



COROGRAFIA Scala 1:100.000



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

0	Giù. 2023	Emissione	Vagni A.	Sciosci L.	Stefani F.		
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO		
  Rif. SA: 023113-320 / LB-D-81211			Comm.				
			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 – Fase 1			Dis. PG-OM-D-11211				
			INDICE	0			
			Scala 1:10.000				
<b>OPERE DI MITIGAZIONE E RIPRISTINO</b>			Sostituisce il ...				
			Sostituito dal ...				

# Progetto FSRU Alto Tirreno e Collegamento alla Rete Nazionale Gasdotti

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

## OPERE DI MITIGAZIONE E RIPRISTINO

0	Giu. 2023	Emissione	Vagni A	Sciosci L.	Stefani F.
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
					Comm.
			Rif. SA: Comm. 023113-320 / Dis. LB-D-81211		Dis. PG-OM-D-11211

Foglio  
**2**  
di 4  
Scala  
1:10.000

### METANODOTTI IN PROGETTO

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

# Progetto FSRU Alto Tirreno e Collegamento alla Rete Nazionale Gasdotti

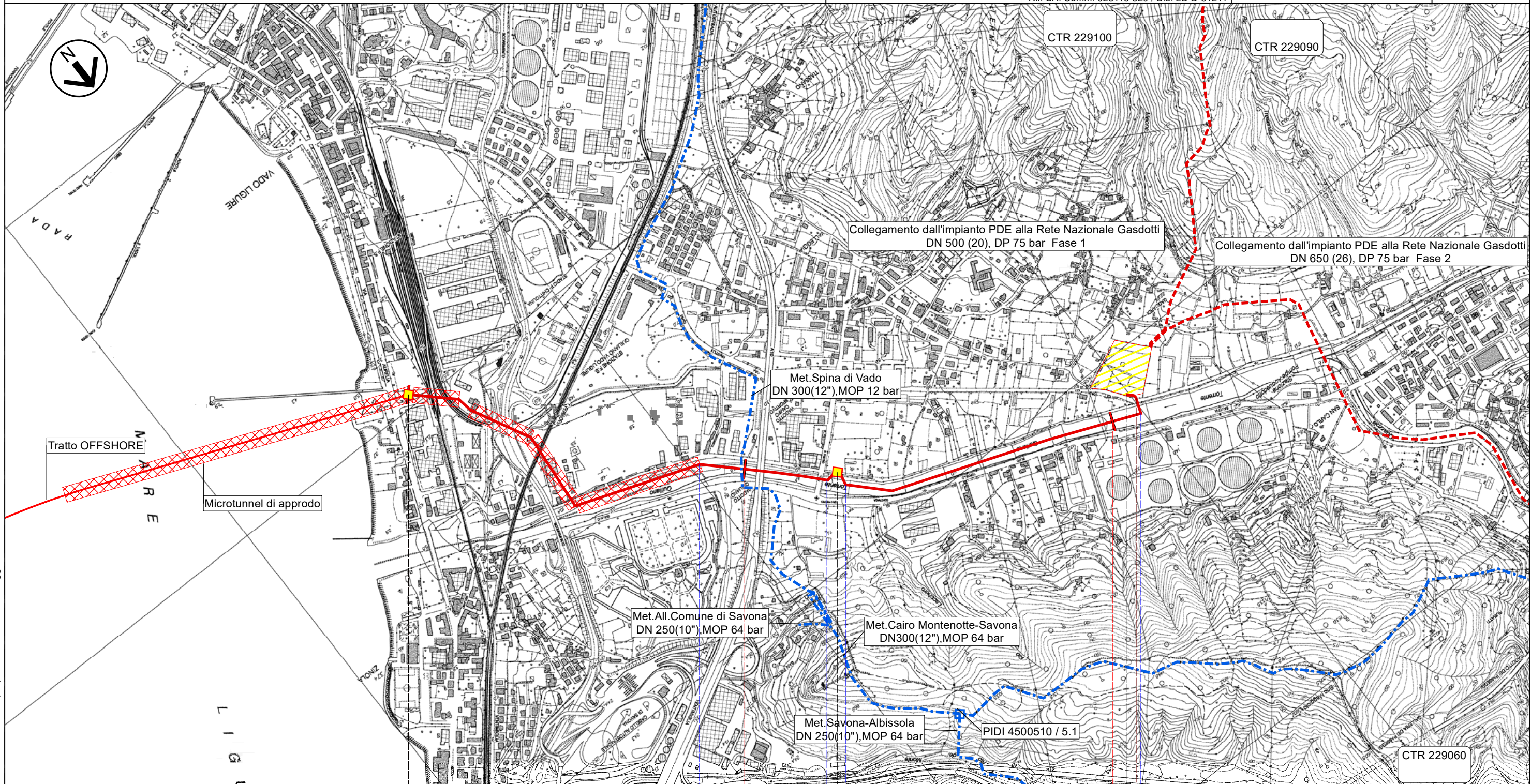
Allacciamento FSRU Alto Tirreno (tratto a terra) DN 650 (26"), DP 100 bar – Fase 1

## OPERE DI MITIGAZIONE E RIPRISTINO

0	Giu. 2023	Emissione	Vagni A	Sciosci L.	Stefani F.	Foglio 3 di 4
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
			Comm.			Tav: 1
			Dis. PG-OM-D-11211			Scala 1:10.000





Rif. SA: Comm. 023113-320 / Dis. LB-D-81211
















0	1	22,120
VADO LIGURE	QUILIANO	
SAVONA		
◀ PIL n.1 km 0,010	◀ PIL n.2 km 1,250	Impianto PDE/IW km 2,120 ▶

**OPERE DI MITIGAZIONE E RIPRISTINO**











0	Feb. 2023	Emissione	Vagni A	Sciosci L.	Stefani F.
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
 			Comm.		
			Dis. PG-OM-D-11211		
					Scala 1:10.000

**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

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

Progressiva chilometrica	<b>N.</b>	
Comuni		
Province		
Impianti	TIPO - N. - PROGR. km	TIPO - N. - ESISTENTE
Opere di sostegno/consolidamento		
Opere di Regimazione	idraulica	
	superficiale	
Opere di Drenaggio		
Inerbimenti		
Piantagioni		