COROGRAFIA Scala 1:100.000

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
	SNAM SAIPEM		Cod. tec. NQ/R23350		
		Rif. SA: Comm. 023113-370 / Dis. LB-D-81206	Fg. 1	di 4	
Progetto FSRU Alto Tirreno e Collegamento			Dis. PG-VFAU-D-11206		
		alla Rete Nazionale Gasdotti	INDICE	1	
	Allaco	iamento FSRU Alto Tirreno (tratto a terra)	IIVBIOE		
DN 650 (26"), DP 100 bar			Scala	1:10.000	
CARTA DEL VALORE FAUNISTICO			Sostituisce il		
		TIA DEL VALORE I AGRIGIIO	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	1

1	Mar. 2024	Revisione per aggiornamento tracciati	Vagni A	Sciosci L.	Stefani
0	Giu. 2023	Emissione	Vagni A	Sciosci L.	Stefani
DICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVA



snam //\V

Dis. PG-VFAU-D-11206

Cod. tec. NQ/R23350

di 4

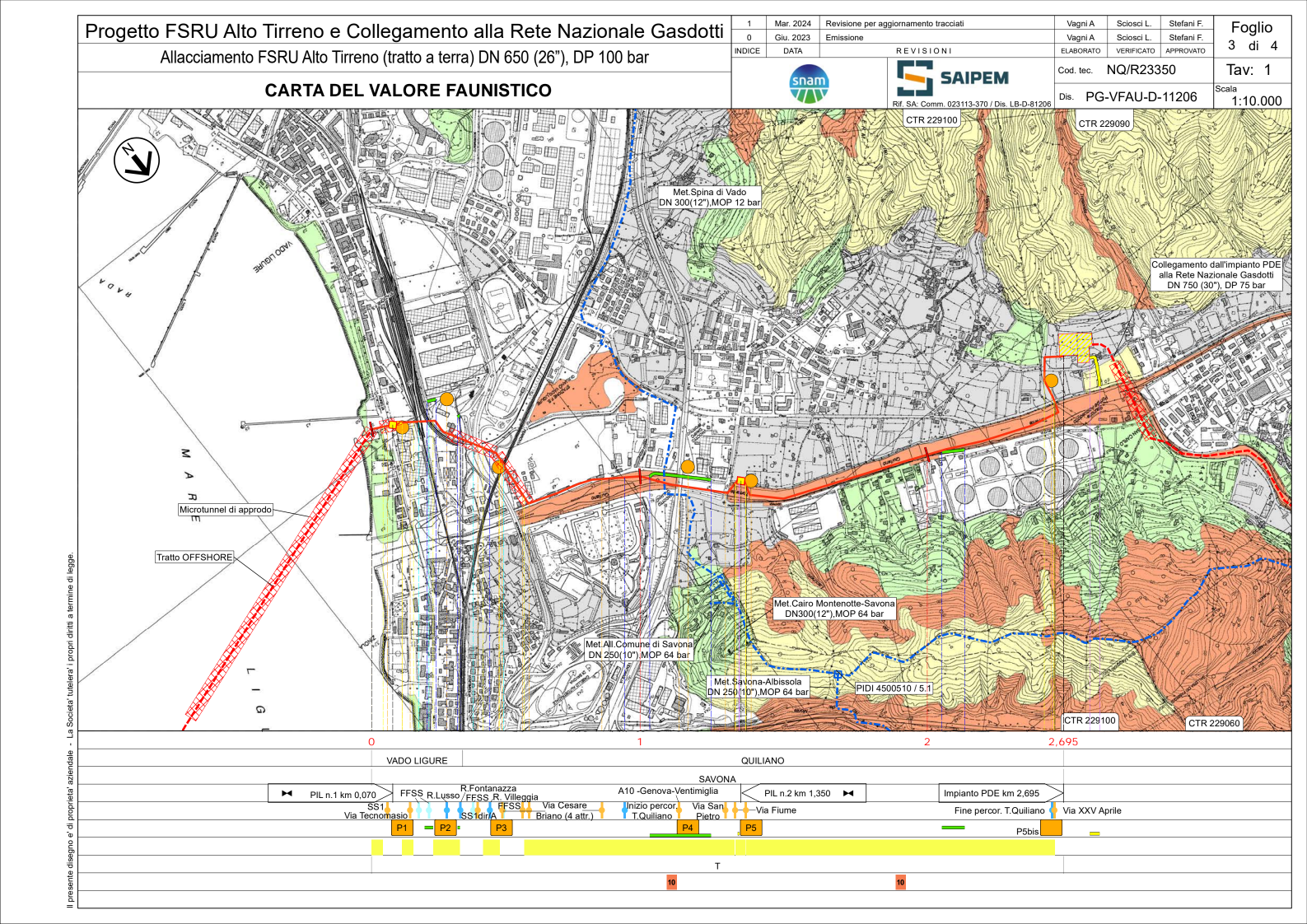
Foglio

1:10.000

CARTA DEL VALORE FAUNISTICO

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

snam

Mar. 2024

Giu. 2023

DATA

INDICE

SAIPEM

Comm

Vagni A

ELABORATO

Sciosci L

Sciosci L

Dis. PG-VFAU-D-11206

VERIFICATO

Stefani F.

Stefani F.

APPROVATO

di 4

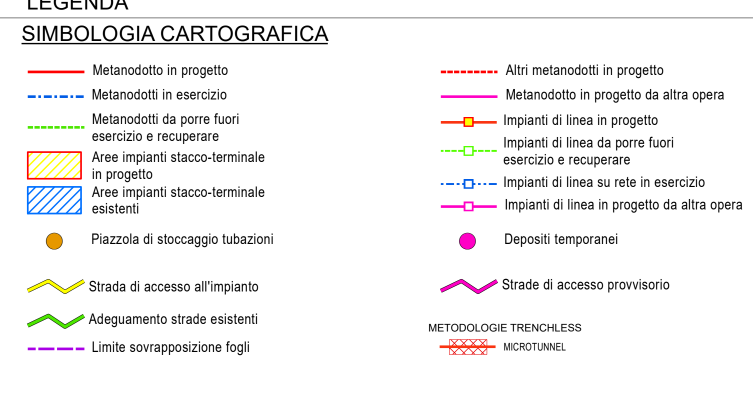
4

Foglio

Scala 1:10.000

CARTA DEL VALORE FAUNISTICO

LEGENDA



SIMBOLOGIA MECCANICA

M	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.)
ightharpoons	Punto di intercettazione di derivazione semplice con stacco da P.I.L. (P.I.D.S.)
<u>‡</u>	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.)
I	Punto di sezionamento elettrico terminale (P.S.E.T.)
F	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

LEGENDA CARTA DEL VALORE FAUNISTICO

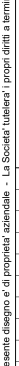
Nullo

Molto basso

Basso

Medio

Alto



Ņ. Progressiva chilometrica Comuni Province **Impianti** TIPO - N. - ESISTENTE TIPO - N. - PROGR. km Attraversamenti ACCESSO IMPIANTI DEPOSITI TEMPORANEI Dn Strade - Piste - Piazzole tubazioni Fascia di lavoro ALLARGATA Scavabilità terreni ROCCIATENERA (RT) ROCCIA DURA (RD) SCIOLTI (T) TIPOLOGIA RIPRISTINO Opere di mitigazione e ripristino INERBIMENTI E RIMBOSCHIMENT Tipologia di Inerbimento Tipologia di Rimboschimento Ripristini vegetazionali