto PDE alla Rete Nazionale Gasdotti (Fase 1) DN 500 (20"), DP 75 bar - Carta GEOLOGICO - GEOMORFOLOGICA 1:10.000
PG-CGB-D-11412	Collegamento dall'impianto PDE alla Rete Nazionale Gasdotti (Fase 2) DN 650 (26"), DP 75 bar - Carta GEOLOGICO - GEOMORFOLOGICA 1:10.000
PG-PAI-D-11216	Allacciamento FSRU Alto Tirreno (tratto a Terra) DN 650 (26"), DP 100 bar (Fase 1) - Carta PIANO ASSETTO IDROGEOLOGICO (P.A.I.) - PIANO GESTIONE RISCHIO ALLUVIONI (P.G.R.A.) 1:10.000
PG-PAI-D-11316	Collegamento dall'impianto PDE alla Rete Nazionale Gasdotti (Fase 1) DN 500 (20"), DP 75 bar - Carta PIANO ASSETTO IDROGEOLOGICO (P.A.I.) - PIANO GESTIONE RISCHIO ALLUVIONI (P.G.R.A.) 1:10.000
PG-PAI-D-11416	Collegamento dall'impianto PDE alla Rete Nazionale Gasdotti (Fase 2) DN 650 (26"), DP 75 bar - Carta PIANO ASSETTO IDROGEOLOGICO (P.A.I.) - PIANO GESTIONE RISCHIO ALLUVIONI (P.G.R.A.) 1:10.000
REL-SIS-E-11004	FSRU Alto Tirreno e Collegamento alla Rete Nazionale Gasdotti (tratto a terra) DN 650/DN 500 (26"/20"), DP 100/75 bar - Classificazione Sismica

CODICE	TITOLO
REL-CGB-E-11005	FSRU Alto Tirreno e Collegamento alla Rete Nazionale Gasdotti (tratto a terra) DN 650/DN 500 (26"/20"), DP 100/75 bar- Relazione geologica (tratto a terra)
Impianto di Correzione Indice di Wobbe	
REL-600-E-05155	Relazione TECNICA del Progetto Impianto di Correzione Indice di Wobbe
DIS-600-D-05091	PFD Compressori Aria - Correzione Wobbe Index
DIS-600-D-05092	PFD Compressori Azoto - Correzione Wobbe Index
DIS-600-D-05093	PFD Air Cooler
DIS-600-D-05094	PFD Sistema Di Gestione Acque Di Condensa
DIS-600-D-05095	PFD Sistema Di Gestione Acque Meteoriche
MI-I-B-11511	Planimetria generale punti di emissioni scarichi idrici Impianto PDE/IW
ALLEGATI Studi Specialistici	
Report n. 14981	Simulazioni di Manovra FSRU Alto Tirreno - CETENA
REL-300-E-12090	Studio meteomarinario
REL-VI-E-11003	FSRU Alto Tirreno e Collegamento alla Rete Nazionale Gasdotti (tratto a terra) DN 650/DN 500 (26"/20"), DP 100/75 bar - RELAZIONE VINCOLO IDROGEOLOGICO AI SENSI DEL R.D. 3267/23
TP-VI-D-11215	Allacciamento FSRU Alto Tirreno (tratto a Terra) DN 650 (26"), DP 100 bar (Fase 1) - Tracciato di progetto con vincolo idrogeologico (1:10.000)
TP-VI-D-11315	Collegamento dall'impianto PDE alla Rete Nazionale Gasdotti (Fase 1) DN 500 (20"), DP 75 bar - Tracciato di progetto con vincolo idrogeologico (1:10.000)
TP-VI-D-11415	Collegamento dall'impianto PDE alla Rete Nazionale Gasdotti (Fase 2) DN 650 (26"), DP 75 bar - Tracciato di progetto con vincolo idrogeologico (1:10.000)
CARTELLA VIA_3	
REL-AMB-E-00001	Studio Impatto Ambientale
REL-AMB-E-00003	Studio Modellistico Ricadute in Atmosfera (Esercizio FSRU)
REL-AMB-E-00004	Studio Modellistico di Impatto Acustico (PDE-IW)
REL-AMB-E-00010	Studio Modellistico Di Dispersione Termica/Chimica In Ambiente Marino In Fase Di Esercizio
DIS-COR-C-11050	FSRU Alto Tirreno e Collegamento alla Rete Nazionale Gasdotti (tratto a terra) DN 650/DN 500 (26"/20"), DP 100/75 bar - COROGRAFIA DI PROGETTO
