

COROGRAFIA Scala 1:125.000

Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

1	Mar. 2024	Revisione per aggiornamento tracciati	Gioacchini C.	Sciosci L.	Stefani F.
0	Giu. 2023	Emissione	Gioacchini C.	Sciosci L.	Stefani F.
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
  Rif. SA: Comm. 023113-370 / Dis. LB-D-81413			Cod.tec. NQ/R23350		
			Fg. 1 di 10		
Progetto FSRU Alto Tirreno e Collegamento alla Rete Nazionale Gasdotti Collegamento dall'impianto PDE alla Rete Nazionale Gasdotti DN 750 (30"), DP 75 bar			Dis. DIS-PDU-E-11413		
			INDICE	0	1
<b>Carta dei PUNTI DI INDAGINE TRS</b>			Scala 1:10.000		
			Sostituisce il ...		

# Progetto FSRU Alto Tirreno e Collegamento alla Rete Nazionale Gasdotti

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

## Carta dei PUNTI DI INDAGINE TRS

1	Mar. 2024	Revisione per aggiornamento tracciati	Gioacchini C.	Sciosci L.	Stefani F.	Foglio <b>2</b> di 10
0	Giu. 2023	Emissione	Gioacchini C.	Sciosci L.	Stefani F.	
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
			Cod.tec.	NQ/R23350		
			Dis.	DIS-PDU-E-11413		Scala 1:10.000



Rif. SA: Comm. 023113-370 / Dis. LB-D-81413



### METANODOTTI IN PROGETTO

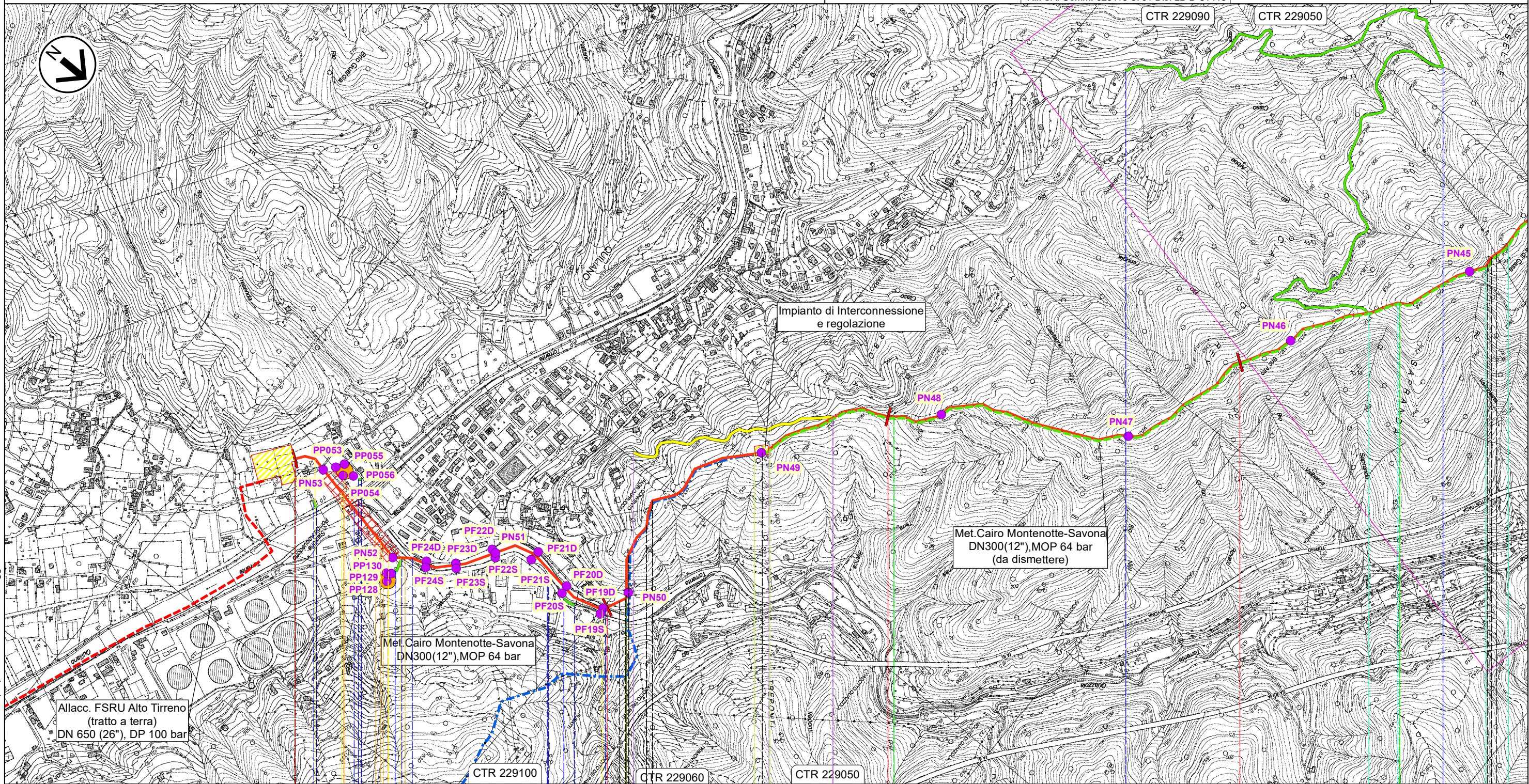
- Collegamento dall'impianto PDE alla Rete Nazionale Gasdotti DN 750 (30"), DP 75 bar - Tav. 1-7
- Ricollegamento ad Allacc. Bormioli DN 100 (4"), DP 75 bar - Tav. 3
- Rifacimento Allacc. Rete 2i Gas Altare DN 100 (4"), DP 75 bar - Tav. 3
- Ricollegamento ad Impianto di Regolazione di Carcare DN 500 (20"), DP 75 bar - Tav. 4
- Ricollegamento All. IREN Ambiente e Ferrania DN 100 (4"), DP 75 bar - Tav. 4
- Ricollegamento All. Cartiere Carrara e Zincol Ossidi DN 200 (8"), DP 75 bar - Tav. 4
- Ricollegamento ad HPRS di Bragno DN 100 (4"), DP 75 bar - Tav. 5
- Nuovo Allacc. Liguria Gas DN 100 (4"), DP 75 bar - Tav. 6
- Nuovo stacco per Comune di Cairo Montenotte DN 100 (4"), DP 75 bar - Tav. 6
- Ricollegamento Met. Alessandria - Cairo Montenotte DN 300 (12"), DP 75 bar - Tav. 7

