COROGRAFIA Scala 1:100.000

1	Sett. 2024 Emissione per risposte agli Enti			Gioacchini C.	Mencucci D.	Stefani F.	
0	Mar. 2024 Emissione			Gioacchini C.	Sciosci L.	Stefani F.	
INDICE	DATA	DATA REVISIONI			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 Allacciamento FSRU Alto Tirreno (tratto a terra)				Dis. PG-CI-D-11221			
				INDICE 0 1			
DN 650 (26"), DP 100 bar					Scala 1:10.000		
IDROGEOLOGIA					Sostituisce il		
IDIGOLOLOGIA				Sostituito dal			

Progetto FSRU Alto Tirreno e Collegamento alla Rete Nazionale Gasdotti	1
	INDICE

DATA snam ///v

Mar. 2024

Sett. 2024 Emissione per risposte agli Enti

Emissione



Cod.tec. NQ/R23350

Gioacchini C.

ELABORATO

Gioacchini C. Mencucci D. Stefani F.

Sciosci L.

PG-CI-D-11221

VERIFICATO APPROVATO

di 4

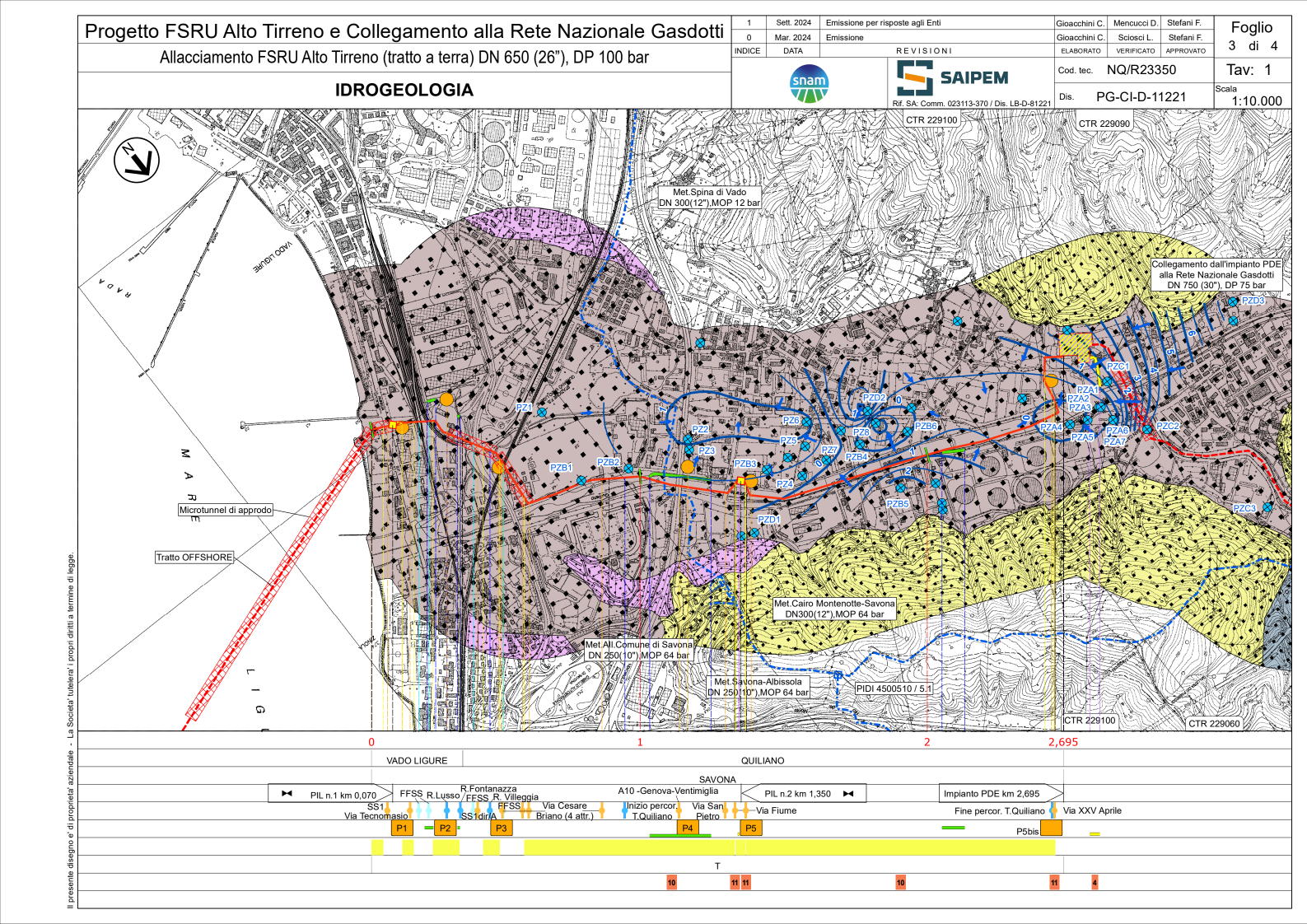
Foglio

1:10.000

IDROGEOLOGIA

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

METANODOTTI IN PROGETTO



Progetto FSRU Alto Tirreno e Collegamento alla Rete Nazionale Gasdotti

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

IDROGEOLOGIA



Sett. 2024

Mar. 2024

DATA



Emissione per risposte agli Enti

NQ/R23350

Mencucci D.

Sciosci L.

VERIFICATO

PG-CI-D-11221

Gioacchini C.

Gioacchini C.

ELABORATO

di 4

Foglio

4

Stefani F

APPROVATO

1:10.000

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.)

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

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-11845

9 = STD-D-11852

10 = Rif. opere idrauliche come preesistenti

11 = Rifacimento muri arginali come preesistenti

12 = STD-D-11837

13 = STD-D-11842

14 = STD-D-11835

Legenda

Pozzi Censiti



INDICE

Sorgenti



Isopiezometriche

Curva isopiezometrica principale

Curva isopiezometrica secondaria

Direzione di flusso

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