PG-SN-D-11201	Allacciamento FSRU Alto Tirreno (tratto a Terra) DN 650 (26"), DP 100 bar (Fase 1) - Strumenti di Tutela NAZIONALE 1:10.000
PG-SN-D-11301	Collegamento dall'Impianto PDE alla Rete Nazionale Gasdotti (Fase 1) DN 500 (20"), DP 75 bar - Strumenti di Tutela NAZIONALE 1:10.000
PG-SN-D-11401	Collegamento dall'Impianto PDE alla Rete Nazionale Gasdotti (Fase 2) DN 650 (26"), DP 75 bar - Strumenti di Tutela NAZIONALE 1:10.000
PG-SR-D-11202	Allacciamento FSRU Alto Tirreno (tratto a Terra) DN 650 (26"), DP 100 bar (Fase 1) - Strumenti di Tutela REGIONALE 1:10.000
PG-SR-D-11302	Collegamento dall'Impianto PDE alla Rete Nazionale Gasdotti (Fase 1) DN 500 (20"), DP 75 bar - Strumenti di Tutela REGIONALE 1:10.000
PG-SR-D-11402	Collegamento dall'Impianto PDE alla Rete Nazionale Gasdotti (Fase 2) DN 650 (26"), DP 75 bar - Strumenti di Tutela REGIONALE 1:10.000
PG-SP-D-11203	Allacciamento FSRU Alto Tirreno (tratto a Terra) DN 650 (26"), DP 100 bar (Fase 1) - Strumenti di Tutela PROVINCIALE 1:10.000

CODICE	TITOLO
PG-SP-D-11303	Collegamento dall'impianto PDE alla Rete Nazionale Gasdotti (Fase 1) DN 500 (20"), DP 75 bar - Strumenti di Tutela PROVINCIALE 1:10.000
PG-SP-D-11403	Collegamento dall'impianto PDE alla Rete Nazionale Gasdotti (Fase 2) DN 650 (26"), DP 75 bar - Strumenti di Tutela PROVINCIALE 1:10.000
PG-US-D-11204	Allacciamento FSRU Alto Tirreno (tratto a Terra) DN 650 (26"), DP 100 bar (Fase 1) - Carta dell'uso del suolo 1:10.000
PG-US-D-11304	Collegamento dall'impianto PDE alla Rete Nazionale Gasdotti (Fase 1) DN 500 (20"), DP 75 bar - Carta dell'uso del suolo 1:10.000
PG-US-D-11404	Collegamento dall'impianto PDE alla Rete Nazionale Gasdotti (Fase 2) DN 650 (26"), DP 75 bar - Carta dell'uso del suolo 1:10.000
PG-VEG-D-11205	Allacciamento FSRU Alto Tirreno (tratto a Terra) DN 650 (26"), DP 100 bar (Fase 1) - Carta della vegetazione 1:10.000
PG-VEG-D-11305	Collegamento dall'impianto PDE alla Rete Nazionale Gasdotti (Fase 1) DN 500 (20"), DP 75 bar - Carta della vegetazione 1:10.000
PG-VEG-D-11405	Collegamento dall'impianto PDE alla Rete Nazionale Gasdotti (Fase 2) DN 650 (26"), DP 75 bar - Carta della vegetazione 1:10.000
PG-VFAU-D-11206	Allacciamento FSRU Alto Tirreno (tratto a Terra) DN 650 (26"), DP 100 bar (Fase 1) - Carta del valore faunistico 1:10.000
PG-VFAU-D-11306	Collegamento dall'impianto PDE alla Rete Nazionale Gasdotti (Fase 1) DN 500 (20"), DP 75 bar - Carta del valore faunistico 1:10.000
PG-VFAU-D-11406	Collegamento dall'impianto PDE alla Rete Nazionale Gasdotti (Fase 2) DN 650 (26"), DP 75 bar - Carta del valore faunistico 1:10.000
PG-US-D-11207	Allacciamento FSRU Alto Tirreno (tratto a Terra) DN 650 (26"), DP 100 bar (Fase 1) - Carta delle aree naturali protette, Rete Natura 2000 e IBA 1:10.000
