



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-81202			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-SR-D-11202				
			INDICE	0	1		
			Scala 1:10.000				
<b>STRUMENTI DI TUTELA REGIONALE</b>			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
--------	------	-----------	-----------	------------	-----------

## STRUMENTI DI TUTELA REGIONALE



Rif. SA: Comm. 023113-370 / Dis. LB-D-81202

Cod. tec. NQ/R23350

Dis. PG-SR-D-11202

## 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

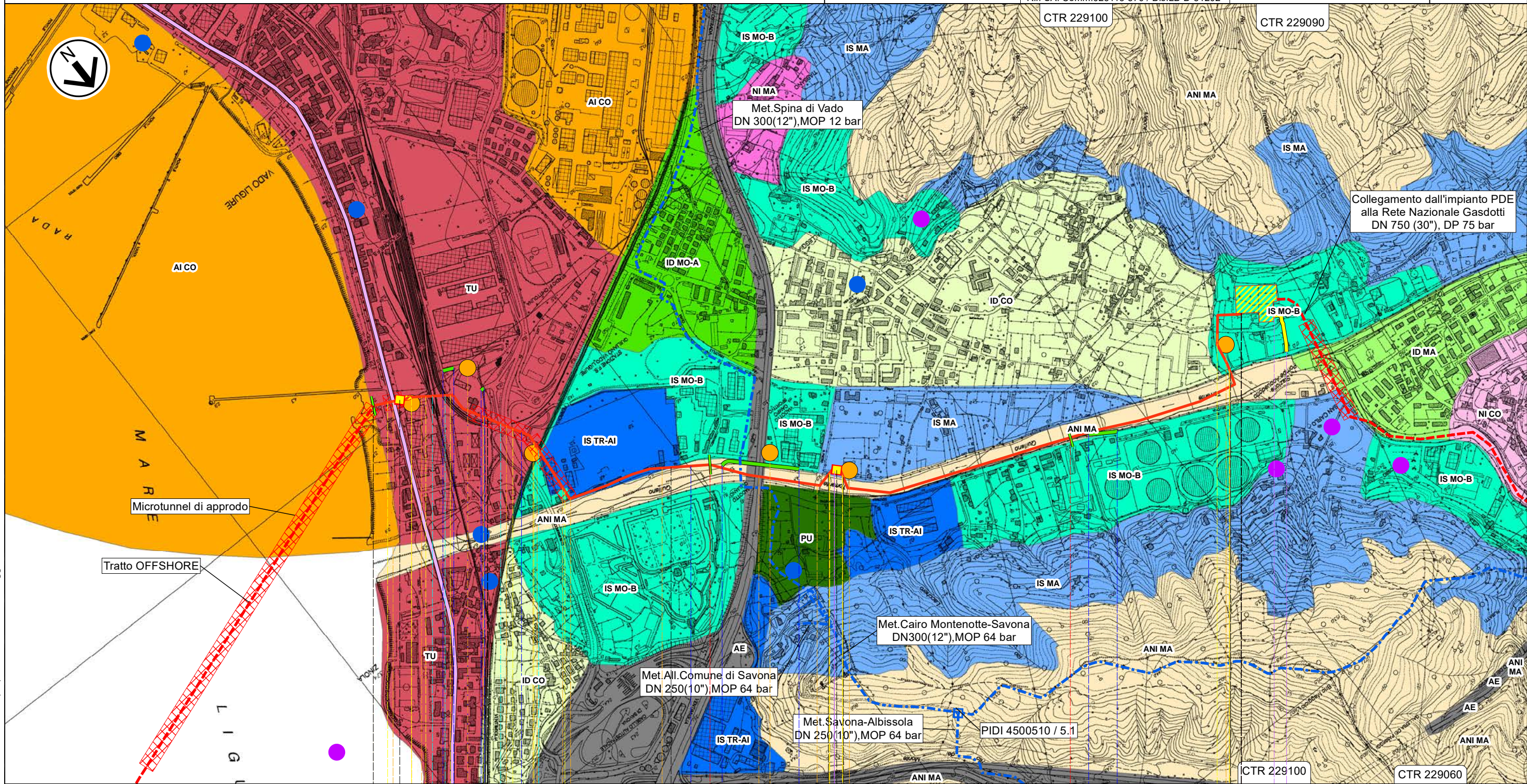
Allacciamento FSRU Alto Tirreno (tratto a terra) DN 650 (26"), DP 100 bar

