



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: Comm. 023113-370 / Dis. LB-D-81210			Cod. tec. NQ/R23350				
			Fg. 1 di 4				
<b>Progetto FSRU Alto Tirreno e Collegamento          alla Rete Nazionale Gasdotti</b> Allacciamento FSRU Alto Tirreno (tratto a terra) DN 650 (26"), DP 100 bar <b>Tracciato di progetto con areali          SIC, ZSC, ZPS e IBA su base CTR</b>			Dis. PG-TPSZ-D-11210				
			INDICE	0	1		
			Scala 1:10.000				
			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

**Tracciato di progetto con areali SIC, ZSC, ZPS e IBA su base CTR**

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-TPSZ-D-11210		

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



Rif. SA: Comm. 023113-370 / Dis. LB-D-81210



## METANODOTTI IN PROGETTO

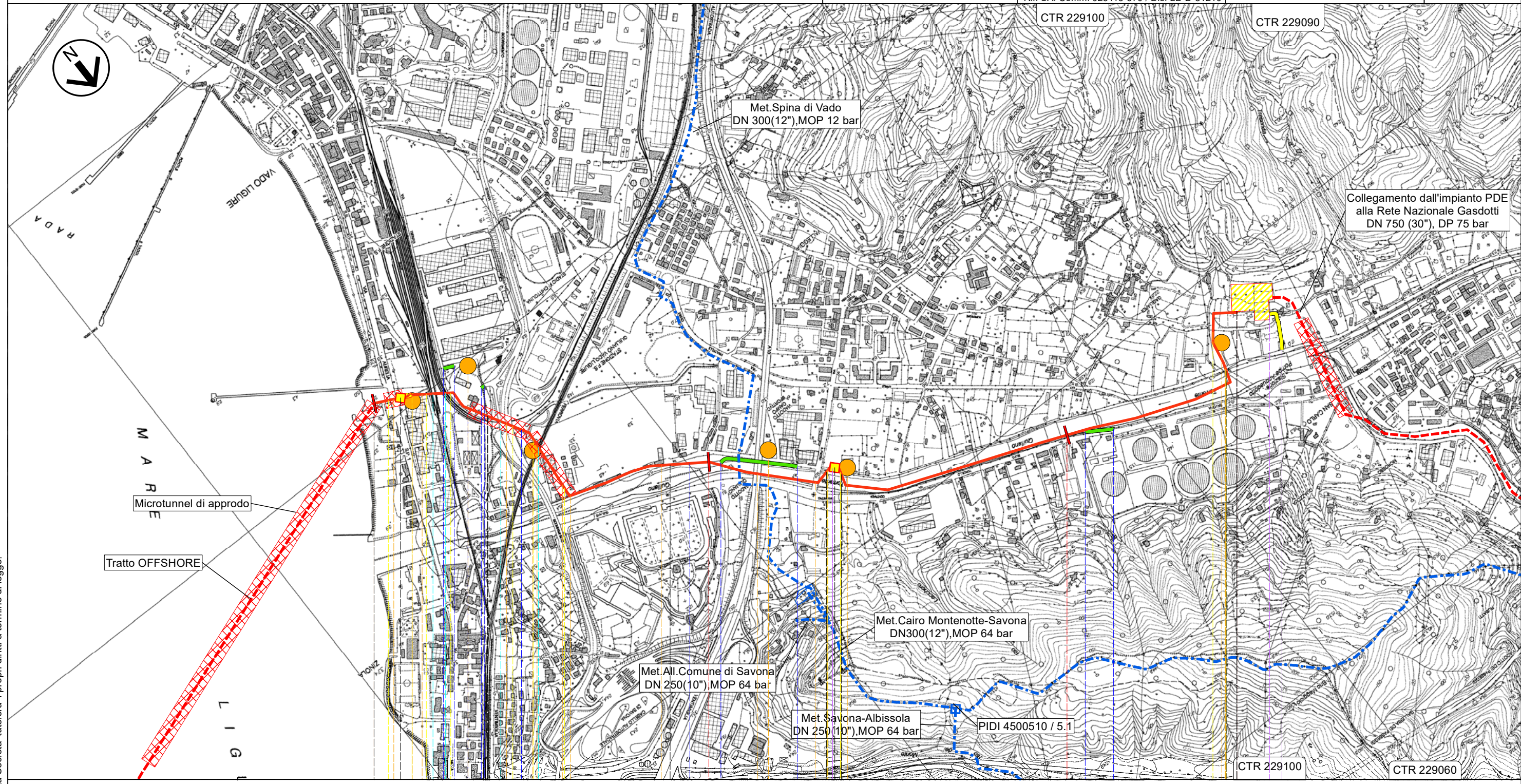
Allacciamento FSRU Alto Tirreno (tratto a terra) DN 650 (26"), DP 100 bar – Tav. 1

