







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-81208			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 <b>Carta della vegetazione e degli habitat          CORINE Biotopes</b>			Dis. PG-CVN-D-11208												
			INDICE <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"> <tr> <td>0</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>			0	1								
			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.	Foglio <b>2</b> di 4
0	Giu. 2023	Emissione	Vagni A	Sciosci L.	Stefani F.	
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
			  Rif. SA: Comm. 023113-370 / Dis. LB-D-81208			Cod. tec. NQ/R23350
						Dis. PG-CVN-D-11208
						Scala 1:10.000

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

**Carta della vegetazione e degli habitat CORINE Biotopes**



## METANODOTTI IN PROGETTO

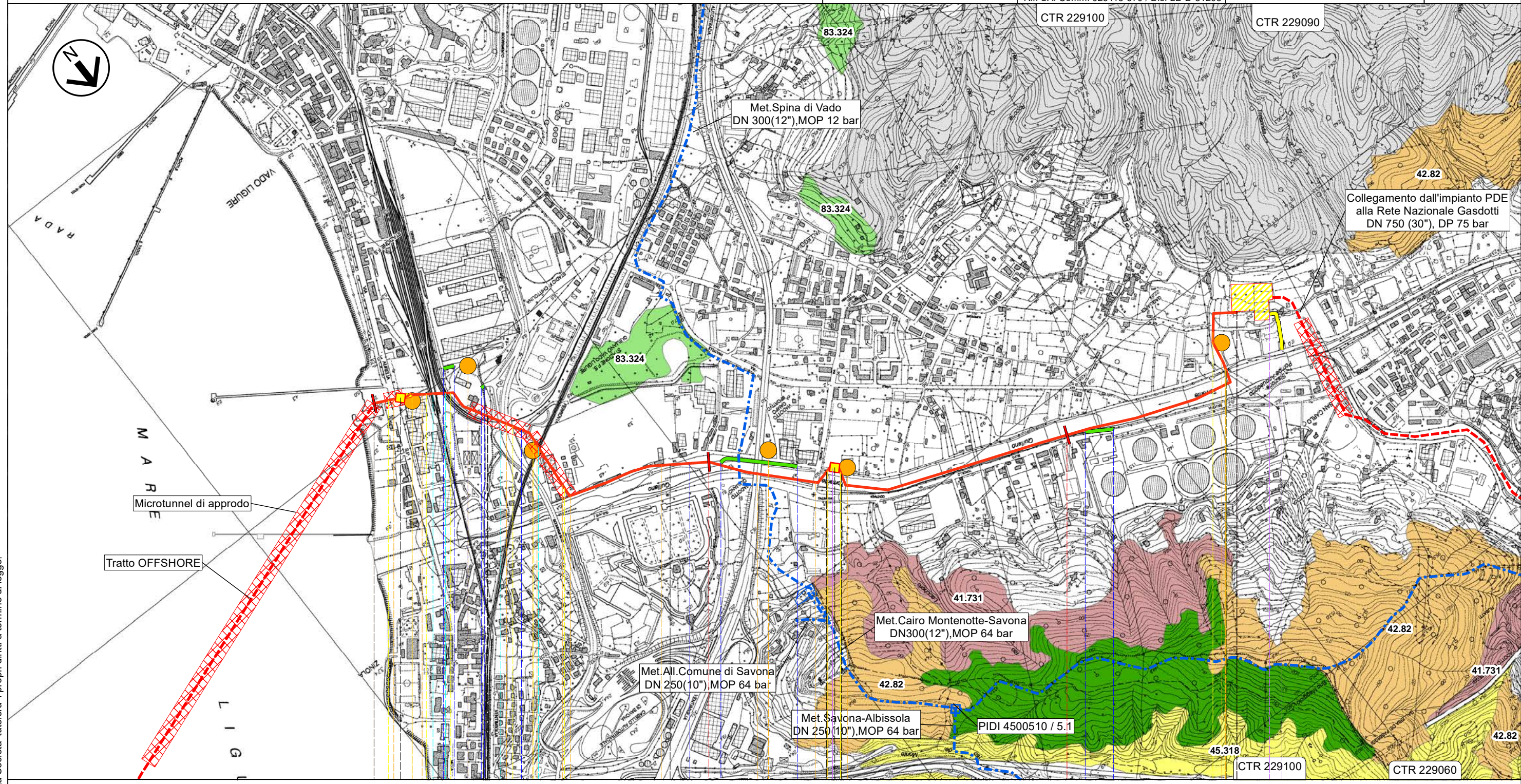
Allacciamento FSRU Alto Tirreno (tratto a terra) DN 650 (26"), DP 100 bar – Tav. 1