PG-US-D-11307	Collegamento dall'impianto PDE alla Rete Nazionale Gasdotti (Fase 1) DN 500 (20"), DP 75 bar - Carta delle aree naturali protette, Rete Natura 2000 e IBA (1:10.000)
PG-US-D-11407	Collegamento dall'impianto PDE alla Rete Nazionale Gasdotti (Fase 2) DN 650 (26"), DP 75 bar - Carta delle aree naturali protette, Rete Natura 2000 e IBA (1:10.000)
PG-CVN-D-11208	Allacciamento FSRU Alto Tirreno (tratto a Terra) DN 650 (26"), DP 100 bar (Fase 1) - Carta della vegetazione e degli Habitat in ALL.1 DIR. 92/43/CEE - ONSHORE 1:10.000
PG-CVN-D-11308	Collegamento dall'impianto PDE alla Rete Nazionale Gasdotti (Fase 1) DN 500 (20"), DP 75 bar - Carta della vegetazione e degli Habitat in ALL.1 DIR. 92/43/CEE - ONSHORE 1:10.000
PG-CVN-D-11408	Collegamento dall'impianto PDE alla Rete Nazionale Gasdotti (Fase 2) DN 650 (26"), DP 75 bar - Carta della vegetazione e degli Habitat in ALL.1 DIR. 92/43/CEE - ONSHORE 1:10.000
PG-AFSZ-D-11209	Allacciamento FSRU Alto Tirreno (tratto a Terra) DN 650 (26"), DP 100 bar (Fase 1) - Tracciato di progetto con areali SIC, ZSC, ZPS e IBA su ortofoto
PG-AFSZ-D-11309	Collegamento dall'impianto PDE alla Rete Nazionale Gasdotti (Fase 1) DN 500 (20"), DP 75 bar - Tracciato di progetto con areali SIC, ZSC, ZPS e IBA su ortofoto
PG-AFSZ-D-11409	Collegamento dall'impianto PDE alla Rete Nazionale Gasdotti (Fase 2) DN 650 (26"), DP 75 bar - Tracciato di progetto con areali SIC, ZSC, ZPS e IBA su ortofoto 1:10.000
PG-TPSZ-D-11210	Allacciamento FSRU Alto Tirreno (tratto a Terra) DN 650 (26"), DP 100 bar (Fase 1) - Tracciato di progetto con areali SIC, ZSC, ZPS e IBA su base CTR onshore 1:10.000
PG-TPSZ-D-11310	Collegamento dall'impianto PDE alla Rete Nazionale Gasdotti (Fase 1) DN 500 (20"), DP 75 bar - Tracciato di progetto con areali SIC, ZSC, ZPS e IBA su base CTR onshore 1:10.000
PG-TPSZ-D-11410	Collegamento dall'impianto PDE alla Rete Nazionale Gasdotti (Fase 2) DN 650 (26"), DP 75 bar - Tracciato di progetto con areali SIC, ZSC, ZPS e IBA su base CTR onshore 1:10.000
DIS-RE-D-11218	Allacciamento FSRU Alto Tirreno (tratto a Terra) DN 650 (26"), DP 100 bar (Fase 1) - Carta della rete ecologica (1:10.000)

CODICE	TITOLO
DIS-RE-D-11318	Collegamento dall'impianto PDE alla Rete Nazionale Gasdotti (Fase 1) DN 500 (20"), DP 75 bar - Carta della rete ecologica (1:10.000)
DIS-RE-D-11418	Collegamento dall'impianto PDE alla Rete Nazionale Gasdotti (Fase 2) DN 650 (26"), DP 75 bar - Carta della rete ecologica (1:10.000)
DWG-300-D-12050	Planimetria Nautica con vincoli Allacciamento FSRU Alto Tirreno (Tratto a mare)
REL-AMB-E-00003	Planimetria punti di emissioni in atmosfera (offshore)
MI-I-B-11511	Planimetria generale punti di emissioni scarichi idrici Impianto PDE/IW
PG-OM-D-11211	Allacciamento FSRU Alto Tirreno (tratto a Terra) DN 650 (26"), DP 100 bar (Fase 1) - PLANIMETRIA OPERE DI MITIGAZIONE E RIPRISTINO (1:10.000)
PG-OM-D-11311	Collegamento dall'impianto PDE alla Rete Nazionale Gasdotti (Fase 1) DN 500 (20"), DP 75 bar - PLANIMETRIA OPERE DI MITIGAZIONE E RIPRISTINO (1:10.000)