# Progetto FSRU Alto Tirreno e Collegamento alla Rete Nazionale Gasdotti

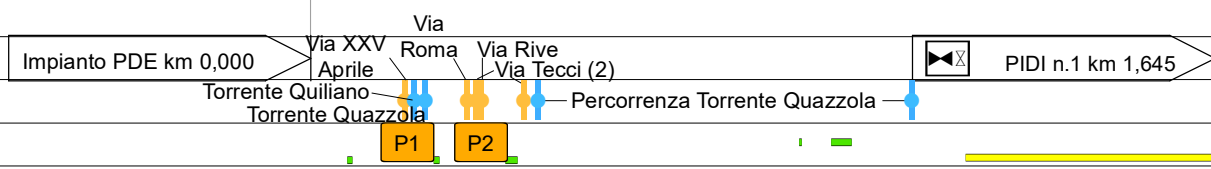
Collegamento dall'impianto PDE alla Rete Nazionale Gasdotti DN 750 (30"), DP 75 bar

## Carta dei PUNTI DI INDAGINE TRS

1	Mar. 2024	Revisione per aggiornamento tracciati	Gioacchini C.	Sciosci L.	Stefani F.	Foglio 3 di 10
0	Giu. 2023	Emissione	Gioacchini C.	Sciosci L.	Stefani F.	
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	Tav: 1
			 			Cod.tec. NQ/R23350
			Rif. SA: Comm. 023113-370 / Dis. LB-D-81413			Dis. DIS-PDU-E-11413
						Scala 1:10.000



Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.





