



COROGRAFIA Scala 1:100.000

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

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|---------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|------------|---|---|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 1 | Mar. 2024 | Revisione per aggiornamento tracciati | Tamburini A. | Mencucci D. | Stefani F. | | | | | | | | | | |
| 0 | Giù. 2023 | Emissione | Tamburini A. | Mencucci D. | Stefani F. | | | | | | | | | | |
| INDICE | DATA | REVISIONI | ELABORATO | VERIFICATO | APPROVATO | | | | | | | | | | |
|   Rif. SA: Comm. 023113-370 / Dis. LB-D-81222 | | | Cod. tec. NQ/R23350 | | | | | | | | | | | | |
| | | | Fg. 1 di 4 | | | | | | | | | | | | |
| Progetto FSRU Alto Tirreno e Collegamento alla Rete Nazionale Gasdotti Allacciamento FSRU Alto Tirreno (tratto a terra) DN 650 (26"), DP 100 bar | | | Dis. PG-PAI-D-11222 | | | | | | | | | | | | |
| | | | INDICE <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"> <tr> <td>0</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> | | | 0 | 1 | | | | | | | | |
| | | | 0 | 1 | | | | | | | | | | | |
| Scala 1:10.000 | | | | | | | | | | | | | | | |
| PIANO DI BACINO STRALCIO PER L'ASSETTO IDROGEOLOGICO CARTA DELLA SUSCETTIVITA' AL DISSESTO | | | Sostituisce il ... Sostituito dal ... | | | | | | | | | | | | |

Progetto FSRU Alto Tirreno e Collegamento alla Rete Nazionale Gasdotti

| 1 | Mar. 2024 | Revisione per aggiornamento tracciati | Tamburini A. | Mencucci D. | Stefani F. |
|--------|-----------|---------------------------------------|---------------------|-------------|------------|
| 0 | Giu. 2023 | Emissione | Tamburini A. | Mencucci D. | Stefani F. |
| INDICE | DATA | REVISIONI | ELABORATO | VERIFICATO | APPROVATO |
| | | | Cod. tec. NQ/R23350 | | |
| | | | Dis. PG-PAI-D-11222 | | |