PG-OM-D-11411	Collegamento dall'impianto PDE alla Rete Nazionale Gasdotti (Fase 2) DN 650 (26"), DP 75 bar - PLANIMETRIA OPERE DI MITIGAZIONE E RIPRISTINO (1:10.000)
CARTELLA VIA_4	
REL-AMB-E-00002	Relazione Sintesi non tecnica
CARTELLA VIA_5	
REL-PMA-E-000006	Proposta di Piano di Monitoraggio Ambientale
CARTELLA VIA_6	
REL-AMB-E-00008	Studio di incidenza ambientale (screening; include Format di Supporto Proponente; Dichiarazione professionista incaricato; Formulari Standard e Cartografie Siti Natura 2000)
PG-US-D-11207	Allacciamento FSRU Alto Tirreno (tratto a Terra) DN 650 (26"), DP 100 bar (Fase 1) - Carta delle aree naturali protette, Rete Natura 2000 e IBA (1:10.000)
PG-US-D-11307	Collegamento dall'impianto PDE alla Rete Nazionale Gasdotti (Fase 1) DN 500 (20"), DP 75 bar - Carta delle aree naturali protette, Rete Natura 2000 e IBA (1:10.000)
PG-US-D-11407	Collegamento dall'impianto PDE alla Rete Nazionale Gasdotti (Fase 2) DN 650 (26"), DP 75 bar - Carta delle aree naturali protette, Rete Natura 2000 e IBA (1:10.000)
PG-CVN-D-11208	Allacciamento FSRU Alto Tirreno (tratto a Terra) DN 650 (26"), DP 100 bar (Fase 1) - Carta della vegetazione e degli Habitat in ALL.1 DIR. 92/43/CEE - ONSHORE 1:10.000
PG-CVN-D-11308	Collegamento dall'impianto PDE alla Rete Nazionale Gasdotti (Fase 1) DN 500 (20"), DP 75 bar - Carta della vegetazione e degli Habitat in ALL.1 DIR. 92/43/CEE - ONSHORE 1:10.000
PG-CVN-D-11408	Collegamento dall'impianto PDE alla Rete Nazionale Gasdotti (Fase 2) DN 650 (26"), DP 75 bar - Carta della vegetazione e degli Habitat in ALL.1 DIR. 92/43/CEE - ONSHORE 1:10.000
PG-AFSZ-D-11209	Allacciamento FSRU Alto Tirreno (tratto a Terra) DN 650 (26"), DP 100 bar (Fase 1) - Tracciato di progetto con areali SIC, ZSC, ZPS e IBA su ortofoto
PG-AFSZ-D-11309	Collegamento dall'impianto PDE alla Rete Nazionale Gasdotti (Fase 1) DN 500 (20"), DP 75 bar - Tracciato di progetto con areali SIC, ZSC, ZPS e IBA su ortofoto
PG-AFSZ-D-11409	Collegamento dall'impianto PDE alla Rete Nazionale Gasdotti (Fase 2) DN 650 (26"), DP 75 bar - Tracciato di progetto con areali SIC, ZSC, ZPS e IBA su ortofoto 1:10.000

CODICE	TITOLO
PG-TPSZ-D-11210	Allacciamento FSRU Alto Tirreno (tratto a Terra) DN 650 (26"), DP 100 bar (Fase 1) - Tracciato di progetto con areali SIC, ZSC, ZPS e IBA su base CTR onshore 1:10.000
PG-TPSZ-D-11310	Collegamento dall'impianto PDE alla Rete Nazionale Gasdotti (Fase 1) DN 500 (20"), DP 75 bar - Tracciato di progetto con areali SIC, ZSC, ZPS e IBA su base CTR onshore 1:10.000
PG-TPSZ-D-11410	Collegamento dall'impianto PDE alla Rete Nazionale Gasdotti (Fase 2) DN 650 (26"), DP 75 bar - Tracciato di progetto con areali SIC, ZSC, ZPS e IBA su base CTR onshore 1:10.000
DWG-300-D-12050	Planimetria Nautica con vincoli (Tratto a mare)
PG-VEG-D-11205	Allacciamento FSRU Alto Tirreno (tratto a Terra) DN 650 (26"), DP 100 bar (Fase 1) - Carta della vegetazione 1:10.000