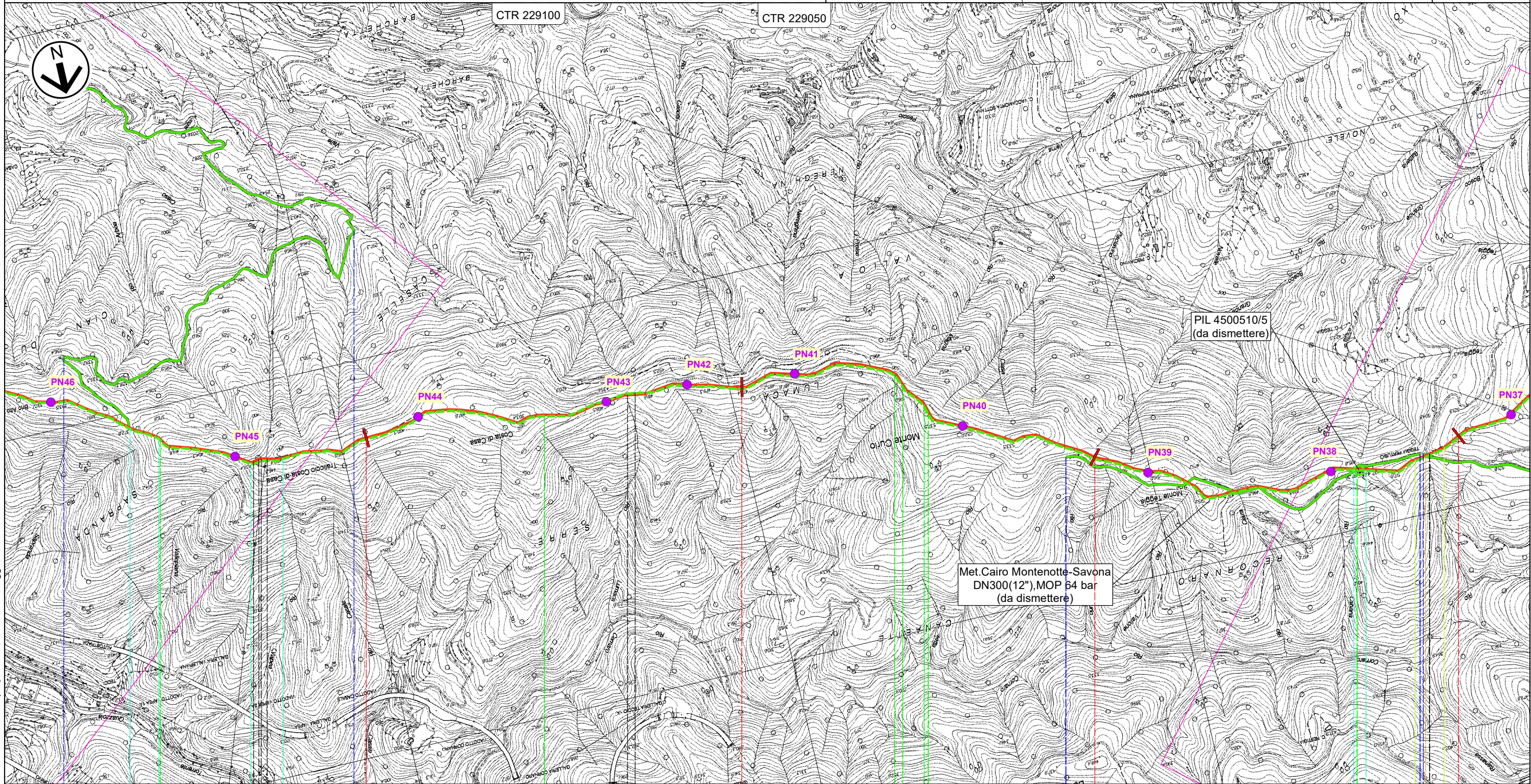
0	1	2	3
T		RD	
8	12	12	4
R7		R3	

# Progetto FSRU Alto Tirreno e Collegamento alla Rete Nazionale Gasdotti

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

## Carta dei PUNTI DI INDAGINE TRS

1	Mar. 2024	Revisione per aggiornamento tracciati	Gioacchini C.	Sciosci L.	Stefani F.	Foglio 4 di 10
0	Giu. 2023	Emissione	Gioacchini C.	Sciosci L.	Stefani F.	
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	Tav: 2
 			Cod.tec. NQ/R23350		Scala 1:10.000	
			Dis. DIS-PDU-E-11413			
			Rif. SA: Comm. 023113-370 / Dis. LB-D-81413			



4

5

6

7

QUILIANO

SAVONA

Str.Roviasca-Altare (Via Verne)

