COROGRAFIA Scala 1:125.000

1	Mar. 2024	Revisione per aggiornamento tracciati	Tamburini A.	Mencucci D.	Stefani F.
0	Giu. 2023	Emissione	Tamburini A.	Mencucci D.	Stefani F.
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
		SNAM SAIPEM	Cod.tec. NQ/R23350		
Rif. SA: Comm. 023113-370 / Dis. LB-D-81422			Fg. 1	di 6	
	Proget	to FSRU Alto Tirreno e Collegamento	Dis. PG-PAI-D-11422		
alla Rete Nazionale Gasdotti			INDICE	1	
Colle	egament	o dall'impianto PDE alla Rete Nazionale Gasdotti			
DN 750 (30"), DP 75 bar				1:10.000	
PIA	NO DI BA	CINO STRALCIO PER L'ASSETTO IDROGEOLOGICO	Sostituisce il		
CARTA DELLA SUSCETTIVITA' AL DISSESTO			Sostituito dal		

Progetto FSRU Alto Tirreno e Collegamento alla Rete Nazionale Gasdotti

Collegamento dall'impianto PDE alla Rete Nazionale Gasdotti DN 750 (30"), DP 75 bar

•	sna	am'
	4/	

Giu. 2023

DATA

INDICE

SAIPEM

Cod.tec. NQ/R23350

ELABORATO

VERIFICATO APPROVATO

di 6

Foglio

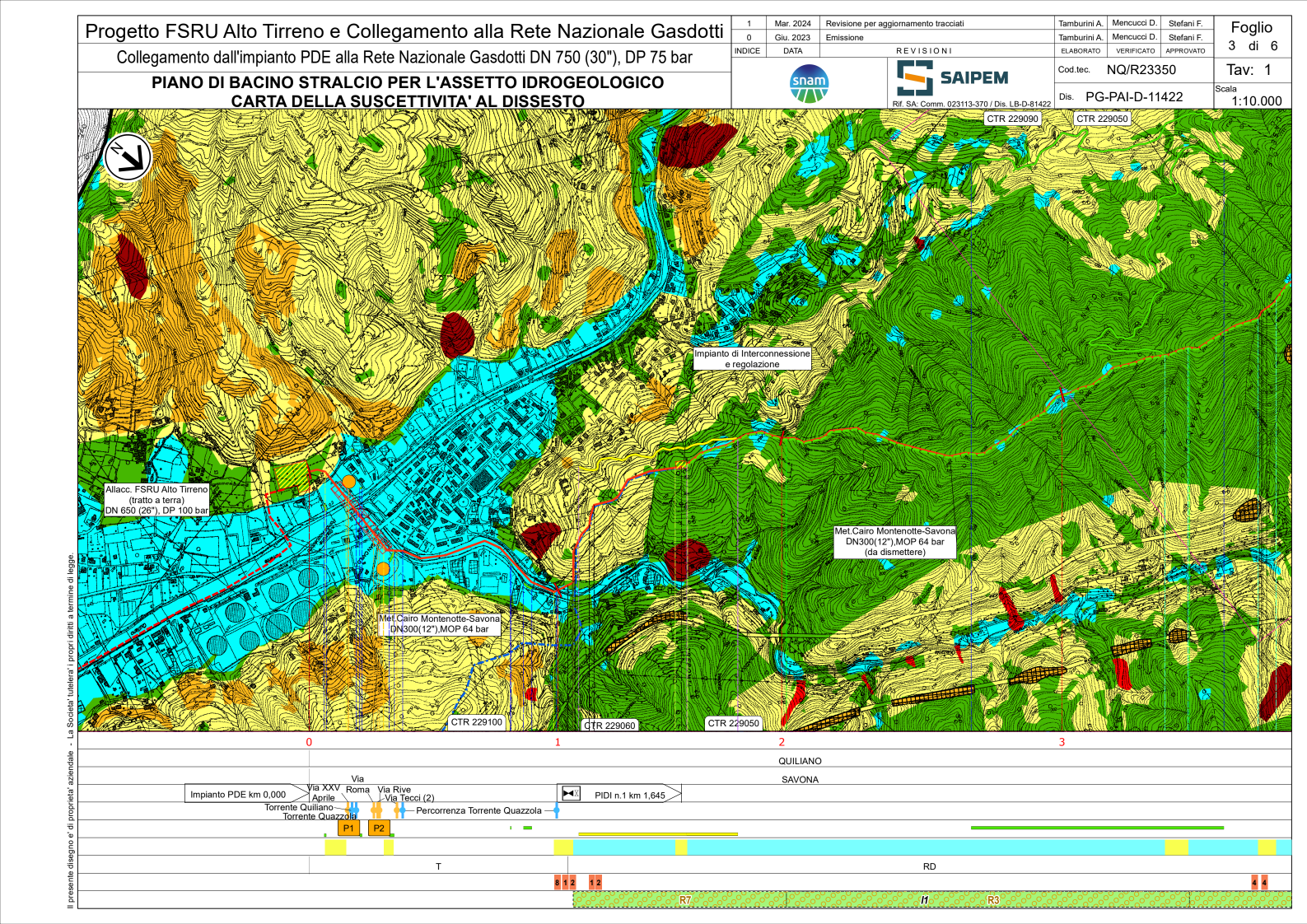
Dis. PG-PAI-D-11422 Scala 1:10.000

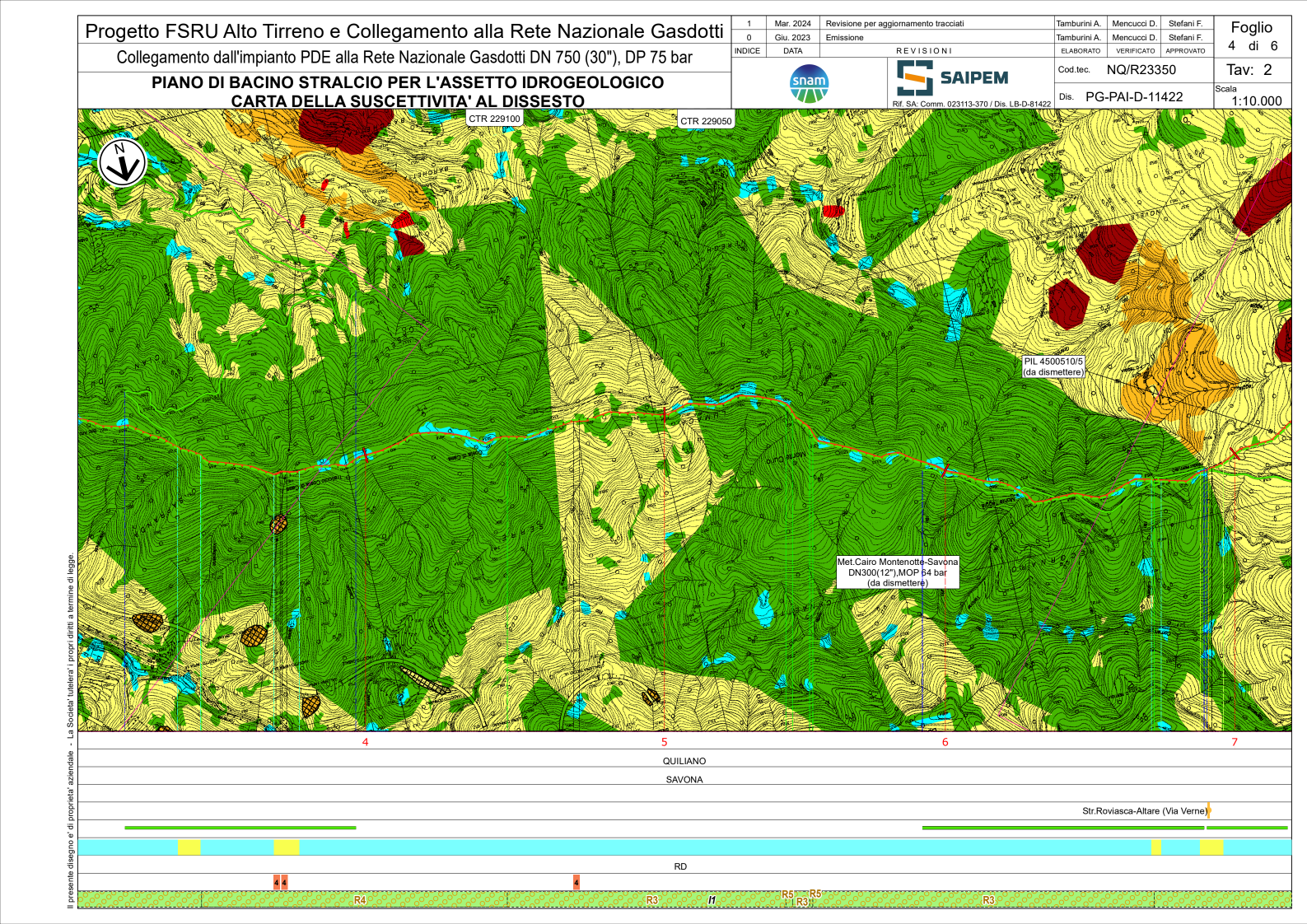
PIANO DI BACINO STRALCIO PER L'ASSETTO IDROGEOLOGICO CARTA DELLA SUSCETTIVITA' AL DISSESTO

