



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	Vagni A.	Sciosci L.	Stefani F.										
0	Giu. 2023	Emissione	Vagni A.	Sciosci L.	Stefani F.										
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO										
  Rif. SA: 023113-370 / LB-D-81211			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-OM-D-11211												
			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															
OPERE DI MITIGAZIONE E RIPRISTINO			Sostituisce il ...												
			Sostituito dal ...												

Progetto FSRU Alto Tirreno e Collegamento alla Rete Nazionale Gasdotti

1	Mar. 2024	Revisione per aggiornamento tracciati	Vagni A.	Sciosci L.	Stefani F.
0	Giu. 2023	Emissione	Vagni A.	Sciosci L.	Stefani F.
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
			Cod. tec. NQ/R23350		
			Dis. PG-OM-D-11211		

Foglio
2
di 4
Scala
1:10.000

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

OPERE DI MITIGAZIONE E RIPRISTINO



Rif. SA: Comm. 023113-370 / Dis. LB-D-81211

METANODOTTI IN PROGETTO

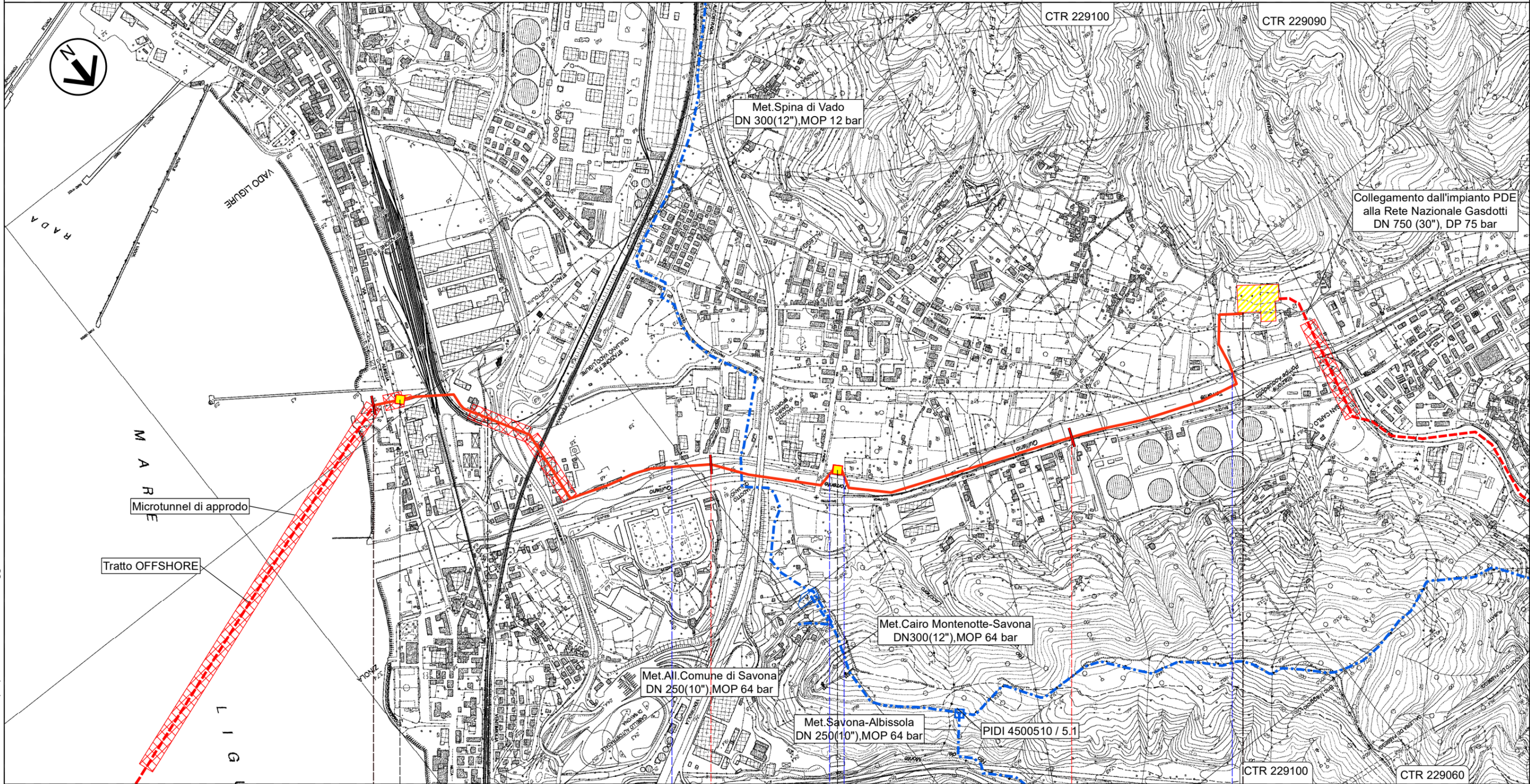
Allacciamento FSRU Alto Tirreno (tratto a terra) DN 650 (26"), DP 100 bar – Tav. 1