RD

4

4

R4

R3

I1

R5

R5



R3

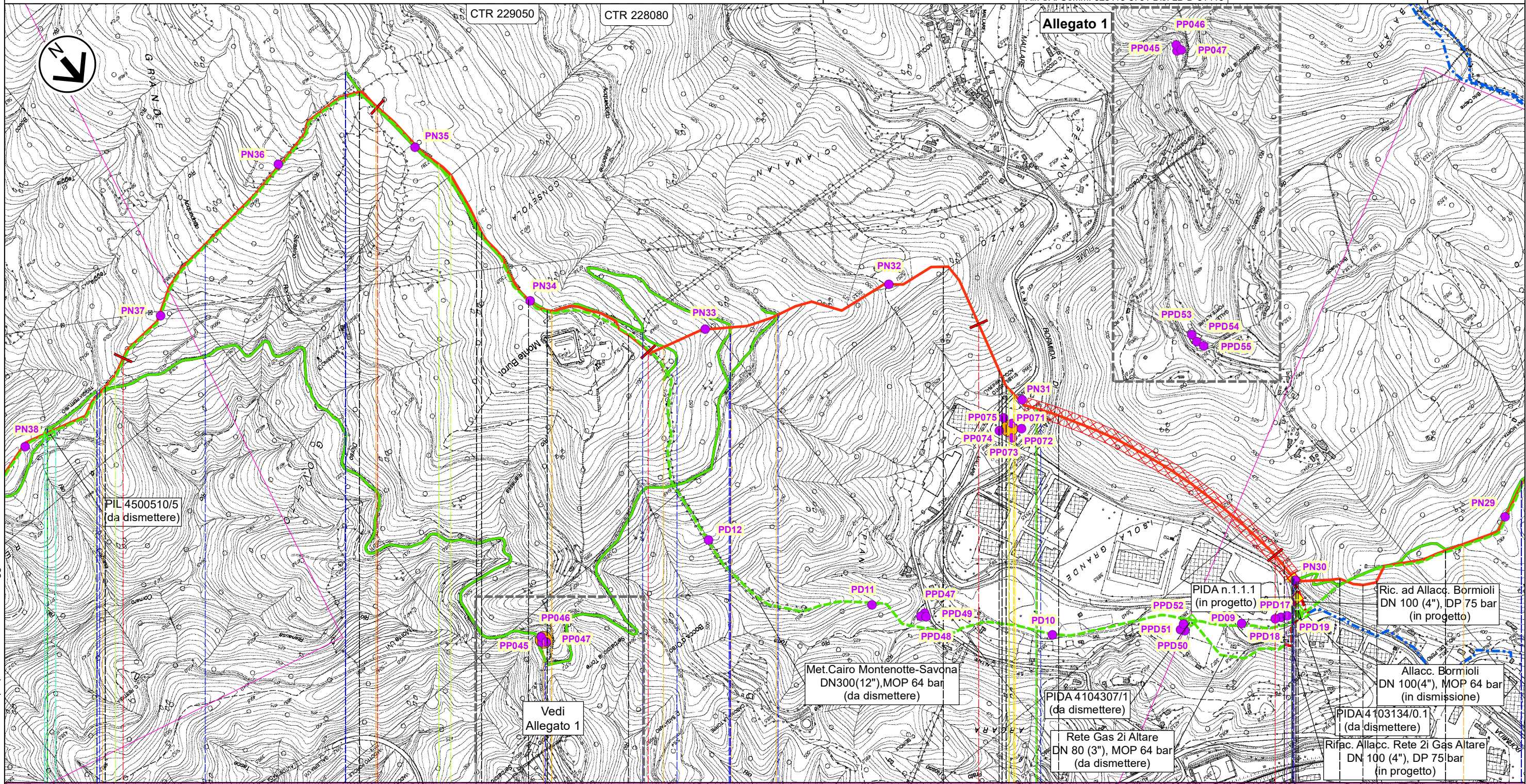
R3

# Progetto FSRU Alto Tirreno e Collegamento alla Rete Nazionale Gasdotti

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

## Carta dei PUNTI DI INDAGINE TRS

1	Mar. 2024	Revisione per aggiornamento tracciati	Gioacchini C.	Sciosci L.	Stefani F.	Foglio 5 di 10
0	Giu. 2023	Emissione	Gioacchini C.	Sciosci L.	Stefani F.	
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	Tav: 3
 			Cod.tec. NQ/R23350		Scala 1:10.000	
			Dis. DIS-PDU-E-11413			



Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

# Progetto FSRU Alto Tirreno e Collegamento alla Rete Nazionale Gasdotti

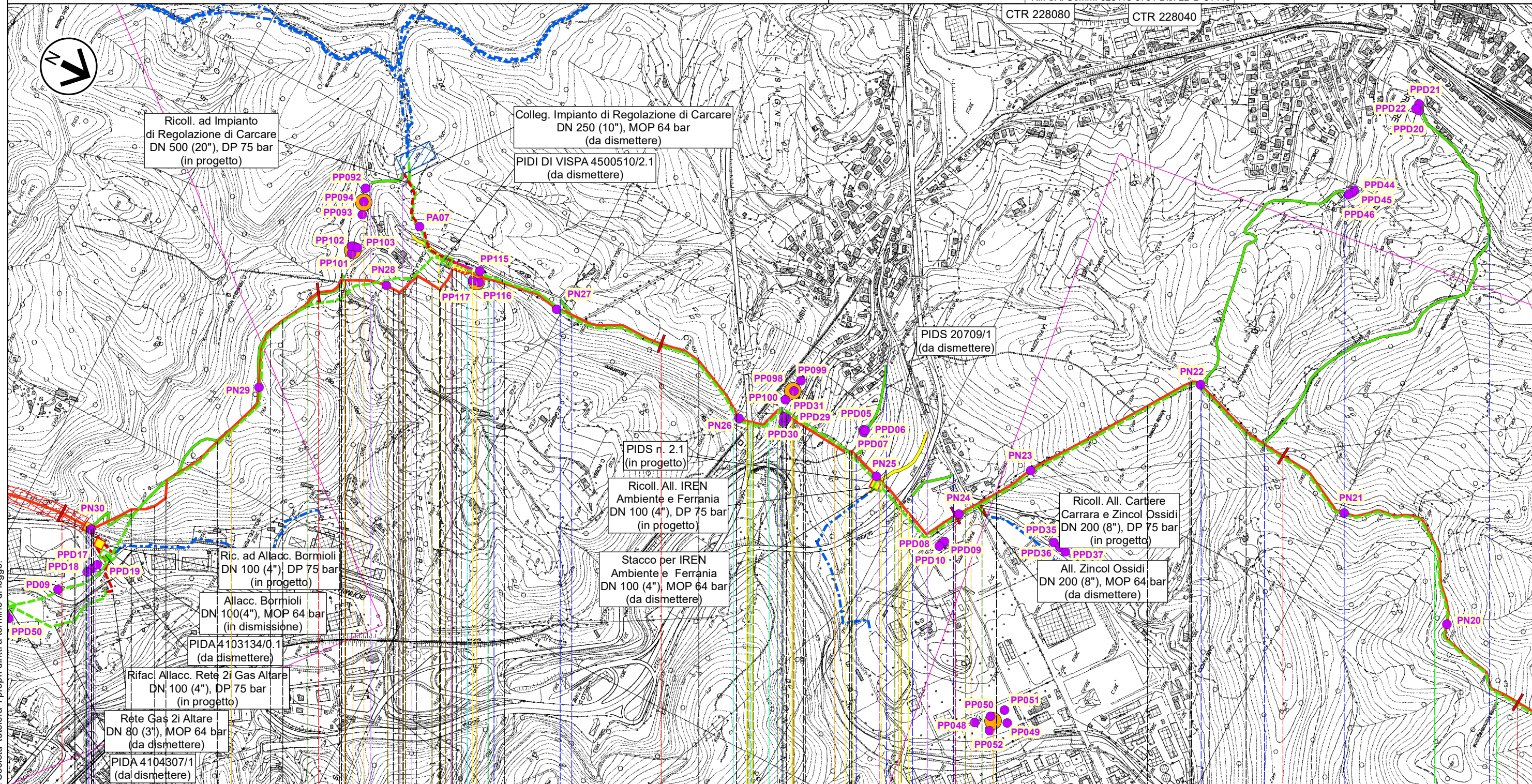
Collegamento dall'impianto PDE alla Rete Nazionale Gasdotti DN 750 (30"), DP 75 bar

