

MISURA
PUNTO DI REGOLAZIONE LINEA
FILTRAGGIO
PUNTO DI LANCIO E RICEVIMENTO PIGS
PUNTI DI INTERCETTAZIONE
PUNTI RETE (rifer. PROGNET)
PUNTI DI INTERCETTAZIONE DI LINEA (PIL)
PUNTI DI INTERCETTAZIONE DI DERIVAZIONE IMPORTANTE (PIDI)
PUNTI DI INTERCETTAZIONE DI DERIVAZIONE SEMPLICE (PIDS)
EDIFICI PREFABBRICATI TIPO EDI/B4 IN MURATURA
GIUNTI ISOLANTI
PUNTI DI ATTRAVERSAMENTO CORSI D'ACQUA IMPORTANTI
COMUNI ATTRAVERSATI
LOCALITA'

LEGENDA

- PUNTO DI ENTRATA DA TERMINALE DI RIGASSIFICAZIONE - SRG
- COLLEGAMENTO FSRU PORTOVESME DN 650 (26")
- DERIVAZIONE PER PORTOSCUSO DN 400 (16")
- ALLACCIAMENTO EURALLUMINA DN 300 (12")
- ALLACCIAMENTO CENTRALE ENEL DN 400 (16")
- METANDDOTTO VALLERMOSA-SULCIS DN 650 (26") in prog. da altra opera

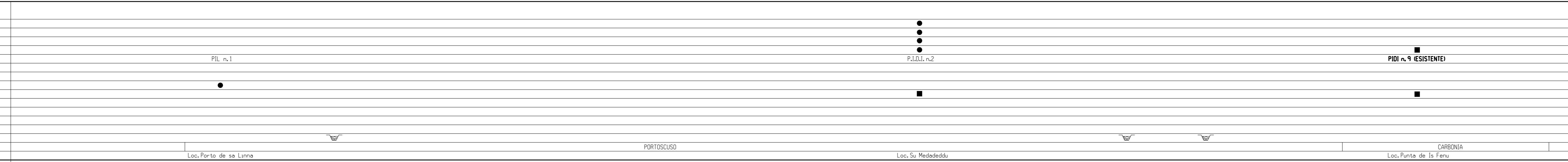
IMPIANTO NUOVO (linea tratteggiata) **IMPIANTO ESISTENTE** (linea continua)

REGOLAZIONE / RIDUZIONE PRESSIONE

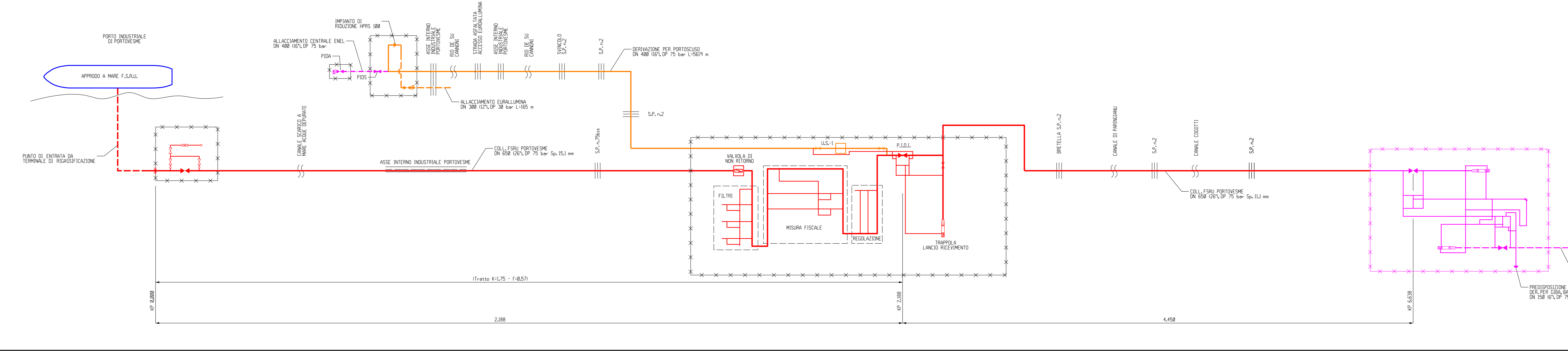
- PIL
- PIDI
- PIDS
- PIDA
- GIUNTO ISOLANTE
- PSET

SIMBOLI ATTRAVERSAMENTI

- METODOLOGIA "TRENCHLESS"
- ATTRAVERSAMENTO AUTOSTRADALE
- ATTRAVERSAMENTO FERROVIARIO
- ATTRAVERSAMENTO STRADALE
- ATTRAVERSAMENTO CORSO D'ACQUA



CENTRI DI COMPRESSIONE
PUNTO DI REGOLAZIONE LINEA
NODI
PUNTO DI LANCIO E RICEVIMENTO PIGS
PUNTI DI INTERCETTAZIONE
PUNTI RETE (rifer. PROGNET)
PUNTI DI INTERCETTAZIONE DI LINEA (PIL)
PUNTI DI INTERCETTAZIONE DI DERIVAZIONE IMPORTANTE (PIDI)
PUNTI DI INTERCETTAZIONE DI DERIVAZIONE SEMPLICE (PIDS)
EDIFICI PREFABBRICATI TIPO EDI/B4 IN MURATURA
GIUNTI ISOLANTI
PUNTI DI ATTRAVERSAMENTO CORSI D'ACQUA IMPORTANTI
COMUNI ATTRAVERSATI
LOCALITA'



DIAMETRO NOMINALE	DN 650 (26") - 400 (16") - 300 (12")
ACCIAIO	L 415 NB/MB - L 360 NB/MB - L 360 NB/MB
PRESSIONE DI PROGETTO (DP)	75 bar
COEFFICIENTE DI UTILIZZAZIONE LINEA	f=0,57 - f=0,72
SPessori	mm 11,1, 15,9 - mm 11,1 - mm 9,5
CURVE PREFABBRICATE	15°, 30°, 45°, 60°, 90°
VALVOLE	VB - TELECONTROLLATE
VARIAZIONE TERMICA DI PROGETTO Δt	45°
CAVO TELECOMANDO E TELECOMUNICAZIONI	SI
RIVESTIMENTO	Polietilene Sp. 2,8 mm - Sp. 2,5 mm - Sp. 2,5 mm
COPERTURA MINIMA DELLA CONDOTTA	1,50 m

Disegni di riferimento

N.

INGEGNERI COSENZA
ROCCO V. COSENZA
S. GIOVANNI

PROPRIETARIO: ENURA
PROGETTISTA: TEN TECHNIPT ENERGY

Dis. SP-8E-00010
Fg. 1 di 1

Comm. NO/E19001

SCHEMA DI PROGETTO