## STRUMENTI DI TUTELA REGIONALE

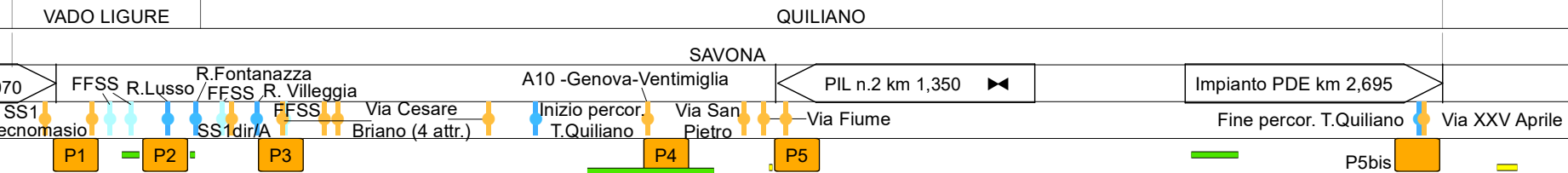
1	Mar. 2024	Revisione per aggiornamento tracciati	Vagni A	Sciosci L.	Stefani F.	Foglio 3 di 4
0	Giù. 2023	Emissione	Vagni A	Sciosci L.	Stefani F.	
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	Tav: 1
			Cod. tec. NQ/R23350			Scala 1:10.000
			Dis. PG-SR-D-11202			



Rif. SA: Comm.023113-370 / Dis.LB-D-81202



0 1 2 2,695





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

10

10



### STRUMENTI DI TUTELA REGIONALE

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		Foglio <b>4</b> di 4 Scala 1:10.000
			Dis. PG-SR-D-11202		

### 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
  - Piazzola di stoccaggio tubazioni
  - Strada di accesso all'impianto
  - Adeguamento strade 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
  - Depositi temporanei
  - Strade di accesso provvisorio
- 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

#### REGIONE LIGURIA

#### PIANO TERRITORIALE DI COORDINAMENTO PAESISTICO

- Indicazioni propositive
- ME - Manufatti emergenti - Regime normativo di CONSERVAZIONE
- ME - Manufatti emergenti - Regime normativo di CONSERVAZIONE

#### Zonizzazione

- AE - AUTOSTRADE
- AI CO - ATTREZZATURE IMPIANTI - Regime normativo di CONSOLIDAMENTO
- AI MA - ATTREZZATURE IMPIANTI - Regime normativo di MANTENIMENTO
- ANI MA - AREA NON INSEDIATA - Regime normativo di MANTENIMENTO
- ID CO - INSEDIAMENTO DIFFUSO - Regime normativo di CONSOLIDAMENTO
- ID MA - INSEDIAMENTO DIFFUSO - Regime normativo di MANTENIMENTO
- ID MO-A - INSEDIAMENTO DIFFUSO -Regime normativo di MODIFICABILITA' di tipo A
- ID TR-TU- INSEDIAMENTO DIFFUSO -Regime normativo di TRASFORMABILITA' - Tessuto Urbano
- IS MA - INSEDIAMENTO SPARSO - Regime normativo di MANTENIMENTO
- IS MO-B - INSEDIAMENTO SPARSO - Regime normativo di MODIFICABILITA' di tipo B
- IS TR-AI - INSEDIAMENTO SPARSO - Regime normativo di TRASFORMABILITA' - Attrezzature Impianti
- NI CO - NUCLEO ISOLATO -Regime normativo di CONSOLIDAMENTO
- NI MA - NUCLEO ISOLATO - Regime normativo di MANTENIMENTO
- NI MO-A - NUCLEO ISOLATO - Regime normativo di MODIFICABILITA' di tipo A
- PU - PARCO URBANO
- SU - Struttura Urbana Qualificata
- TU - Tessuto Urbano

#### RETE ESCURSIONISTICA LIGURE

- Infrastrutture lineari

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 STD-D-XXXXX	
Ripristini vegetazionali	INERBIMENTI RIMBOSCHIMENTI	INERBIMENTI E RIMBOSCHIMENTI Ix Rx Tipologia di Inerbimento Tipologia di Rimboschimento