PG-VEG-D-11305	Collegamento dall'impianto PDE alla Rete Nazionale Gasdotti (Fase 1) DN 500 (20"), DP 75 bar - Carta della vegetazione 1:10.000
PG-VEG-D-11405	Collegamento dall'impianto PDE alla Rete Nazionale Gasdotti (Fase 2) DN 650 (26"), DP 75 bar - Carta della vegetazione 1:10.000
DIS-RE-D-11218	Allacciamento FSRU Alto Tirreno (tratto a Terra) DN 650 (26"), DP 100 bar (Fase 1) - Carta della rete ecologica (1:10.000)
DIS-RE-D-11318	Collegamento dall'impianto PDE alla Rete Nazionale Gasdotti (Fase 1) DN 500 (20"), DP 75 bar - Carta della rete ecologica (1:10.000)
DIS-RE-D-11418	Collegamento dall'impianto PDE alla Rete Nazionale Gasdotti (Fase 2) DN 650 (26"), DP 75 bar - Carta della rete ecologica (1:10.000)
CARTELLA VIA_7	
REL-AMB-E-00007	Relazione Paesaggistica
PG-OF-D-11214	Allacciamento FSRU Alto Tirreno (tratto a Terra) DN 650 (26"), DP 100 bar (Fase 1) - Planimetria ORTOFOTOCARTA - 1:10.000
PG-OF-D-11314	Collegamento dall'impianto PDE alla Rete Nazionale Gasdotti (Fase 1) DN 500 (20"), DP 75 bar - Planimetria ORTOFOTOCARTA - 1:10.000
PG-OF-D-11414	Collegamento dall'impianto PDE alla Rete Nazionale Gasdotti (Fase 2) DN 650 (26"), DP 75 bar - Planimetria ORTOFOTOCARTA - 1:10.000
DF-E-00007	Fotoinserimento degli impianti (FSRU, PDE)
REL-ARC-E-00009	Relazione di verifica preventiva dell'interesse archeologico
CARTELLA VIA_9	
REL-AMB-E-00005	Valutazione di Impatto Sanitario
CARTELLA VIA_10	
REL-PDC-E-11001	FSRU Alto Tirreno e Collegamento alla Rete Nazionale Gasdotti (tratto a terra) DN 650/DN 500 (26"/20"), DP 100/75 bar - PIANO PRELIMINARE DI UTILIZZO IN SITO DELLE TERRE E ROCCE DA SCAVO ESCLUSE DALLA DISCIPLINA DEI RIFIUTI
DWG-300-D-12070	Corografia Allacciamento FSRU Alto Tirreno (Tratto a mare)
DWG-300-D-12060	SHORE APPROACH-MICROTUNNEL
PG-TP-D-11200	Allacciamento FSRU Alto Tirreno (tratto a Terra) DN 650 (26"), DP 100 bar (Fase 1) - TRACCIATO DI PROGETTO 1:10.000
PG-TP-D-11300	Collegamento dall'impianto PDE alla Rete Nazionale Gasdotti (Fase 1) DN 500 (20"), DP 75 bar - TRACCIATO DI PROGETTO 1:10.000
PG-TP-D-11400	Collegamento dall'impianto PDE alla Rete Nazionale Gasdotti (Fase 2) DN 650 (26"), DP 75 bar - TRACCIATO DI PROGETTO 1:10.000
RIM-TP-D-91000	Met. Cairo Montenotte - Savona DN 300 (12"), MOP 64 bar (Fase 2) - PROGETTO DISMISSIONE - TRACCIATO DI PROGETTO 1:10.000

CODICE	TITOLO
PG-CGB-D-11212	Allacciamento FSRU Alto Tirreno (tratto a Terra) DN 650 (26"), DP 100 bar (Fase 1) - Carta GEOLOGICO - GEOMORFOLOGICA 1:10.000
PG-CGB-D-11312	Collegamento dall'impianto PDE alla Rete Nazionale Gasdotti (Fase 1) DN 500 (20"), DP 75 bar - Carta GEOLOGICO - GEOMORFOLOGICA 1:10.000
PG-CGB-D-11412	Collegamento dall'impianto PDE alla Rete Nazionale Gasdotti (Fase 2) DN 650 (26"), DP 75 bar - Carta GEOLOGICO - GEOMORFOLOGICA 1:10.000
PG-US-D-11204	Allacciamento FSRU Alto Tirreno (tratto a Terra) DN 650 (26"), DP 100 bar (Fase 1) - Carta DELL'USO DEL SUOLO 1:10.000