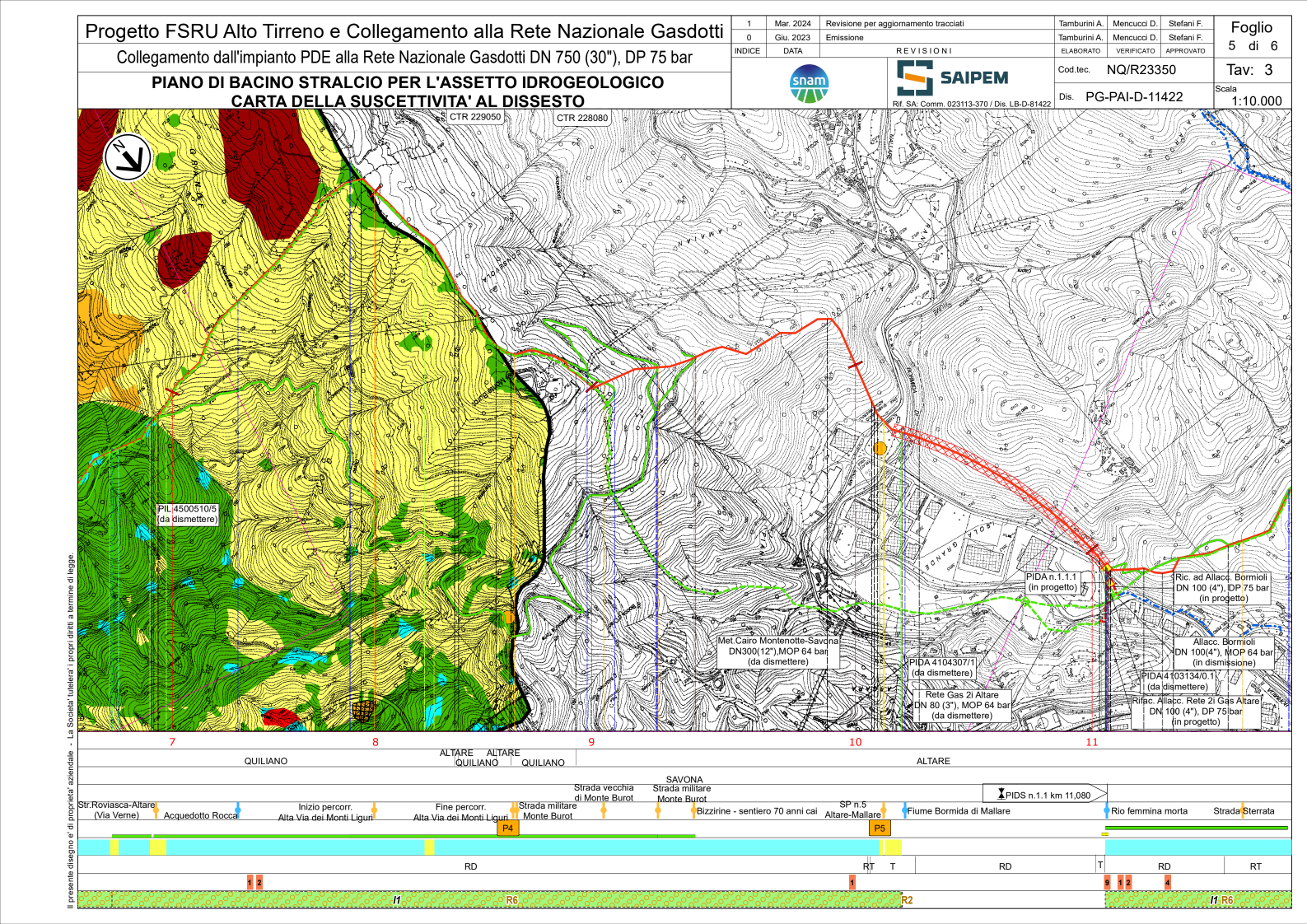
METANODOTTI IN PROGETTO

Collegamento dall'impianto PDE alla Rete Nazionale Gasdotti DN 750 (30"), DP 75 bar - Tav. 1-7 Ricollegamento ad Allacc. Bormioli DN 100 (4"), DP 75 bar - Tav. 3 Rifacimento Allacc. Rete 2i Gas Altare DN 100 (4"), DP 75 bar - Tav. 3

edisegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine المادية و ا







Progetto FSRU Alto Tirreno e Collegamento alla Rete Nazionale Gasdotti

Collegamento dall'impianto PDE alla Rete Nazionale Gasdotti DN 750 (30"), DP 75 bar

PIANO DI BACINO STRALCIO PER L'ASSETTO IDROGEOLOGICO CARTA DELLA SUSCETTIVITA' AL DISSESTO

snam

Mar. 2024

Giu. 2023

DATA

INDICE



Cod. tec. NQ/R23350

Tamburini A.

ELABORATO

Mencucci D.

Mencucci D.

VERIFICATO

Stefani F.

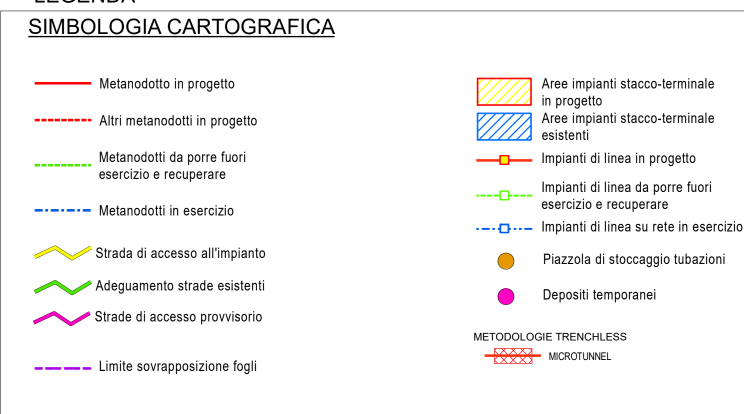
APPROVATO

6 di 6

Foglio

Dis. PG-PAI-D-11422 | Scala | 1:10.000

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.)
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.)
(R)	Stazione predisposta per lancio e ricevimento PIG
•	Impianto di riduzione/regolazione della pressione

TIPOLOGIA OPERA DI RIPRISTINO

