

SIMBOLOGIA DI LINEA



Metanodotti in progetto



Metanodotti in esercizio



Metanodotti da porre fuori esercizio



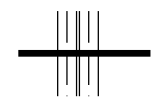
Metanodotti in progetto da altra opera



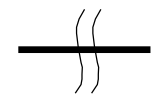
Metanodotti da porre fuori esercizio da altra opera



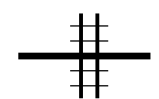
Opere Trenchless



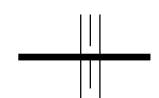
Attraversamento autostradale



Attraversamento di corso d'acqua



Attraversamento ferroviario



Attraversamento stradale

SIMBOLOGIA MECCANICA



Telecontrollo



Valvole in progetto



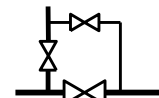
Punto di intercettazione di linea (P.I.L.)



Punto di intercettazione di derivazione semplice
con stacco da linea (P.I.D.S.)



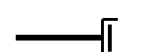
Punto di intercettazione di derivazione semplice
con stacco da P.I.L. (P.I.D.S.)



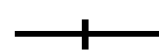
Punto di intercettazione di derivazione importante (P.I.D.I.)



Punto di intercettazione con discaggio di allacciamento (P.I.D.A.)



Punto predisposto per il discaggio di allacciamento (P.P.D.A.)



Punto di sezionamento elettrico terminale (P.S.E.T.)



Stazione di lancio e ricevimento pig





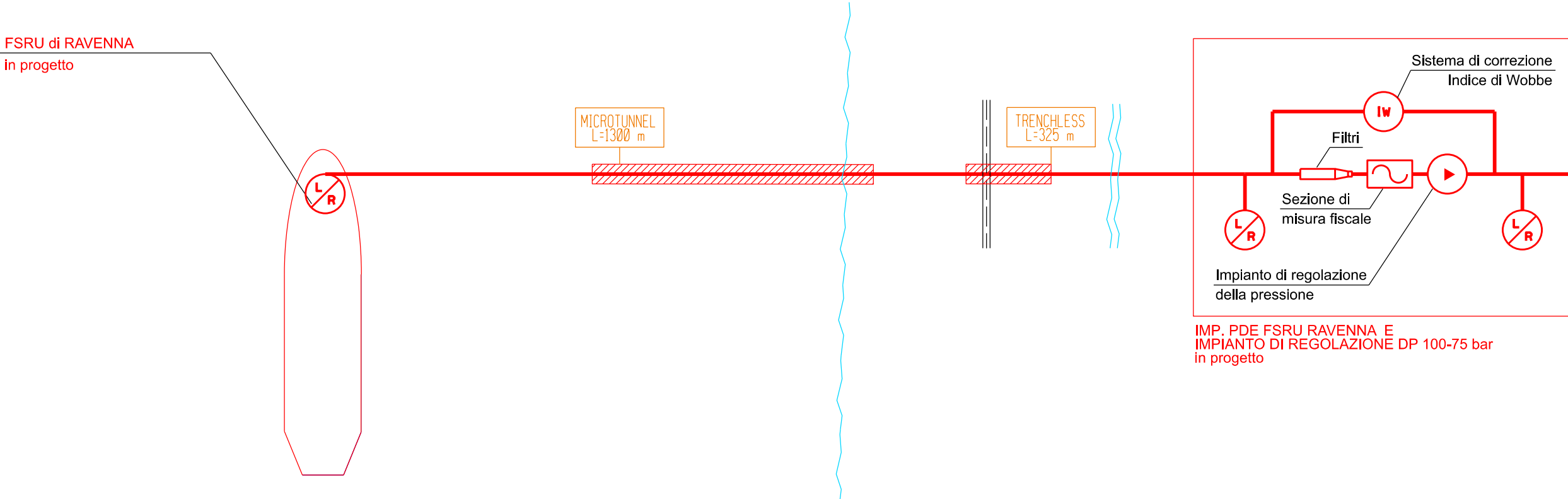
Impianto di riduzione/regolazione della pressione



Punto di compressione

[illegible]

Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutela i propri diritti a termine di legge.