PG-US-D-11304	Collegamento dall'impianto PDE alla Rete Nazionale Gasdotti (Fase 1) DN 500 (20"), DP 75 bar - Carta DELL'USO DEL SUOLO 1:10.000
PG-US-D-11404	Collegamento dall'impianto PDE alla Rete Nazionale Gasdotti (Fase 2) DN 650 (26"), DP 75 bar - Carta dell'uso del suolo 1:10.000
DIS-PDU-E-11213	Allacciamento FSRU Alto Tirreno (tratto a Terra) DN 650 (26"), DP 100 bar (Fase 1) - Carta dei PUNTI DI INDAGINE TRS
DIS-PDU-E-11313	Collegamento dall'impianto PDE alla Rete Nazionale Gasdotti (Fase 1) DN 500 (20"), DP 75 bar - Carta dei PUNTI DI INDAGINE TRS
DIS-PDU-E-11413	Collegamento dall'impianto PDE alla Rete Nazionale Gasdotti (Fase 2) DN 650 (26"), DP 75 bar - Carta dei PUNTI DI INDAGINE TRS
PG-VPE2000-14E-11100	Allacciamento FSRU Alto Tirreno (tratto a Terra) DN 650 (26"), DP 100 bar (Fase 1) - PLANIMETRIA CATASTALE CON VPE E AREA OCCUPPAZIONE TEMPORANEA
PG-VPE2000-19E-11110	Collegamento dall'impianto PDE alla Rete Nazionale Gasdotti (Fase 1) DN 500 (20"), DP 75 bar - PLANIMETRIA CATASTALE CON VPE E AREA OCCUPPAZIONE TEMPORANEA
PG-VPE2000-59E-11120	Collegamento dall'impianto PDE alla Rete Nazionale Gasdotti (Fase 2) DN 650 (26"), DP 75 bar - PLANIMETRIA CATASTALE CON VPE E AREA OCCUPPAZIONE TEMPORANEA - (1° TRONCO)
PG-VPE2000-55E-11121	Collegamento dall'impianto PDE alla Rete Nazionale Gasdotti (Fase 2) DN 650 (26"), DP 75 bar - PLANIMETRIA CATASTALE CON VPE E AREA OCCUPPAZIONE TEMPORANEA - (2° TRONCO)
RIM-2000-59E-91010	Met. Alessandria - Cairo Montenotte - Savona DN 300 (12"), MOP 64 bar (Fase 2) - PROGETTO DISMISSIONE - PLANIMETRIA CATASTALE CON VPE E AREA OCCUPPAZIONE TEMPORANEA - (1° TRONCO)
RIM-2000-55E-91011	Met. Cairo Montenotte - Savona DN 300 (12"), MOP 64 bar (Fase 2) - PROGETTO DISMISSIONE - PLANIMETRIA CATASTALE CON VPE E AREA OCCUPPAZIONE TEMPORANEA - (2° TRONCO)
STD-D-11800	FSRU Alto Tirreno e Collegamento alla Rete Nazionale Gasdotti (tratto a terra) DN 650/DN 500 (26"/20"), DP 100/75 bar - DISEGNI TIPOLOGICI LINEA A TERRA
CARTELLA VIA_11	
Rapporto Preliminare di Sicurezza (NOF) ed Allegati	
REL-MEC-E-15000	Rapporto Preliminare di Sicurezza per la fase di Nulla Osta di Fattibilità (NOF) ai sensi del D.Lgs. 105/15
DIS-MEC-B-15000	A.1.2: Planimetria dei Confini dello Stabilimento
MI-MEC-E-15000	A.1.4: Curriculum Vitae Del Responsabile Della Stesura Del Rapporto Preliminare Di Sicurezza
DIS-MEC-B-15001	A.2.1: Corografia Della Zona
DIS-MEC-B-15002	A.2.2: Posizione del Terminale Su Mappa
SCH-MEC-E-15000	B.3.2: Sistema di Stoccaggio e Trasferimento Carburanti Liquidi su FSRU
	B.3.3-A: Schemi di processo
MI-MEC-E-15001	C.3.1-A: Dati Meteorologici 2018-2022

CODICE	TITOLO
DIS-MEC-E-15003	C.3.1-B: Classificazione Sismica
DIS-MEC-E-15004	C.3.2: Mappe Rischio Idrogeologico
MI-MEC-E-15002	C.3.2: Dati Fulminazione
MI-MEC-E-15003	C.4.1-A: Analisi Preliminare Per L'Individuazione Delle Aree Critiche (Metodo A Indici)