## Carta dei PUNTI DI INDAGINE TRS

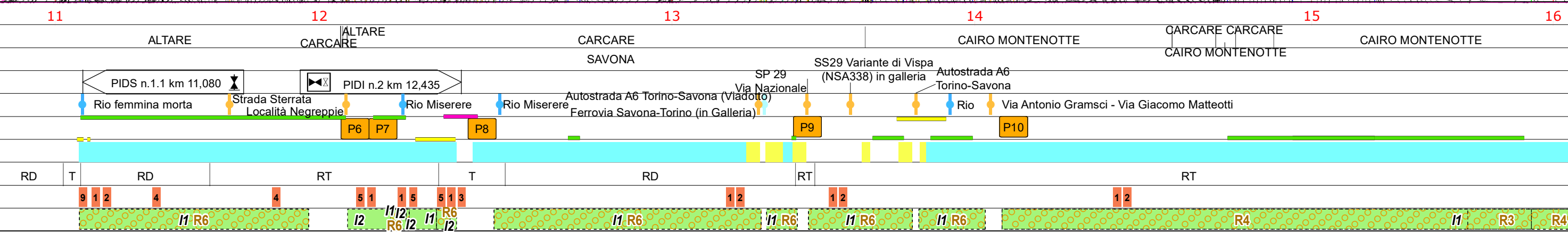
1	Mar. 2024	Revisione per aggiornamento tracciati	Gioacchini C.	Sciosci L.	Stefani F.	Foglio 6 di 10
0	Giu. 2023	Emissione	Gioacchini C.	Sciosci L.	Stefani F.	
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	Tav: 4
			Cod.tec. NQ/R23350			Scala 1:10.000
			Dis. DIS-PDU-E-11413			



Rif. SA: Comm. 023113-370 / Dis. LB-D-81413



Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.



# Progetto FSRU Alto Tirreno e Collegamento alla Rete Nazionale Gasdotti

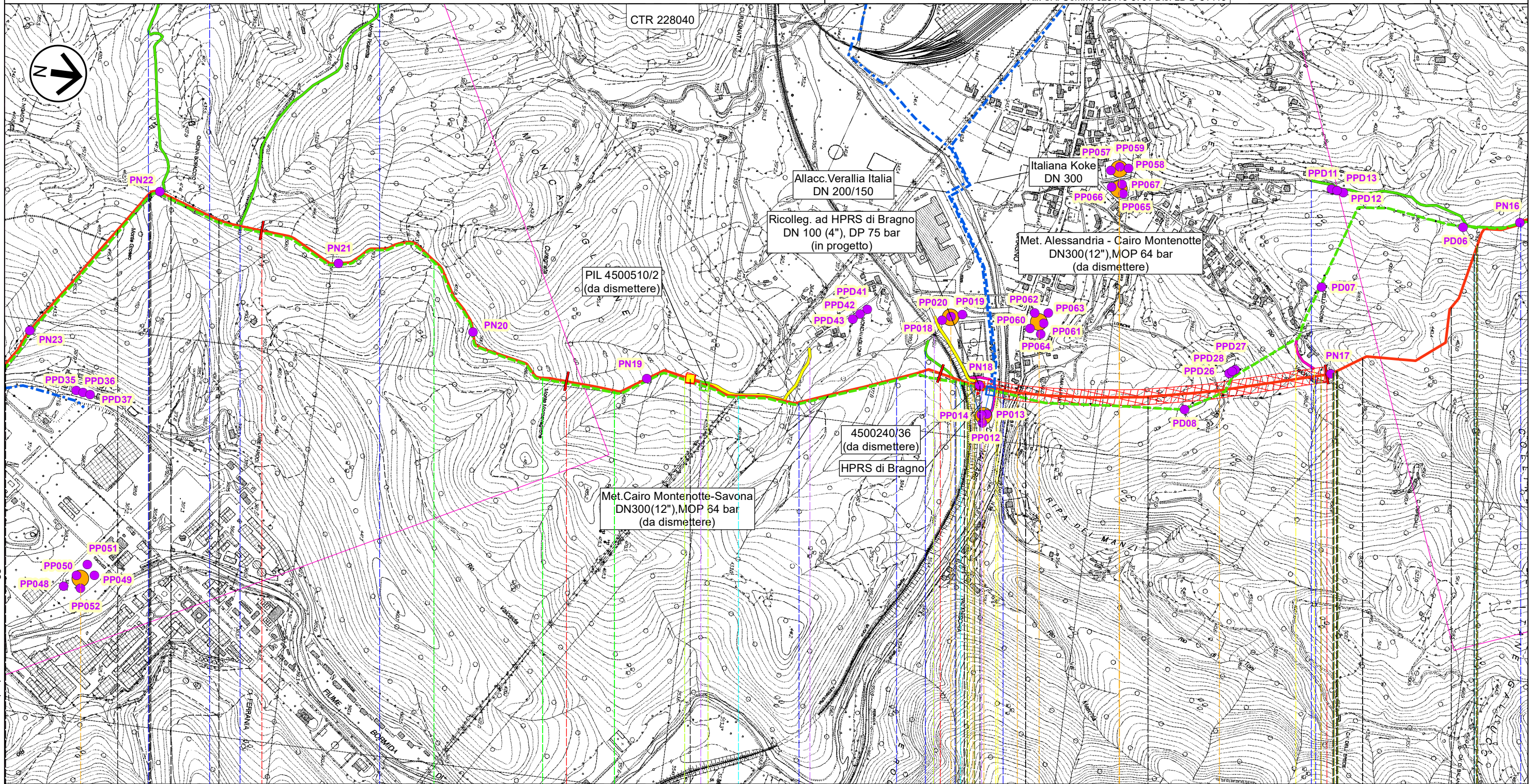
Collegamento dall'impianto PDE alla Rete Nazionale Gasdotti DN 750 (30"), DP 75 bar