Foglio
2
di 4
Scala
1:10.000

Allacciamento FSRU Alto Tirreno (tratto a terra) DN 650 (26"), DP 100 bar

PIANO DI BACINO STRALCIO PER L'ASSETTO IDROGEOLOGICO CARTA DELLA SUSCETTIVITA' AL DISSESTO



Rif. SA: Comm. 023113-370 / Dis. LB-D-81222

METANODOTTI IN PROGETTO

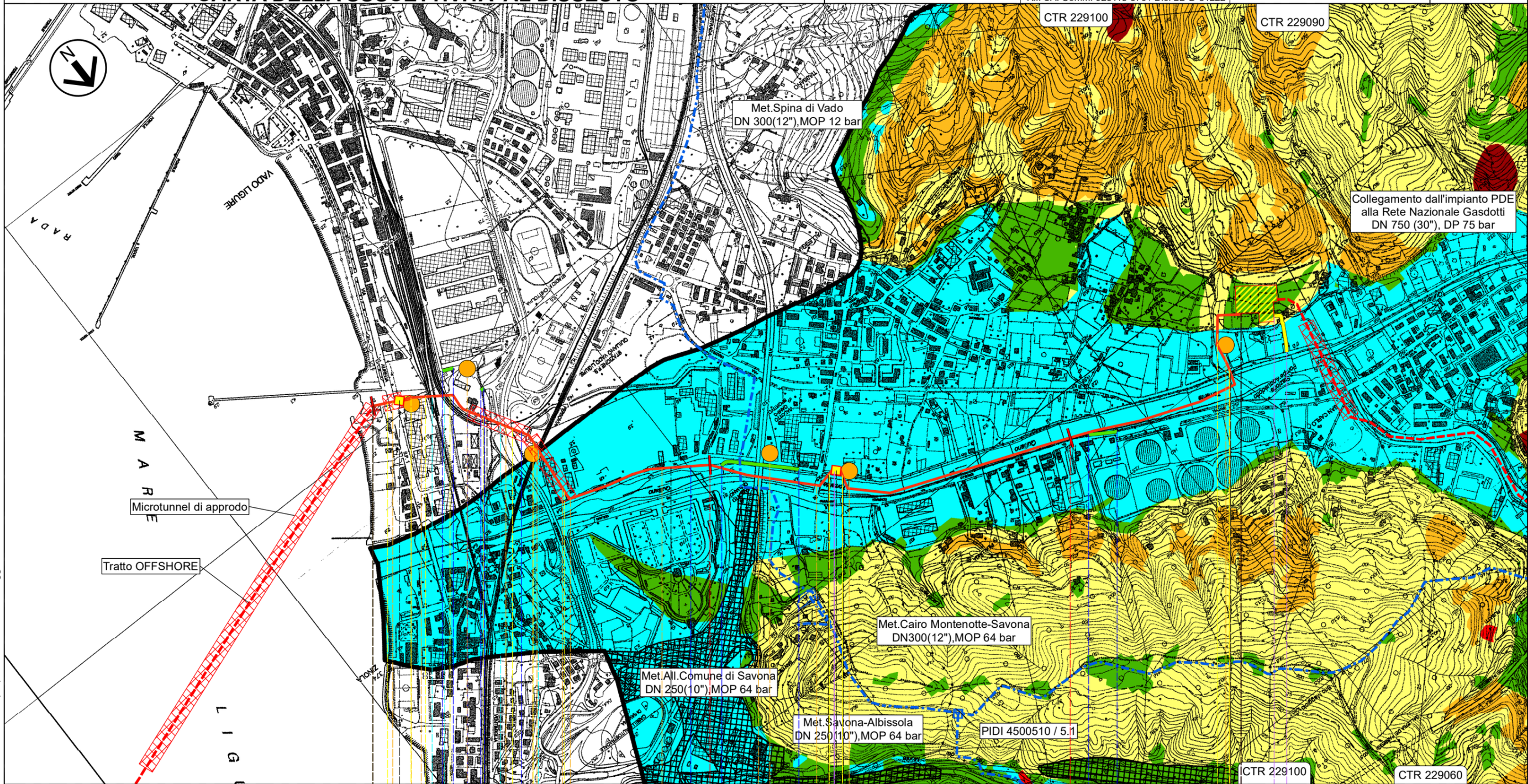
Allacciamento FSRU Alto Tirreno (tratto a terra) DN 650 (26"), DP 100 bar – Tav. 1

Progetto FSRU Alto Tirreno e Collegamento alla Rete Nazionale Gasdotti

Allacciamento FSRU Alto Tirreno (tratto a terra) DN 650 (26"), DP 100 bar

PIANO DI BACINO STRALCIO PER L'ASSETTO IDROGEOLOGICO CARTA DELLA SUSCETTIVITA' AL DISSESTO

| | | | | | | |
|--------|-----------|---------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|------------|---------------------|
| 1 | Mar. 2024 | Revisione per aggiornamento tracciati | Tamburini A. | Mencucci D. | Stefani F. | Foglio 3 di 4 |
| 0 | Giu. 2023 | Emissione | Tamburini A. | Mencucci D. | Stefani F. | |
| INDICE | DATA | REVISIONI | ELABORATO | VERIFICATO | APPROVATO | Tav: 1 |
| | | |   | | | Cod. tec. NQ/R23350 |
| | | | Rif. SA: Comm. 023113-370 / Dis. LB-D-81222 | | | Dis. PG-PAI-D-11222 |
| | | | | | | Scala 1:10.000 |



0 1 2 2,695



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

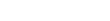
| | | | | | | |
|--------|-----------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|---------------------|------------|----------------------------|
| 1 | Mar. 2024 | Revisione per aggiornamento tracciati | Tamburini A. | Mencucci D. | Stefani F. | Foglio 4 di 4 |
| 0 | Giu. 2023 | Emissione | Tamburini A. | Mencucci D. | Stefani F. | |
| INDICE | DATA | REVISIONI | ELABORATO | VERIFICATO | APPROVATO | Scala 1:10.000 |
| | |   | | Cod. tec. NQ/R23350 | | |
| | | Rif. SA: Comm. 023113-370 / Dis. LB-D-81222 | | Dis. PG-PAI-D-11222 | | |