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|--|--|---|--|---|--|--|--|--|--|---------------------------------------|--|------------|--|-----------|--|
| MET. ALL. FSRU DI RAVENNA (TRATTO A MARE) DN 650 (26"), DP 100 bar MET. ALL. FSRU DI RAVENNA (TRATTO A TERRA) DN 650 (26"), DP 100 bar IMP. PDE FSRU RAVENNA E IMPIANTO DI REGOLAZIONE DP 100-75 bar MET. COLL. PDE FSRU DI RAVENNA AL NODO DI RAVENNA DN 900 (36"), DP 75 bar | | | | | | | | | | Foglio 2 di 6 Scala -- | | | | | | | |
| | | | | 0 | | 06/07/2022 | | EMISSIONE PER PERMESSI | | | | A.GIGLIOTTI | | M.BEGINI | | H.D.AIUDI | |
| | | | | INDICE | | DATA | | REVISIONI | | | | ELABORATO | | VERIFICATO | | APPROVATO | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SCHEMA DI PROGETTO | | | |  | |  | | Dis. SP-D-35110 | | | | | | | | | |
| | | | | | | Rif. TFM: 011-PJM22-001-10-DT-D-5110 | | Comm. NQ/R22178 | | | | | | | | | |
| DENOMINAZIONE DELLA LINEA | | | | Met. ALLACCIAMENTO FSRU di RAVENNA - tratto a mare - DN 650 (26"), DP 100 bar | | | | Met. ALLACCIAMENTO FSRU di RAVENNA - condotta a terra - DN 650 (26"), DP 100 bar | | | | | | | | | |
| DENOMINAZIONE ATTRAVERSAMENTI PRINCIPALI | | | | linea di costa | | | | Via delle Americhe | | | | Canale centrale Levante | | | | | |
| COMUNI | | | | RAVENNA | | | | | | | | | | | | | |
| PROVINCE | | | | RAVENNA | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DIAMETRI E SPESSORI | | | | DN 650 (26") - sp. 17.6 mm - (f=0.57) | | | | DN 650 (26") - sp. 17.6 mm - (f=0.57) | | | | DN 900 (36") - sp. 14.2 mm - (f=0.72) | | | | | |
| LOCALITA' UBICAZIONE IMPIANTI | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DENOMINAZIONE TIPO IMPIANTI | | | | | | | | STAZIONE L/R | | | | STAZIONE L/R | | | | | |
| NUMERAZIONE PROGRESSIVA IMPIANTI | | | | | | | | 1 | | | | 1 | | | | | |
| DISTANZE PROGRESSIVE DEGLI IMPIANTI | | | | 0+000 | | | | 8+513 | | | | 0+000 | | | | | |
| DISTANZE PARZIALI FRA GLI IMPIANTI | | | | 8,513 | | | | 1864 | | | | 10056 | | | | | |

| | | | | | |
|---|------------|---|-----------------|------------|-----------|
| | | | | | |
| 0 | 06/07/2022 | EMISSIONE PER PERMESSI | A.GIGLIOTTI | M.BEGINI | H.D.AIUDI |
| INDICE | DATA | REVISIONI | ELABORATO | VERIFICATO | APPROVATO |
|  | |  Rif. TFM: 011-PJM22-001-10-DT-D-5110 | Dis. SP-D-35110 | | |
| | | | Comm. NQ/R22178 | | |

SCHEMA DI PROGETTO

Canale Marini di Levante

Via sinistra Canale Molinetto

Via circonvallazione Canale Molinetto

Canale Ferrari

Fossina riattivata

Strada comunale Via Bonifica

Canale acque alte Benini Ramo Ovest

Fiumi Uniti

Via Marabina

10056

| | | | | | | |
|---|------------|---|--|-----------------|------------|-----------|
| | | | | | | |
| 0 | 06/07/2022 | EMISSIONE PER PERMESSI | | A.GIGLIOTTI | M.BEGINI | H.D.AIUDI |
| INDICE | DATA | REVISIONI | | ELABORATO | VERIFICATO | APPROVATO |
|  | |  | | Dis. SP-D-35110 | | |
| | | | | Comm. NQ/R22178 | | |

SCHEMA DI PROGETTO

Canale Puglioli
Canale Bosca
Canale Bosca Vecchia

Canale Arcabologna
chiavichetta

F.S. Ferrara-Rimini

Via Romea Sud

S.S. n.16 Adriatica

S.P. n.118

Canale Manarone 1
Ramo

S.S. n.3 bis Tiberina

S.P. n.27 Via Celia

Canale Arc

Via Argine destro
Fiume Ronco

Fiume Ronco

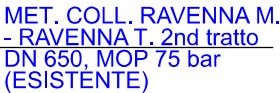
S.S. n. 67 Tosco-
Romagnola

Canale Lama
inferiore 1 ramo

Canale Canaletta
inferiore sinistra

RAVENNA

RAVENNA



MET. COLL. RAVENNA M.
- RAVENNA T. 1o tratto
DN 300, DP 75 bar
(in progetto da altra opera)

DN 900 (36") - sp. 14.2 mm - ($f=0.72$)

PIL 1

PIL 2

2

3

10+088—

-11+519-

10056

1431

11504

Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutela i propri diritti a termine di legge.