# Progetto FSRU Alto Tirreno e Collegamento alla Rete Nazionale Gasdotti

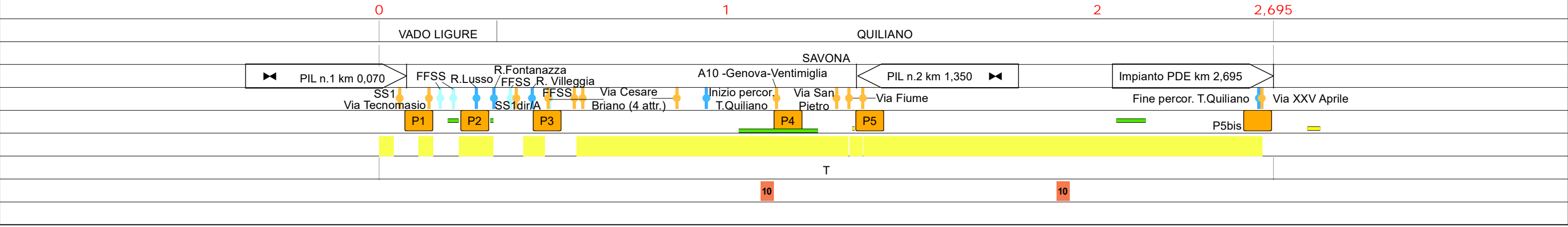
Allacciamento FSRU Alto Tirreno (tratto a terra) DN 650 (26"), DP 100 bar



## Tracciato di progetto con areali SIC, ZSC, ZPS e IBA su base CTR

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-81210			Dis. PG-TPSZ-D-11210
						Scala 1:10.000











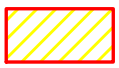







Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.













1	Mar. 2024	Revisione per aggiornamento tracciati	Vagni A.	Sciosci L.	Stefani F.	Foglio <b>4</b> di 4
0	Giu. 2023	Emissione	Vagni A.	Sciosci L.	Stefani F.	
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
						
			Cod. tec. NQ/R23350			
			Dis. PG-TPSZ-D-11210			Scala 1:10.000

## 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

-  SITI DI IMPORTANZA COMUNITARIA E ZONE SPECIALI DI CONSERVAZIONE (92/43/CEE)
-  ZONE DI PROTEZIONE SPECIALE (147/2009/CE)
-  IBA (Important Birds Areas)

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
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  N. PIAZ. 	
Fascia di lavoro	ALLARGATA  RIDOTTA 	
Scavabilità terreni	SCIOLTI (T)  ROCCIA TENERA (RT)  ROCCIA DURA (RD) 	
Opere di mitigazione e ripristino	TIPOLOGIA RIPRISTINO (Dis. X) Vedi Elenco ST-D-XXXXX	
Ripristini vegetazionali	INERBIMENTI  RIMBOSCHIMENTI  INERBIMENTI E RIMBOSCHIMENTI 	Ix Rx Tipologia di Inerbimento Tipologia di Rimboscimento