COROGRAFIA Scala 1:100.000

0	Mar. 2024	Emissione		Gioacchini C.	Sciosci L.	Stefani F.	
INDICE	DATA		ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO		
	Snam SAIPEM				Cod.tec. NQ/R23350		
			Rif. SA: Comm. 023113-370 / Dis. LB-D-81221	Fg. 1	di 4		
Progetto FSRU Alto Tirreno e Collegamento alla Rete Nazionale Gasdotti					Dis. PG-CI-D-11221		
					INDICE 0		
	Allaco	iamento FSRU Al	INDIOL —				
DN 650 (26"), DP 100 bar					Scala 1:10.000		
IDROGEOLOGIA					Sostituisce il		
					Sostituito dal		

Progetto FSRU Alto Tirreno e Collegamento alla Rete Nazionale Gasdotti	0
Allacciamento FSRU Alto Tirreno (tratto a terra) DN 650 (26"), DP 100 bar	INDIC

	IVIAI. 2024	Emissione	
CE	DATA		REVISIONI

Gioacchini C. ELABORATO VERIFICATO APPROVATO

Foglio

di 4

Cod.tec. NQ/R23350

snam //\V

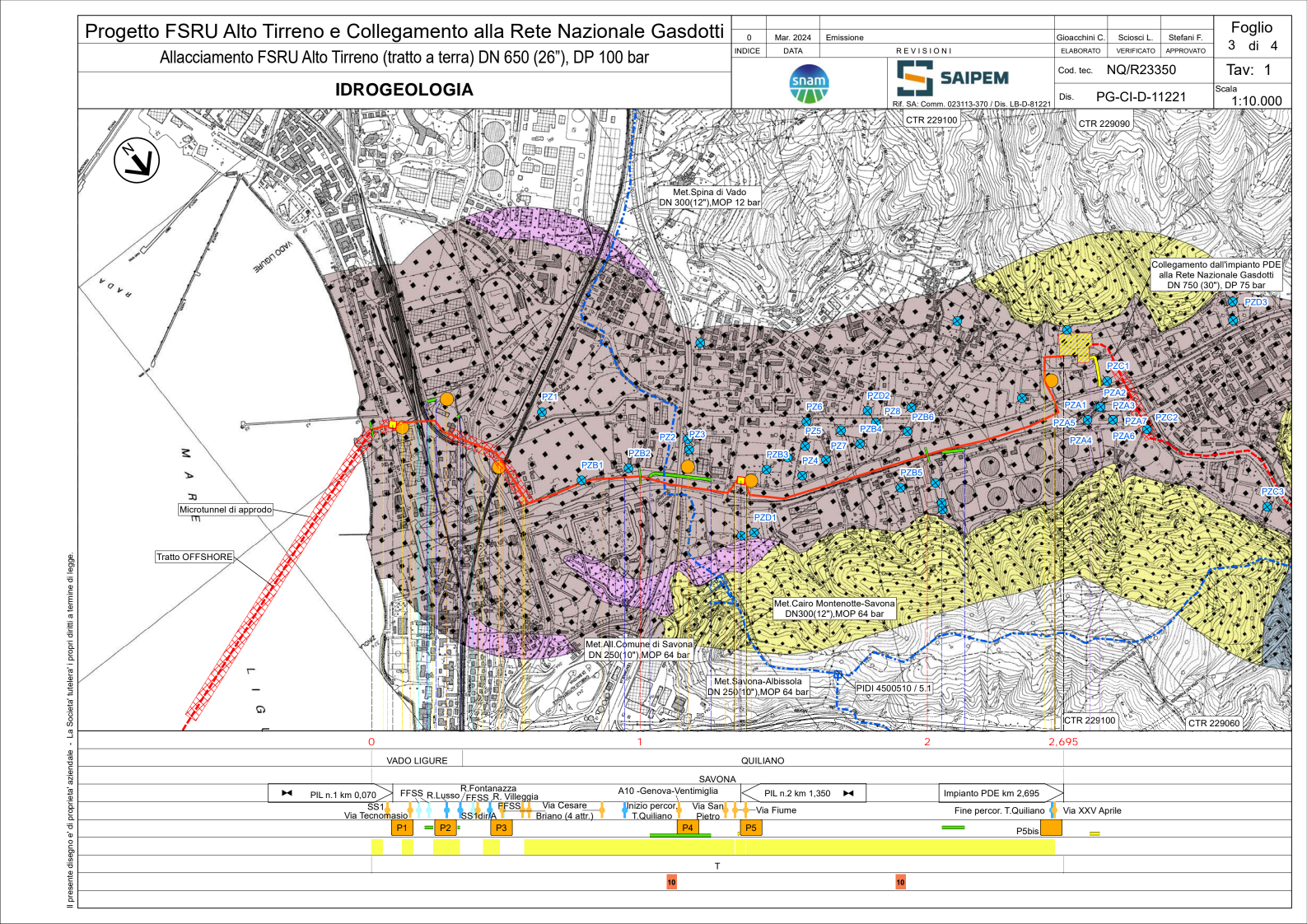
PG-CI-D-11221

1:10.000

IDROGEOLOGIA

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

IDROGEOLOGIA

snam

Mar. 2024

DATA

Emissione



NQ/R23350

Sciosci L

VERIFICATO

Gioacchini C.

ELABORATO

di 4

Stefani F.

APPROVATO

1:10.000

Foglio

4

PG-CI-D-11221 Rif. SA: Comm. 023113-370 / Dis. LB-D-81221

LEGENDA

SIMBOLOGIA CARTOGRAFICA

Altri metanodotti in progetto

Metanodotto 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.) ightharpoons

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

Punto di intercettazione e derivazione semplice con stacco da Linea (P.I.D.S.) <u>‡</u>

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

Ŋ. TIPO - N. - PROGR. km TIPO - N. - ESISTENTE TIPOLOGIA ATTRAVERSATA (SS n. ##, corso d'acqua, ferrovia, ecc.) - la simbologia (Tr) identifica un attraversamento in Trivellazione ACCESSO IMPIANTI DEPOSITI DN ALLARGATA ROCCIATENERA (RT) ROCCIA DURA (RD) SCIOLTI (T) (Dis. X) Vedi Elenco STD-D-XXXXX Tipologia di Inerbimento Tipologia di Rimboschimento INERBIMENTI E

Legenda

Pozzi Censiti



INDICE

Sorgenti



Idrogeologia

ago, Complesso delle argille di Ortovero, Permeabilità bassa per porosità

all, Complesso alluvionale, Permeabilità alta per porosità

bas , Complesso del basamento cristallino , Permeabilità media per fratturazione

car, Complesso carbonatico, Permeabilità alta per fratturazione e carsismo

ccg , Complesso arenaceo-conglomeratico , Permeabilità da media ad alta per porosità e fratturazione

cof, Complesso ofiolitico, Permabilità media per fratturazione

cpa, Complesso pelitico-arenaceo, Permeabilità bassa per porosità e fratturazione

det, Complesso detritico, Permeabilità da media ad alta per porosità

scm , Complesso degli scisti metamorfici , Permeabilità da bassa a media per fratturazione

Progressiva chilometrica Comuni Province **Impianti** Attraversamenti Strade - Piste - Piazzole tubazioni

Fascia di lavoro

Scavabilità terreni

Ripristini vegetazionali

Opere di mitigazione e ripristino