## Carta dei PUNTI DI INDAGINE TRS

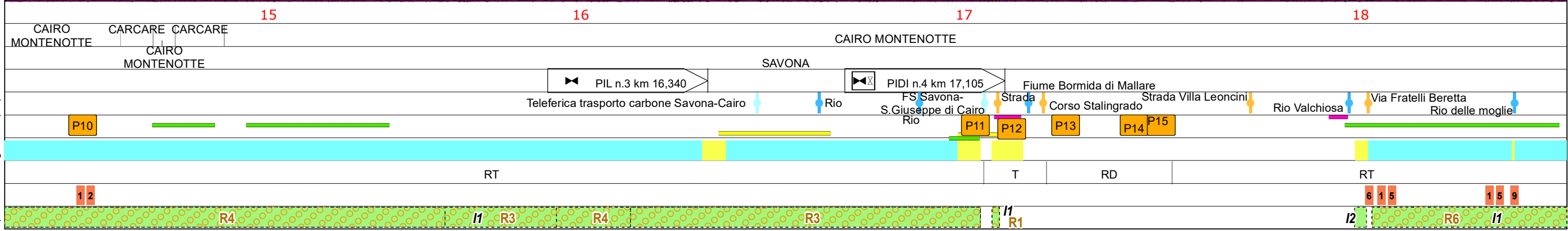
1	Mar. 2024	Revisione per aggiornamento tracciati	Gioacchini C.	Sciosci L.	Stefani F.	Foglio 7 di 10
0	Giu. 2023	Emissione	Gioacchini C.	Sciosci L.	Stefani F.	
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	Tav: 5
			Cod.tec. NQ/R23350			Scala 1:10.000
			Dis. DIS-PDU-E-11413			