# Progetto FSRU Alto Tirreno e Collegamento alla Rete Nazionale Gasdotti

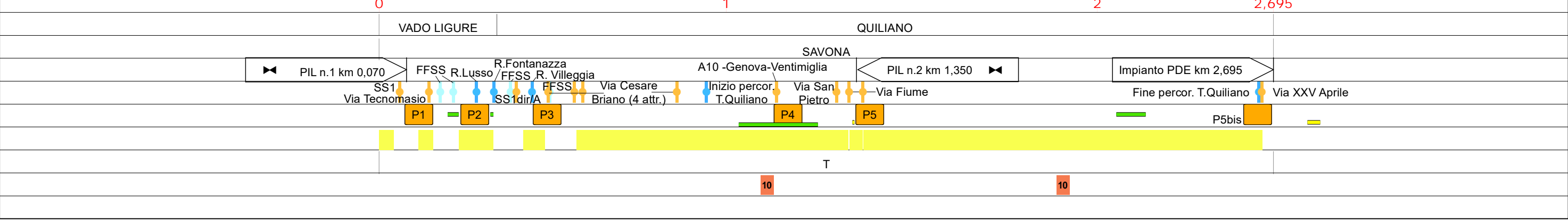
Allacciamento FSRU Alto Tirreno (tratto a terra) DN 650 (26"), DP 100 bar



## Carta della vegetazione e degli habitat CORINE Biotopes

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-81208			Dis. PG-CVN-D-11208
						Scala 1:10.000











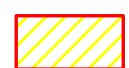







Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.













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-CVN-D-11208			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


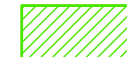


SIMBOLOGIA MECCANICA

-  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

LEGENDA VEGETAZIONE

-  ARBUSTETI COLLINARI, MONTANI E SUBALPINI
-  ARBUSTETI E MACCHIE TERMOMEDITERRANEE
-  BOSCAGLIE PIONIERE E D'INVASIONE
-  83.324 ROBINIETI
-  41.9 CASTAGNETI
-  CERRETE
-  CESPUGLIETI
-  41.171 FAGGETE
-  44.31 FORMAZIONI RIPARIE
-  45.318 LECCETE E SUGHERETE
-  NA NON ATTRIBUITO
-  AI NON CLASSIFICABILE CAUSA DANNO PROVOCATO DA INCENDIO RECENTE
-  41.81 ORNO-OSTRIETI
-  42.82 PINETE COSTIERE E MEDITERRANEE
-  41.59 QUERCETO A ROVERE DELL'ITALIA SETTENTRIONALE
-  41.731 QUERCETO A ROVERELLA DELL'ITALIA SETTENTRIONALE
-  RI RIMBOSCHIMENTI

LEGENDA HABITAT

-  5130: Formazioni a *Juniperus communis* su lande o prati calcicoli
-  6510: Praterie magre da fieno a bassa altitudine (*Alopecurus pratensis*, *Sanguisorba officinalis*)
-  91E0\* : Foreste alluvionali di *Alnus glutinosa* e *Fraxinus excelsior* (*Alno-Padion*, *Alnion incanae*, *Salicion albae*)
-  91H0\*: Boschi pannonicici di *Quercus pubescens*

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 ALLARGATA RIDOTTA	ADEGUAMENTI STRADE STRADE PROVVISORIE DEPOSITI TEMPORANEI
Fascia di lavoro	SCIOLTI (T) ROCCIA TENERA (RT) ROCCIA DURA (RD)	Dn Pn
Scavabilità terreni		
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