DIS-MEC-B-15005	C.4.1-A1: Planimetrie metodo ad indici
DIS-MEC-D-15006	C.4.1-B: Alberi Di Guasto
DIS-MEC-D-15007	C.4.1-C: Alberi Degli Eventi
MI-MEC-E-15004	C.4.2: Elaborati Di Calcolo
DIS-MEC-D-15008	C.4.3: Rappresentazione Cartografica Delle Conseguenze Degli Scenari Incidentali
DWG-300-D-12050	C.4.4: Planimetria Nautica con vincoli Allacciamento FSRU (tratto a mare)
DIS-MEC-D-15009	C.5.2: Mappa Elementi Utili Per La Pianificazione Del Territorio
	C.7.10: Matrice Causa-Effetti E Dettagli Sistema Di Controllo terminale
DIS-MEC-D-15010	C.7.11: Planimetria Classificazione Aree A Rischio Di Esplosione
DIS-MEC-B-15011	C.8.1: Planimetrie Del Sistema Di Rivelazione Gas E Incendi
REL-MEC-E-15001	D.2.2: Analisi Degli Incidenti Indotti
MI-MEC-E-15005	D.4.2: Indice Manuale Operativo FSRU Per Le Operazioni Cargo
DIS-MEC-B-15012	D.8.1: Planimetria Antincendio Terminale
DIS-MEC-E-15013	D.8.2: Planimetria Drenaggio Acque Terminale
DIS-MEC-D-15014	D.9.3: Planimetria Dei Presidi Di Emergenza, Delle Vie Di Fuga E Dei Punti Di Raccolta Terminale
MI-MEC-E-15006	I.2: Schede Di Sicurezza
MI-MEC-E-15007	I.4: Tabella Riepilogativa Delle Sostanze E Delle Relative Quantità Massime Previste
MI-MEC-E-15008	I.5: Tabella Riepilogativa Delle Risultanze Delle Analisi Degli Eventi Incidentali
ESAME PROGETTO DPR 151/2011 ed Allegati	
REL-MEC-E-15002	RELAZIONE TECNICA PER ESAME DEL PROGETTO ai sensi del DPR 01/08/2011 n.151
DIS-COR-C-11050	FSRU Alto Tirreno e Collegamento alla Rete Nazionale Gasdotti (tratto a terra) DN 650/DN 500 (26"/20"), DP 100/75 bar - COROGRAFIA DI PROGETTO
SP-D-11051	FSRU Alto Tirreno e Collegamento alla Rete Nazionale Gasdotti (tratto a terra) DN 650/DN 500 (26"/20"), DP 100/75 bar - SCHEMA DI PROGETTO
SK-D-11052	FSRU Alto Tirreno e Collegamento alla Rete Nazionale Gasdotti (tratto a terra) DN 650/DN 500 (26"/20"), DP 100/75 bar - SCHEMA DI RETE
DWG-300-D-12070	Planimetria Nautica Allacciamento FSRU Alto Tirreno (Tratto a mare)
DWG-300-D-12060	SHORE APPROACH-MICROTUNNEL
PG-TP-D-11200	Allacciamento FSRU Alto Tirreno (tratto a Terra) DN 650 (26"), DP 100 bar (Fase 1) - TRACCIATO DI PROGETTO 1:10.000
PG-TP-D-11300	Collegamento dall'impianto PDE alla Rete Nazionale Gasdotti (Fase 1) DN 500 (20"), DP 75 bar - TRACCIATO DI PROGETTO 1:10.000
PG-TP-D-11400	Collegamento dall'impianto PDE alla Rete Nazionale Gasdotti (Fase 2) DN 650 (26"), DP 75 bar - TRACCIATO DI PROGETTO 1:10.000

CODICE	TITOLO
RIM-TP-D-91000	Met. Cairo Montenotte - Savona DN 300 (12"), MOP 64 bar (Fase 2) - PROGETTO DISMISSIONE - TRACCIATO DI PROGETTO 1:10.000
PG-VPE-D-11217	Allacciamento FSRU Alto Tirreno (tratto a Terra) DN 650 (26"), DP 100 bar (Fase 1) - TRACCIATO DI PROGETTO CON STRUMENTI DI TUTELA E PIANIFICAZIONE URBANISTICA, VPE E AOL - 1:10.000
PG-VPE-D-11317	Collegamento dall'impianto PDE alla Rete Nazionale Gasdotti (Fase 1) DN 500 (20"), DP 75 bar - TRACCIATO DI PROGETTO CON STRUMENTI DI TUTELA E PIANIFICAZIONE URBANISTICA, VPE E AOL - 1:10.000
