COROGRAFIA Scala 1:100.000

1	Mar. 2024	4 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/R23	350
			Rif. SA: Comm. 023113-370 / Dis. LB-D-81210	Fg. 1	di 4	
Progetto FSRU Alto Tirreno e Collegamento			Dis. PG-	-TPSZ-D-	11210	
alla Rete Nazionale Gasdotti			INDICE	1		
Allacciamento FSRU Alto Tirreno (tratto a terra)						
		DN 650 (26"	Scala	1:10.000		
Tracciato di progetto con areali					il	
SIC. ZSC. ZPS e IBA su base CTR					lal	

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

Mar. 2024 Revisione per aggiornamento tracciati Stefani F. Sciosci L. Giu. 2023 Vagni A Sciosci L. DATA REVISIONI VERIFICATO APPROVATO INDICE ELABORATO



Cod. tec. NQ/R23350

Dis. PG-TPSZ-D-11210

di 4

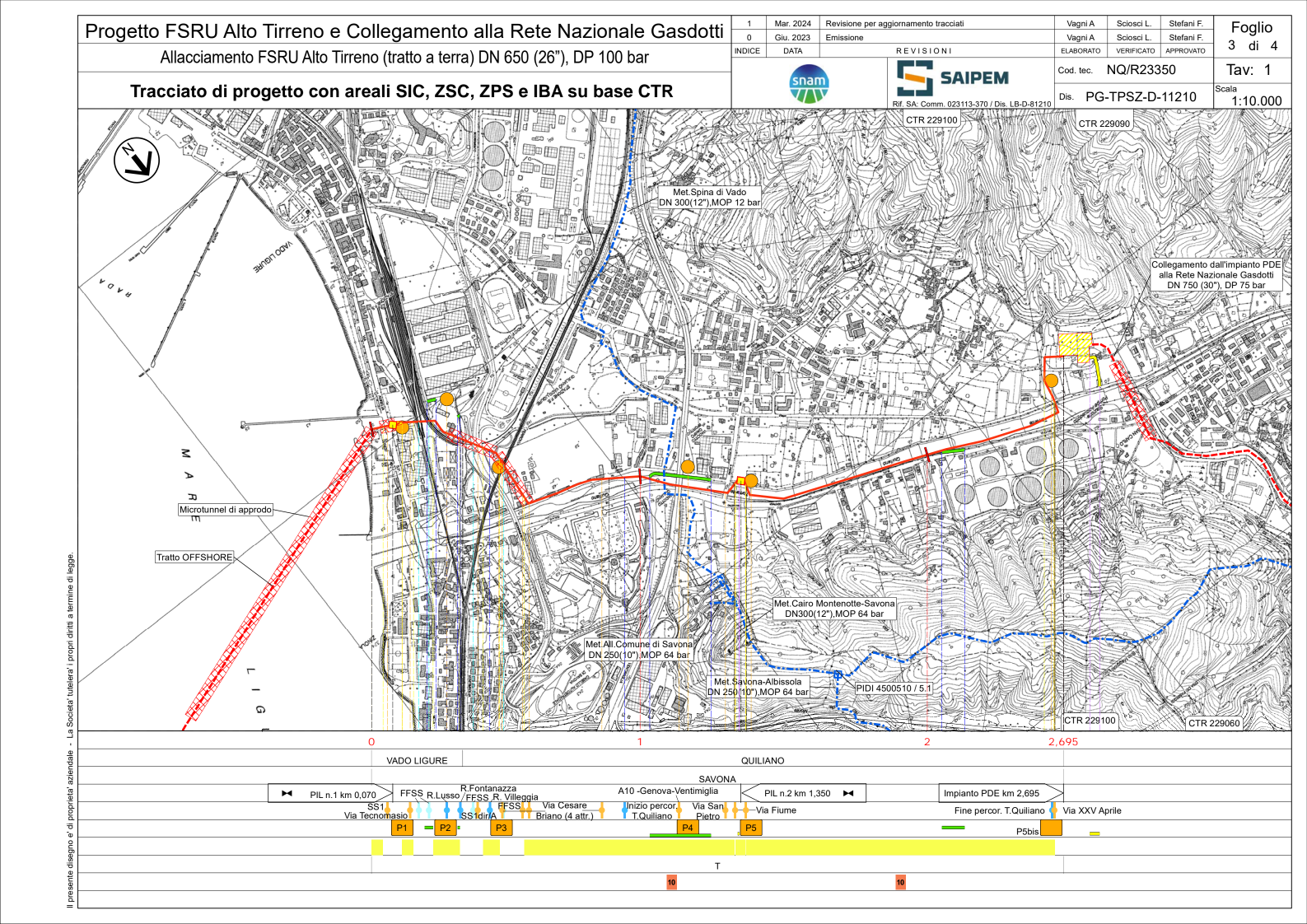
Foglio

1:10.000

Tracciato di progetto con areali SIC, ZSC, ZPS e IBA su base CTR

METANODOTTI IN PROGETTO

Allacciamento FSRU All	to 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 areali SIC, ZSC, ZPS e IBA su base CTR



Mar. 2024

Giu. 2023



Cod. tec. NQ/R23350

Vagni A.

ELABORATO

Sciosci L.

Sciosci L.

VERIFICATO

di 4

Foglio

4

Dis. PG-TPSZ-D-11210 Scala

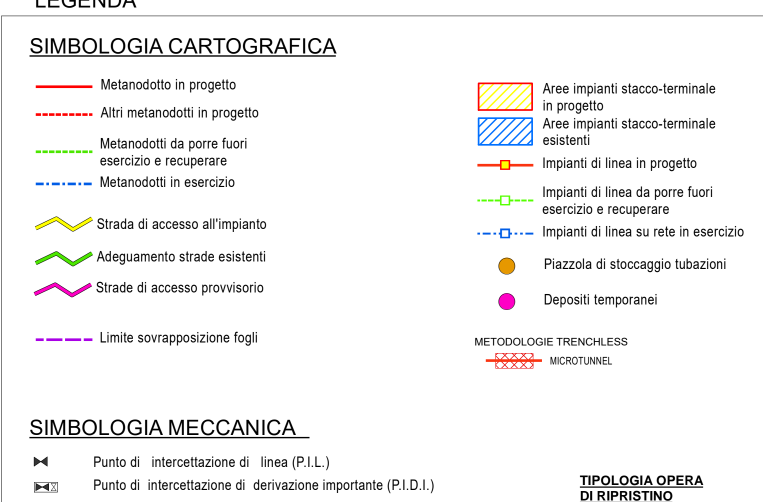
Stefani F.

Stefani F.

APPROVATO

Scala 1:10.000

LEGENDA



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.)
M	Punto di intercettazione con discaggio di allacciamento (P.I.D.A.)
1	Punto di sezionamento elettrico terminale (P.S.E.T.)
Γ	Punto predisposto per il discaggio di allacciamento (P.P.D.A.)

Stazione predisposta per lancio e ricevimento PIG Impianto di riduzione/regolazione della pressione

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

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 RIMBOSCHIMENTI Tipologia di Inerbimento Tipologia di Rimboschimento Ripristini vegetazionali

SIMBOLOGIA

•	SITI DI IMPORTANZA COMUNITARIA E ZONE SPECIALI DI CONSERVAZIONE (92/43/CEE)

