



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-81209			Cod. tec. NQ/R23350				
			Fg. 1 di 4				
<b>Progetto FSRU Alto Tirreno e Collegamento alla Rete Nazionale Gasdotti</b> <b>Allacciamento FSRU Alto Tirreno (tratto a terra) DN 650 (26"), DP 100 bar</b> <b>Tracciato di progetto con areali SIC, ZSC, ZPS e IBA su ortofoto</b>			Dis. PG-AFSZ-D-11209				
			INDICE	0	1		
			Scala 1:10.000				
			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-AFSZ-D-11209		

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

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

Tracciato di progetto con areali SIC, ZSC, ZPS e IBA su ortofoto



Rif. SA: Comm. 023113-370 / Dis. LB-D-81209

## 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

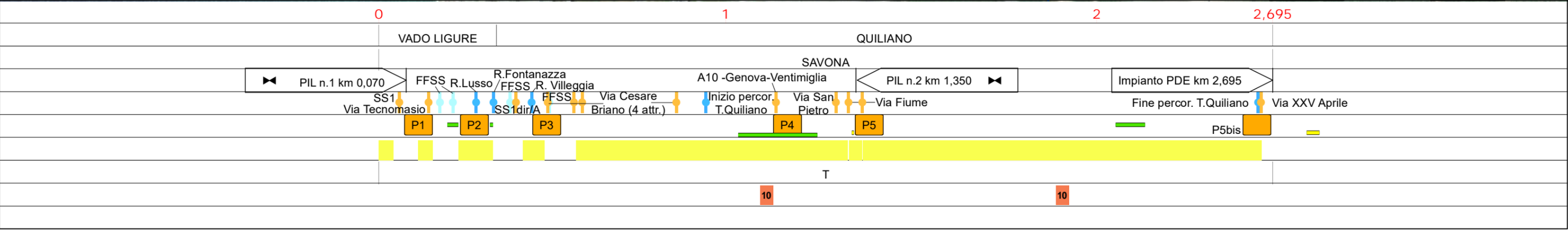
Allacciamento FSRU Alto Tirreno (tratto a terra) DN 650 (26"), DP 100 bar

Tracciato di progetto con areali SIC, ZSC, ZPS e IBA su ortofoto

1	Mar. 2024	Revisione per aggiornamento tracciati	Vagni A	Sciosci L.	Stefani F.	Foglio 3 di 4
0	Giu. 2023	Emissione	Vagni A	Sciosci L.	Stefani F.	
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	Tav: 1
 			Cod. tec. NQ/R23350		Dis. PG-AFSZ-D-11209	Scala 1:10.000
			Rif. SA: Comm. 023113-370 / Dis. LB-D-81209			



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			Scala 1:10.000
			Dis. PG-AFSZ-D-11209			

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

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

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

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. X) Vedi Elenco ST-D-XXXXX	
Ripristini vegetazionali	INERBIMENTI RIMBOSCHIMENTI	INERBIMENTI E RIMBOSCHIMENTI Ix Rx Tipologia di Inerbimento Tipologia di Rimboschimento