PG-VPE-D-11417	Collegamento dall'impianto PDE alla Rete Nazionale Gasdotti (Fase 2) DN 650 (26"), DP 75 bar - TRACCIATO DI PROGETTO CON STRUMENTI DI TUTELA E PIANIFICAZIONE URBANISTICA, VPE E AOL - 1:10.000
MI-I-D-11500	Impinato PDE/IWCS - PLANIMETRIE E PROSPETTI - (DOPPIA TRAPPOLA, IMPIANTO DI FILTRAGGIO E MISURA E IMPIANTO DI REGOLAZIONE DP 100/75 bar)
PG-VPE2000-14E-11100	Allacciamento FSRU Alto Tirreno (tratto a Terra) DN 650 (26"), DP 100 bar (Fase 1) - PLANIMETRIA CATASTALE CON VPE E AREA OCCUPPAZIONE TEMPORANEA
PG-VPE2000-19E-11110	Collegamento dall'impianto PDE alla Rete Nazionale Gasdotti (Fase 1) DN 500 (20"), DP 75 bar - PLANIMETRIA CATASTALE CON VPE E AREA OCCUPPAZIONE TEMPORANEA
PG-VPE2000-59E-11120	Collegamento dall'impianto PDE alla Rete Nazionale Gasdotti (Fase 2) DN 650 (26"), DP 75 bar - PLANIMETRIA CATASTALE CON VPE E AREA OCCUPPAZIONE TEMPORANEA - (1° TRONCO)
PG-VPE2000-55E-11121	Collegamento dall'impianto PDE alla Rete Nazionale Gasdotti (Fase 2) DN 650 (26"), DP 75 bar - PLANIMETRIA CATASTALE CON VPE E AREA OCCUPPAZIONE TEMPORANEA - (2° TRONCO)
RIM-2000-59E-91010	Met. Alessandria - Cairo Montenotte - Savona DN 300 (12"), MOP 64 bar (Fase 2) - PROGETTO DISMISSIONE - PLANIMETRIA CATASTALE CON VPE E AREA OCCUPPAZIONE TEMPORANEA - (1° TRONCO)
RIM-2000-55E-91011	Met. Cairo Montenotte - Savona DN 300 (12"), MOP 64 bar (Fase 2) - PROGETTO DISMISSIONE - PLANIMETRIA CATASTALE CON VPE E AREA OCCUPPAZIONE TEMPORANEA - (2° TRONCO)
MI-I-D-11501	Allacciamento FSRU Alto Tirreno (tratto a Mare) DN 650 (26"), DP 100 bar / PIL N.1 - PLANIMETRIE E PROSPETTI
MI-I-D-11502	Allacciamento FSRU Alto Tirreno (tratto a Mare) DN 650 (26"), DP 100 bar / PIL N.2 - PLANIMETRIE E PROSPETTI
MI-I-D-11503	Collegamento dall'impianto PDE alla Rete Nazionale Gasdotti (Fase 1) DN 500 (20"), DP 75 bar - IMPIANTO INTERCONNESSIONE - PLANIMETRIE E PROSPETTI
MI-I-D-11504	Collegamento dall'impianto PDE alla Rete Nazionale Gasdotti (Fase 2) DN 650 (26"), DP 75 bar / PIDI N.1 - PLANIMETRIE E PROSPETTI
MI-I-D-11505	Collegamento dall'impianto PDE alla Rete Nazionale Gasdotti (Fase 2) DN 650 (26"), DP 75 bar / PIDI N.2 - PLANIMETRIE E PROSPETTI
MI-I-D-11506	Collegamento dall'impianto PDE alla Rete Nazionale Gasdotti (Fase 2) DN 650 (26"), DP 75 bar / PIL N.3 - PLANIMETRIE E PROSPETTI
MI-I-D-11507	Collegamento dall'impianto PDE alla Rete Nazionale Gasdotti (Fase 2) DN 650 (26"), DP 75 bar / PIDI N.4 - PLANIMETRIE E PROSPETTI
MI-I-D-11508	Collegamento dall'impianto PDE alla Rete Nazionale Gasdotti (Fase 2) DN 650 (26"), DP 75 bar / PIL N.5 - PLANIMETRIE E PROSPETTI
MI-I-D-11509	Collegamento dall'impianto PDE alla Rete Nazionale Gasdotti (Fase 2) DN 650 (26"), DP 75 bar / PIDI N.6 - PLANIMETRIE E PROSPETTI
MI-I-D-11510	Collegamento dall'impianto PDE alla Rete Nazionale Gasdotti (Fase 2) DN 650 (26"), DP 75 bar / IMPIANTO TRAPPOLE DI CHINELLI