Rif. SA: Comm. 023113-370 / Dis. LB-D-81413





Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

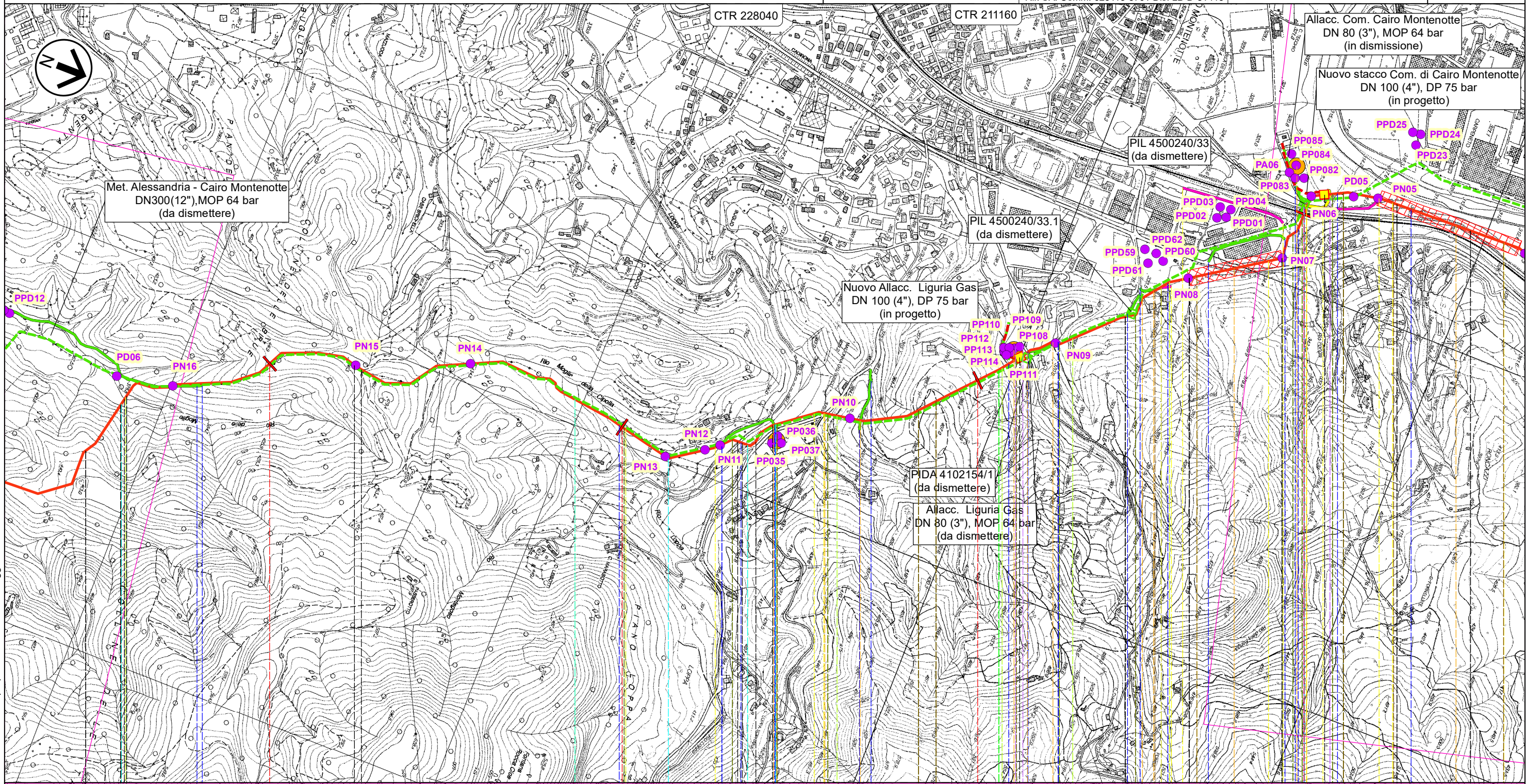


# Progetto FSRU Alto Tirreno e Collegamento alla Rete Nazionale Gasdotti

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

## Carta dei PUNTI DI INDAGINE TRS

1	Mar. 2024	Revisione per aggiornamento tracciati	Gioacchini C.	Sciocci L.	Stefani F.	Foglio 8 di 10
0	Giu. 2023	Emissione	Gioacchini C.	Sciocci L.	Stefani F.	
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	Tav: 6
			 			Cod.tec. NQ/R23350
			Rif. SA: Comm. 023113-370 / Dis. LB-D-81413			Dis. DIS-PDU-E-11413
						Scala 1:10.000



