COROGRAFIA Scala 1:100.000

	·		·				
1	Mar. 2024	Revisione per aggiornament	Vagni A.	Sciosci L.	Stefani F.		
0	Giu. 2023	Emissione	Vagni A.	Sciosci L.	Stefani F.		
INDICE	DATA		ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO		
		snam	<b>SAIPEM</b> Rif. SA: Comm. 023113-370 / Dis. LB-D-81208	Cod. tec. NQ/R23350			
				Fg. 1	di 4		
Progetto FSRU Alto Tirreno e Collegamento					Dis. PG-CVN-D-11208		
alla Rete Nazionale Gasdotti					1		
Allacciamento FSRU Alto Tirreno (tratto a terra) DN 650 (26"), DP 100 bar							
					1:10.000		
	Carta	della vegetaz	Sostituisce	il			
		CORINE	Sostituito d	al			

Progetto FSRU Alto Tirreno e Collegamento alla Rete Nazionale Gasdotti	
Allacciamento FSRU Alto Tirreno (tratto a terra) DN 650 (26"), DP 100 bar	II

DATA		REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APP
Giu. 2023	Emissione		Vagni A	Sciosci L.	Ste
Mar. 2024	Revisione per ag	Vagni A	Sciosci L.	Ste	

snam //\V

Cod. tec. NQ/R23350

di 4

Foglio

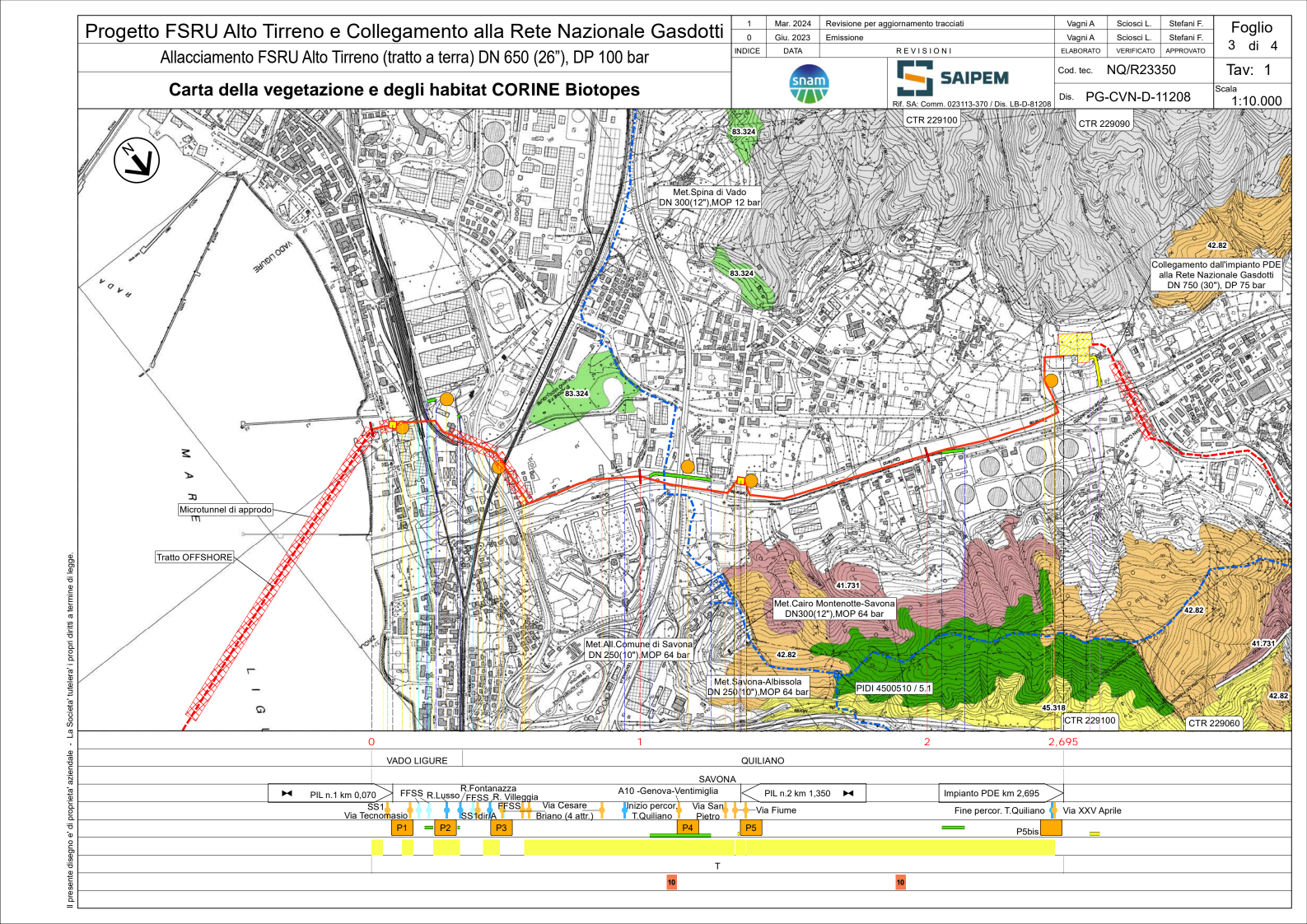
Dis. **PG-CVN-D-11208** 

1:10.000

# 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



Mar. 2024

Giu. 2023

DATA

INDICE



NQ/R23350 Cod. tec.

Dis. PG-CVN-D-11208

Vagni A

**ELABORATO** 

Sciosci L

Sciosci L.

VERIFICATO

Stefani F.

APPROVATO

di 4

Foglio

4

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.) ightharpoons

Punto di intercettazione e Stacco By-Pass (P.I.S.B.) ightharpoons

Punto di intercettazione di derivazione semplice con stacco da P.I.L. (P.I.D.S.) ightharpoonup

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

#### Ŋ. TIPO - N. - ESISTENTE TIPO - N. - PROGR. km TIPOLOGIA ATTRAVERSATA (SS n. ##, corso d'acqua, ferrovia, ecc.) - la simbologia (Tr) identifica un attraversamento in Trivellazione ACCESSO IMPIANTI DEPOSITI TEMPORANEI Dn Strade - Piste - Piazzole tubazioni ALLARGATA ROCCIATENERA (RT) ROCCIA DURA (RD) SCIOLTI (T) TIPOLOGIA RIPRISTINO Tipologia di Inerbimento Tipologia di Rimboschimento INERBIMENTI E

#### LEGENDA VEGETAZIONE

ARBUSTETI COLLINARI, MONTANI E SUBALPINI

ARBUSTETI E MACCHIE TERMOMEDITERRANEE

BOSCAGLIE PIONIERE E D'INVASIONE

**ROBINIETI** 

**CASTAGNETI** 

**CERRETE** 

**CESPUGLIET** 

41.171 **FAGGETE** 

FORMAZIONI RIPARIE 44.31

LECCETE E SUGHERETE 45.318

**NON ATTRIBUITO** NA

NON CLASSIFICABILE CAUSA DANNO PROVOCATO DA INCENDIO RECENTE ΑI

**ORNO-OSTRIETI** 41.81

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 pannonici di Quercus pubescens

**Impianti** 

Attraversamenti

Fascia di lavoro

Scavabilità terreni

Ripristini vegetazionali

Opere di mitigazione e ripristino