Allacciamento FSRU Alto Tirreno (tratto a terra) DN 650 (26"), DP 100 bar

**PIANO DI BACINO STRALCIO PER L'ASSETTO IDROGEOLOGICO
CARTA DELLA SUSCETTIVITA' AL DISSESTO**

LEGENDA

SIMBOLOGIA CARTOGRAFICA

-  Metanodotto in progetto
-  Altri metanodotti in progetto
-  Metanodotti da porre fuori esercizio e recuperare
-  Metanodotti in esercizio
-  Strada di accesso all'impianto
-  Adeguamento strade esistenti
-  Strade di accesso provvisorio
-  Limite sovrapposizione fogli
-  Aree impianti stacco-terminale in progetto
-  Aree impianti stacco-terminale esistenti
-  Impianti di linea in progetto
-  Impianti di linea da porre fuori esercizio e recuperare
-  Impianti di linea su rete in esercizio
-  Piazzola di stoccaggio tubazioni
-  Depositi temporanei
- METODOLOGIE TRENCHLESS**
-  MICROTUNNEL

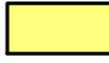
SIMBOLOGIA MECCANICA

-  Punto di intercettazione di linea (P.I.L.)
-  Punto di intercettazione di derivazione importante (P.I.D.I.)
-  Punto di intercettazione e Stacco By-Pass (P.I.S.B.)
-  Punto di intercettazione di derivazione semplice con stacco da P.I.L. (P.I.D.S.)
-  Punto di intercettazione e derivazione semplice con stacco da Linea (P.I.D.S.)
-  Punto di intercettazione con discaggio di allacciamento (P.I.D.A.)
-  Punto di sezionamento elettrico terminale (P.S.E.T.)
-  Punto predisposto per il discaggio di allacciamento (P.P.D.A.)
-  Stazione predisposta per lancio e ricevimento PIG
-  Impianto di riduzione/regolazione della pressione

**TIPOLOGIA OPERA
DI RIPRISTINO**

- 1 = STD-D-11830
- 2 = STD-D-11833/11844
- 3 = STD-D-11840
- 4 = STD-D-11841
- 5 = STD-D-11844
- 6 = STD-D-11848
- 7 = STD-D-11849
- 8 = STD-D-11850
- 9 = STD-D-11852
- 10 = Rif. opere idrauliche come preesistenti

SIMBOLOGIA

-  **Pg4 - Aree a suscettività MOLTO ALTA - aree in frana attiva**
-  **Pg3a - Aree a suscettività ALTA - aree in frana quiescente**
-  **Pg3b - Aree a suscettività ALTA - aree non in frana quiescente**
-  **Pg2 - Aree a suscettività MEDIA**
-  **Pg1 - Aree a suscettività BASSA**
-  **Pg0 - Aree a suscettività MOLTO BASSA**
-  **A - Aree speciali di tipo A - Cave attive, Miniere attive**
-  **A - Aree speciali di tipo A - Discariche in esercizio**
-  **B1 - Aree speciali di tipo B1 - Cave inattive, Miniere abbandonate**
-  **B2 - Aree speciali di tipo B2 - Discariche dismesse e Riporti antropici**

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

| | | |
|-------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Progressiva chilometrica | N. | |
| Comuni | | |
| Province | | |
| Impianti | TIPO - N. - PROGR. km | TIPO - N. - ESISTENTE |
| Attraversamenti | TIPOLOGIA ATTRAVERSATA (SS n. ##, corso d'acqua, ferrovia, ecc.) - la simbologia (Tr) identifica un attraversamento in Trivellazione | |
| Strade - Piste - Piazzole tubazioni | ACCESSO IMPIANTI ADEGUAMENTI STRADE STRADE PROVVISORIE DEPOSITI TEMPORANEI | Dn N. PIAZ. Pn |
| Fascia di lavoro | ALLARGATA | RIDOTTA |
| Scavabilità terreni | SCIOLTI (T) | ROCCIA TENERA (RT) ROCCIA DURA (RD) |
| Opere di mitigazione e ripristino | TIPOLOGIA RIPRISTINO (Dis. ST - XXX) | |
| Ripristini vegetazionali | INERBIMENTI RIMBOSCHIMENTI | INERBIMENTI E RIMBOSCHIMENTI Ix Rx Tipologia di Inerbimento Tipologia di Rimboschimento |