Progetto FSRU Alto Tirreno e Collegamento alla Rete Nazionale Gasdotti

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

OPERE DI MITIGAZIONE E RIPRISTINO

1	Mar. 2024	Revisione per aggiornamento tracciati	Vagni A.	Sciosci L.	Stefani F.	Foglio 3 di 4
0	Giù. 2023	Emissione	Vagni A.	Sciosci L.	Stefani F.	
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	Tav: 1
			 			Cod. tec. NQ/R23350
			Rif. SA: Comm. 023113-370 / Dis. LB-D-81211			Dis. PG-OM-D-11211
						Scala 1:10.000



Tratto OFFSHORE

Microtunnel di approdo

Met. Spina di Vado
DN 300(12"), MOP 12 bar

Collegamento dall'impianto PDE
alla Rete Nazionale Gasdotti
DN 750 (30"), DP 75 bar

Met. Cairo Montenotte-Savona
DN 300(12"), MOP 64 bar

Met. All. Comune di Savona
DN 250(10"), MOP 64 bar

Met. Savona-Albissola
DN 250(10"), MOP 64 bar

PIDI 4500510 / 5.1

0 1 2 2,695

VADO LIGURE

QUILIANO

SAVONA

◀ PIL n.1 km 0,070 ▶

◀ PIL n.2 km 1,350 ▶

▶ Impianto PDE km 2,695 ◀



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

OPERE DI MITIGAZIONE E RIPRISTINO

1	Mar. 2024	Revisione per aggiornamento tracciati	Vagni A.	Sciosci L.	Stefani F.	Foglio 4 di 4
0	Giu. 2023	Emissione	Vagni A.	Sciosci L.	Stefani F.	
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
			Cod. tec. NQ/R23350			
			Dis. PG-OM-D-11211			Scala 1:10.000



Rif. SA: Comm. 023113-370 / Dis. LB-D-81211

LEGENDA

SIMBOLOGIA CARTOGRAFICA

- Metanodotto in progetto
 - Metanodotti in esercizio
 - Metanodotti da porre fuori esercizio e recuperare
 - Aree impianti stacco-terminale in progetto
 - Aree impianti stacco-terminale esistenti
 - Limite sovrapposizione fogli
 - Altri metanodotti in progetto
 - Metanodotto in progetto da altra opera
 - Impianti di linea in progetto
 - Impianti di linea da porre fuori esercizio e recuperare
 - Impianti di linea su rete in esercizio
 - Impianti di linea in progetto da altra opera
- 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

Tipologie di INERBIMENTO

- I 1** = Miscuglio di semi per inerbimento (boschi, arbusteti, scarpate)
- I 2** = Praterie da sfalcio planiziali, collinari e montane

Tipologie di RIMBOSCHIMENTO

- R1** = Saliceti e pioppeti ripariali
- R2** = Boschi ripariali a dominanza di ontano
- R3** = Querceti a roverella e misti
- R4** = Orno-ostrieti
- R5** = Castagneti termofili
- R6** = Castagneti mesofili
- R7** = Pinete costiere mediterranee

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
Opere di sostegno/consolidamento		
Opere di Regimazione	idraulica	
	superficiale	
Opere di Drenaggio		
Inerbimenti		Ix
Piantagioni		Rx