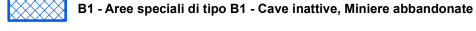
1 = STD-D-11830			
2 = STD-D-11833/11844			
3 = STD-D-11840			
4 = STD-D-11841			
5 = STD-D-11844			
6 = STD-D-11848			
7 = STD-D-11849			
8 = STD-D-11850			
9 = STD-D-11852			
10 = Rif. opere idrauliche			
come preesistenti			

Ŋ. Progressiva chilometrica Comuni Province TIPO - N. - PROGR. km TIPO - N. - ESISTENTE Impianti Attraversamenti (SS n. ##, corso d'acqua, ferrovia, ecc.) - la simbologia (Tr) identifica un attraversamento in Trivellazione ACCESSO IMPIANTI DEPOSITI DN Strade - Piste - Piazzole tubazioni Fascia di lavoro ALLARGATA Scavabilità terreni SCIOLTI (T) ROCCIATENERA (RT) ROCCIA DURA (RD) Opere di mitigazione e ripristino Ripristini vegetazionali INERBIMENTI RIMBOSCHIMENT

SIMBOLOGIA

Pg4 - Aree a suscettività MOLTO ALTA - aree in frana attiva
Pg3a - Aree a suscettività ALTA - aree in frana quiesciente
Pg3b - Aree a suscettività ALTA - aree non in frana quiesciente
Pg2 - Aree a suscettività MEDIA
Pg1 - Aree a suscettività BASSA
Pg0 - Aree a suscettività MOLTO BASSA





A - Aree speciali di tipo A - Cave attive, Miniere attive



eta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge