



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

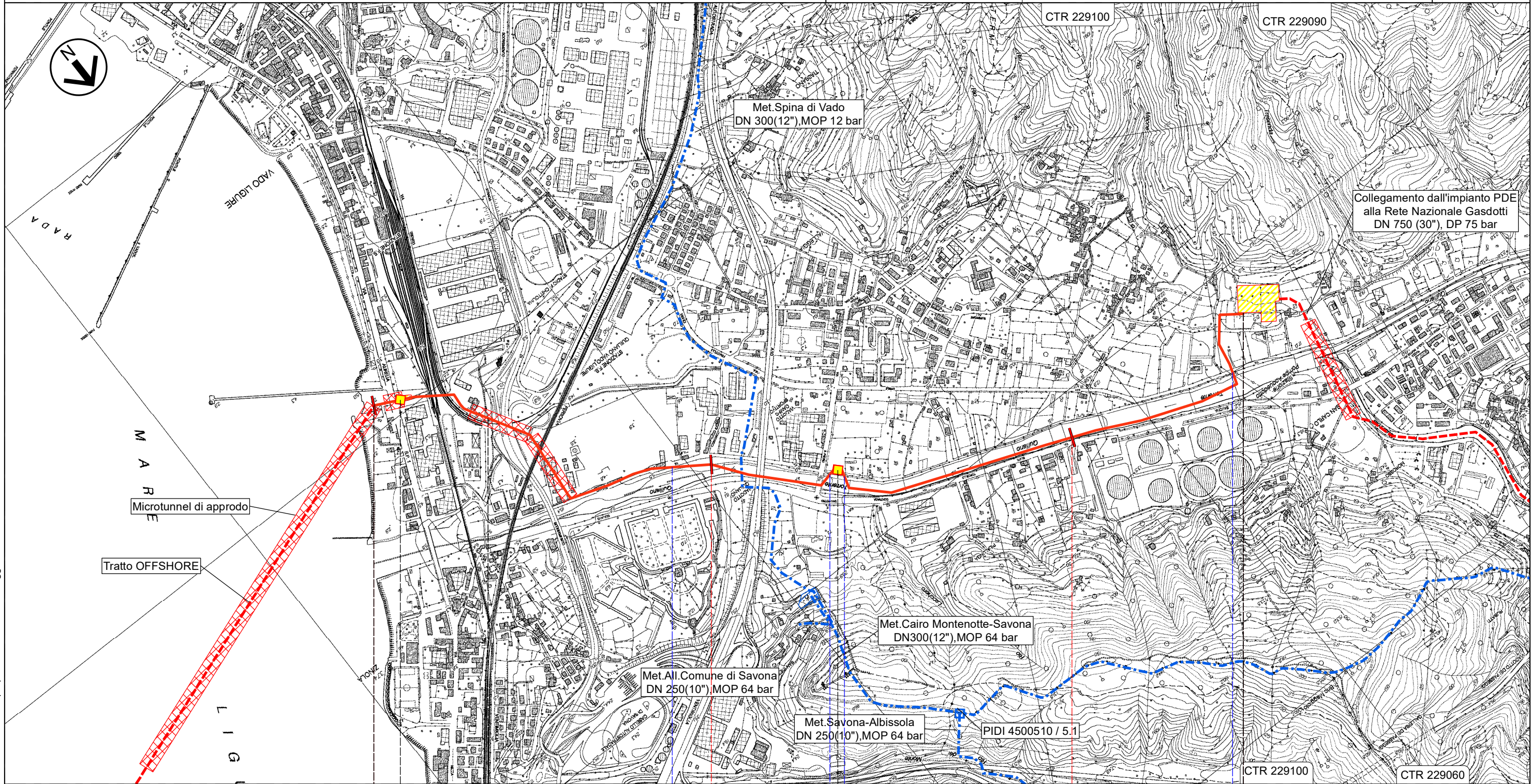
1	Mar. 2024	Revisione per aggiornamento tracciati	Vagni A.	Sciosci L.	Stefani F.	Foglio 3 di 4
0	Giù. 2023	Emissione	Vagni A.	Sciosci L.	Stefani F.	
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	Tav: 1
			Cod. tec. NQ/R23350			Scala 1:10.000
			Dis. PG-OM-D-11211			



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

CTR 229100

CTR 229090



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

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		Scala 1:10.000	
			Dis. PG-OM-D-11211			

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