



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-81215			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. TP-VI-D-11215				
			INDICE	0	1		
			Scala 1:10.000				
Tracciato di progetto con Vincolo Idrogeologico			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.

Foglio
2
di 4
Scala
1:10.000

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

INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
--------	------	-----------	-----------	------------	-----------

Tracciato di progetto con Vincolo Idrogeologico



Rif. SA: Comm. 023113-370 / Dis. LB-D-81215

Cod. tec. NQ/R23350

Dis. TP-VI-D-11215

METANODOTTI IN PROGETTO

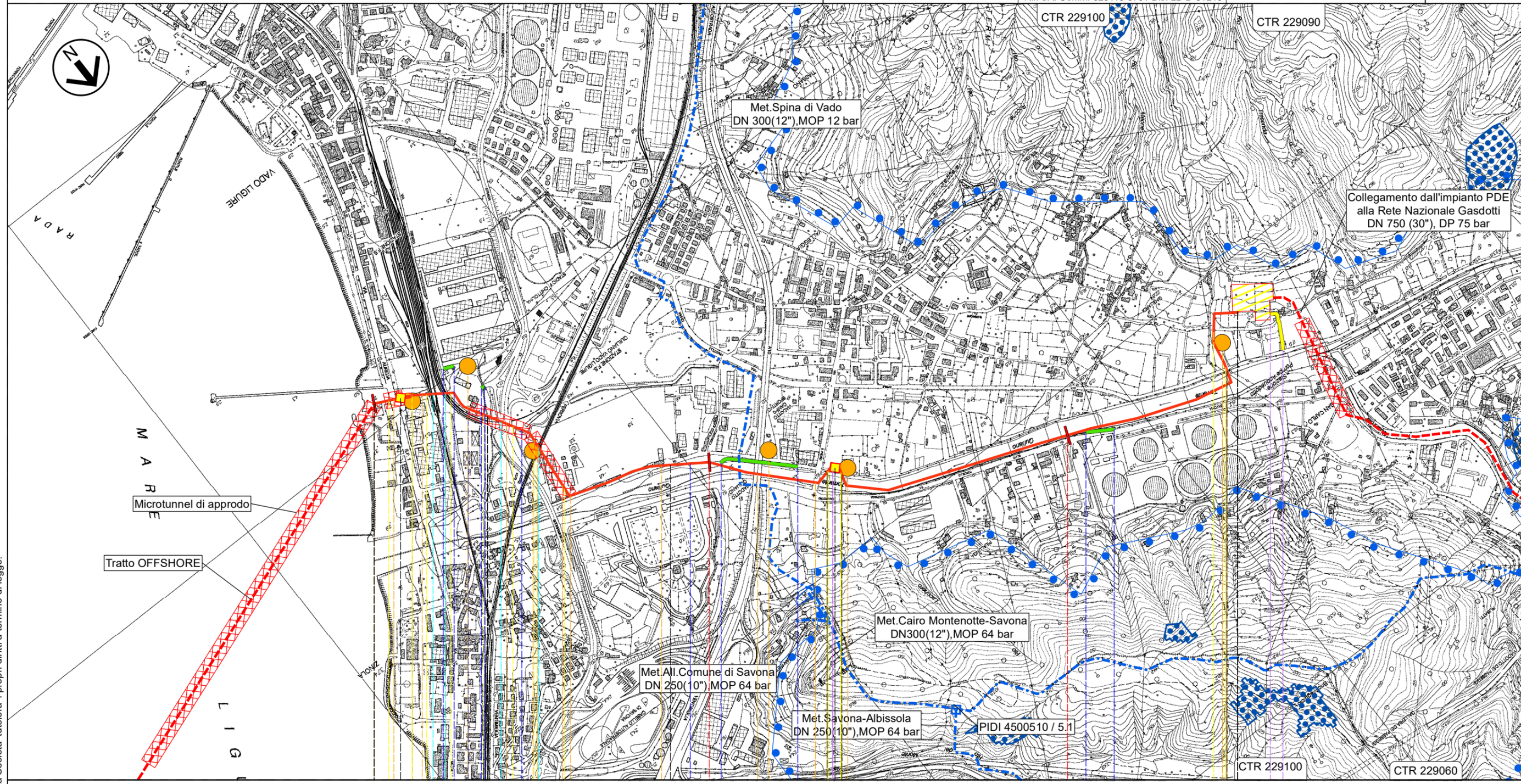
Allacciamento FSRU Alto Tirreno (tratto a terra) DN 650 (26"), DP 100 bar – Tav. 1

Progetto FSRU Alto Tirreno e Collegamento alla Rete Nazionale Gasdotti

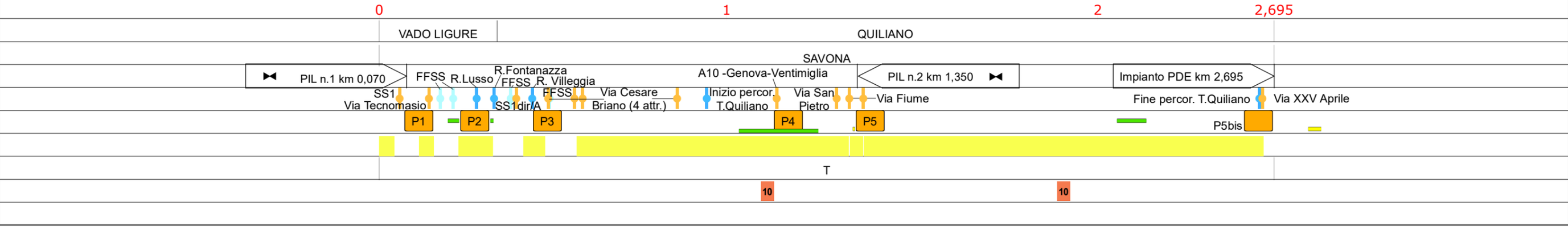
Allacciamento FSRU Alto Tirreno (tratto a terra) DN 650 (26"), DP 100 bar

Tracciato di progetto con Vincolo Idrogeologico

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. TP-VI-D-11215			



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 4 di 4
0	Giu. 2023	Emissione	Vagni A.	Sciosci L.	Stefani F.	
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	Scala 1:10.000
			Cod. tec. NQ/R23350			
			Dis. TP-VI-D-11215			

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

Tracciato di progetto con Vincolo Idrogeologico



Rif. SA: Comm. 023113-370 / Dis. LB-D-81215

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
- Adeguamenti 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 DEI VINCOLI

- VINCOLO IDROGEOLOGICO (RD 3267/23)
- Aree a rischio idrogeologico maggiori di mezzo ettaro (Fonte Geoportale Regione)

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