19

20

21

22

CAIRO MONTENOTTE

SAVONA

Strada Camponuovo

PIDI n.5 km 21,125

Via della Resistenza

PIDI n.6 km 22,085

FS S.Giuseppe di Cairo

-Acqui Terme-Alessandria

Rio delle moglie

Rio Moglie della Cipolla

Rio Ioppa

Str.vic.Madonna del Bosco-Chiappin

Rio Vesima

Corso Brigate Partigiane

Rio Cancare SP 29

Corso XXV Aprile

Rio Ponte Rotto

P16

P17

P19

RT

T

RD

T

RT

T

15

9

4

9

7

I1

R6

I1

R2

I1

R6

I2

R6

I1

R2

I1

R6

I2

I1

R2

I1

R1

I2

I2



Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

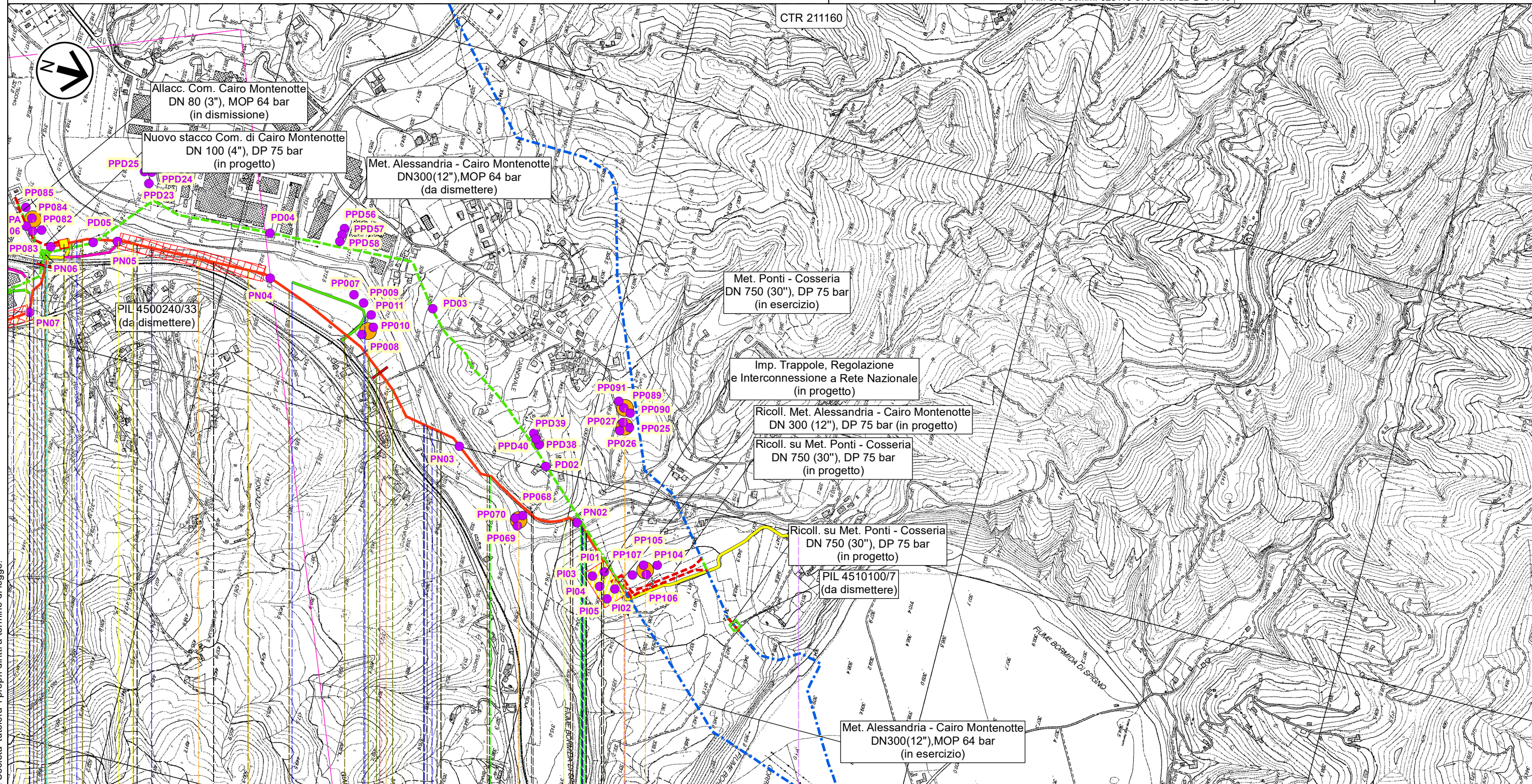


# Progetto FSRU Alto Tirreno e Collegamento alla Rete Nazionale Gasdotti

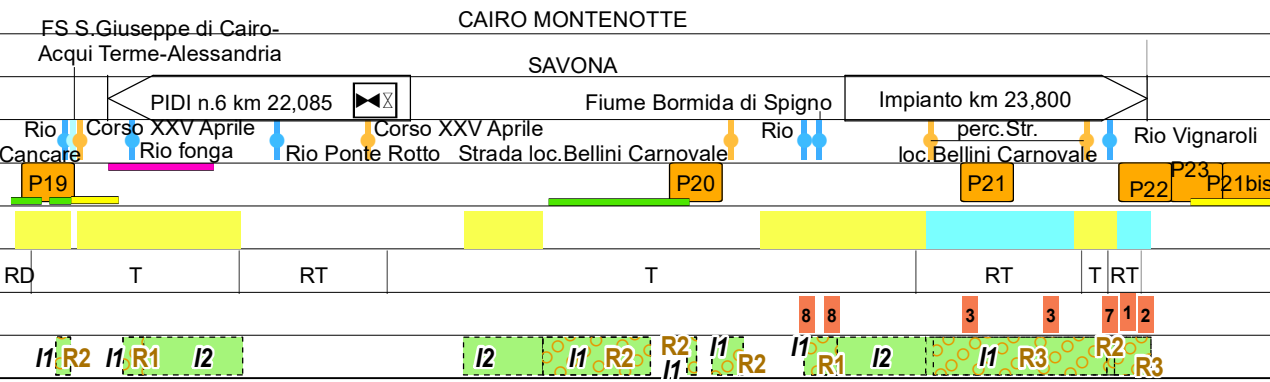
Collegamento dall'impianto PDE alla Rete Nazionale Gasdotti DN 750 (30"), DP 75 bar

## Carta dei PUNTI DI INDAGINE TRS

1	Mar. 2024	Revisione per aggiornamento tracciati	Gioacchini C.	Sciosci L.	Stefani F.	Foglio 9 di 10
0	Giu. 2023	Emissione	Gioacchini C.	Sciosci L.	Stefani F.	
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	Tav: 7
			 			Cod.tec. NQ/R23350
			Rif. SA: Comm. 023113-370 / Dis. LB-D-81413			Dis. DIS-PDU-E-11413
						Scala 1:10.000



22 23 23,800



Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

1	Mar. 2024	Revisione per aggiornamento tracciati	Gioacchini C.	Sciosci L.	Stefani F.	Foglio <b>10</b> di 10
0	Giu. 2023	Emissione	Gioacchini C.	Sciosci L.	Stefani F.	
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	Scala 1:10.000
			Cod. tec. NQ/R23350			
			Dis. DIS-PDU-E-11413			



Rif. SA: Comm. 023113-370 / Dis. LB-D-81413

LEGENDA

SIMBOLOGIA CARTOGRAFICA

- Metanodotto in progetto
  - Altri metanodotti 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

- Punti di indagine Terre e Rocce da Scavo

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.)
  - 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-11850
  - 9 = STD-D-11852
  - 10 = Rif. opere idrauliche come preesistenti

Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

Progressiva chilometrica	N.	
Comuni		
Province		
Impianti	TIPO - N. - PROGR. km	TIPO - N. - ESISTENTE
Attraversamenti	TIPOLOGIA ATTRAVERSATA (SS n. ##, corso d'acqua, ferrovia, ecc.) - la simbologia (Tr) identifica un attraversamento in Trivellazione	
Strade - Piste - Piazzole tubazioni	ACCESSO IMPIANTI	ADEGUAMENTI STRADE
Fascia di lavoro	ALLARGATA	RIDOTTA
Scavabilità terreni	SCIOLTI (T)	ROCCIA TENERA (RT) ROCCIA DURA (RD)
Opere di mitigazione e ripristino	TIPOLOGIA RIPRISTINO (Dis. X) Vedi Elenco STD-D-XXXXX	
Ripristini vegetazionali	INERBIMENTI RIMBOSCHIMENTI	INERBIMENTI E RIMBOSCHIMENTI