

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-81400			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. PG-TP-D-11400		
			INDICE	0	1
TRACCIATO DI PROGETTO			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

TRACCIATO DI PROGETTO

1	Mar. 2024	Revisione per aggiornamento tracciati	Gioacchini C.	Sciosci L.	Stefani F.	Foglio 2 di 10
0	Giu. 2023	Emissione	Gioacchini C.	Sciosci L.	Stefani F.	
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
			Cod.tec.	NQ/R23350		
			Dis.	PG-TP-D-11400		Scala 1:10.000



Rif. SA: Comm. 023113-370 / Dis. LB-D-81400



METANODOTTI IN PROGETTO

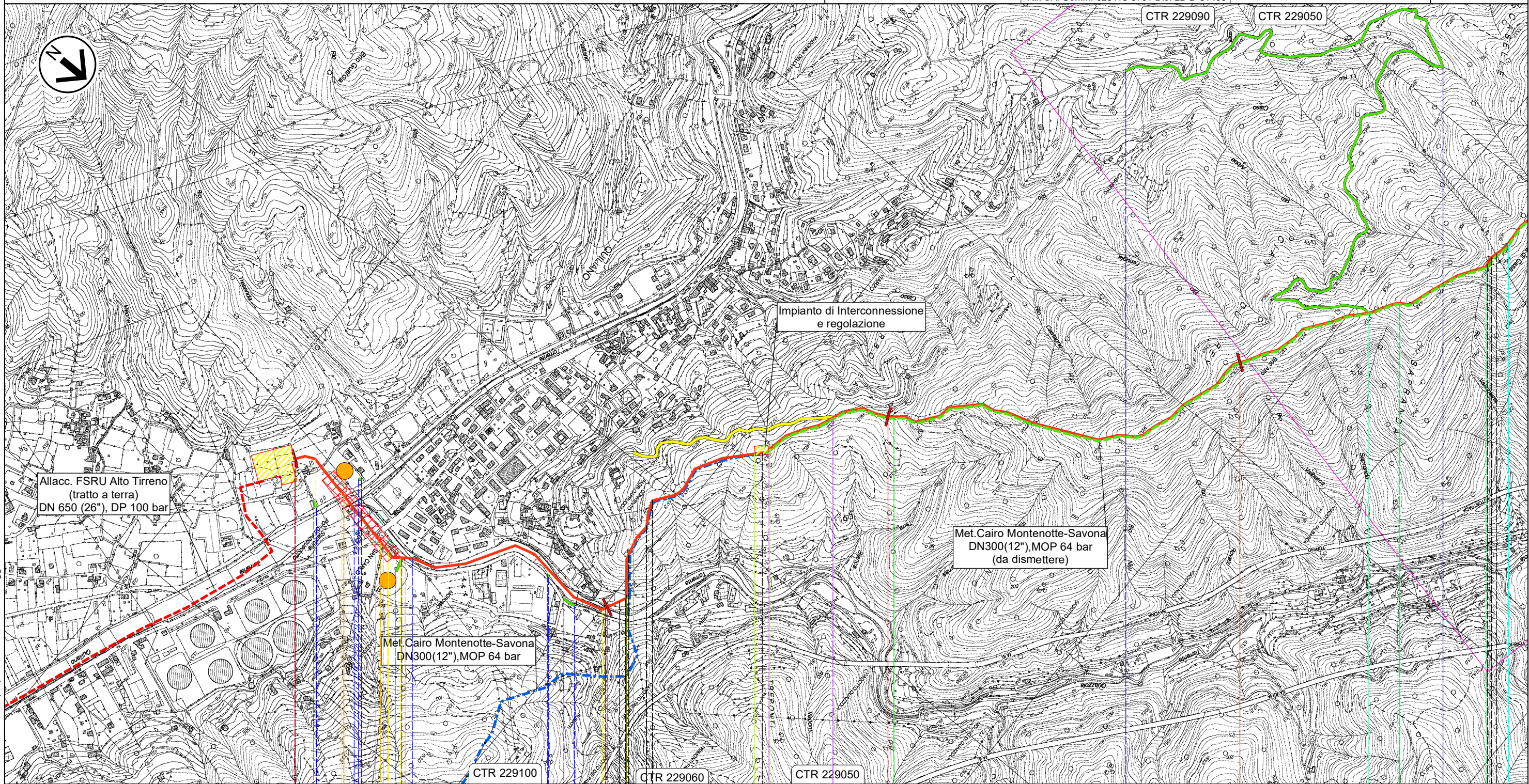
- Collegamento dall'impianto PDE alla Rete Nazionale Gasdotti DN 750 (30"), DP 75 bar - Tav. 1-7
- Ricollegamento ad Allacc. Bormioli DN 100 (4"), DP 75 bar - Tav. 3
- Rifacimento Allacc. Rete 2i Gas Altare DN 100 (4"), DP 75 bar - Tav. 3
- Ricollegamento ad Impianto di Regolazione di Carcare DN 500 (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

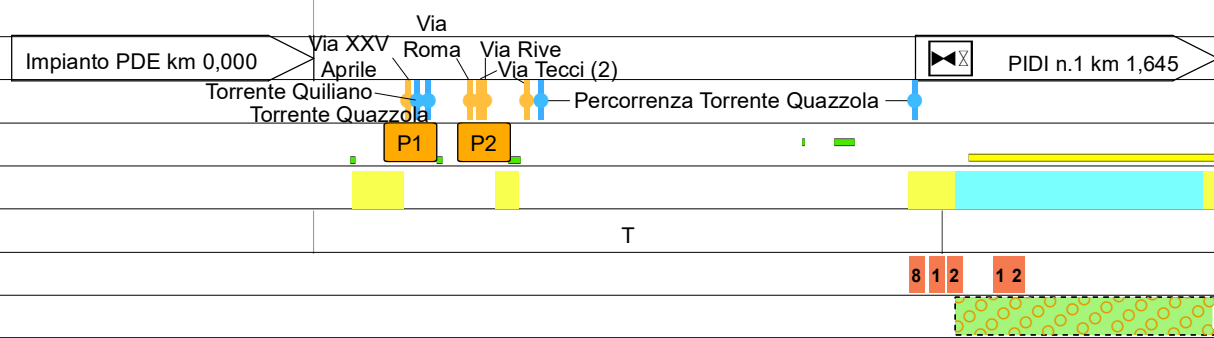
Collegamento dall'impianto PDE alla Rete Nazionale Gasdotti DN 750 (30"), DP 75 bar

TRACCIATO DI PROGETTO

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		Scala 1:10.000	
Rif. SA: Comm. 023113-370 / Dis. LB-D-81400			Dis. PG-TP-D-11400			



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



QUILIANO
SAVONA

8 12 12



4 4

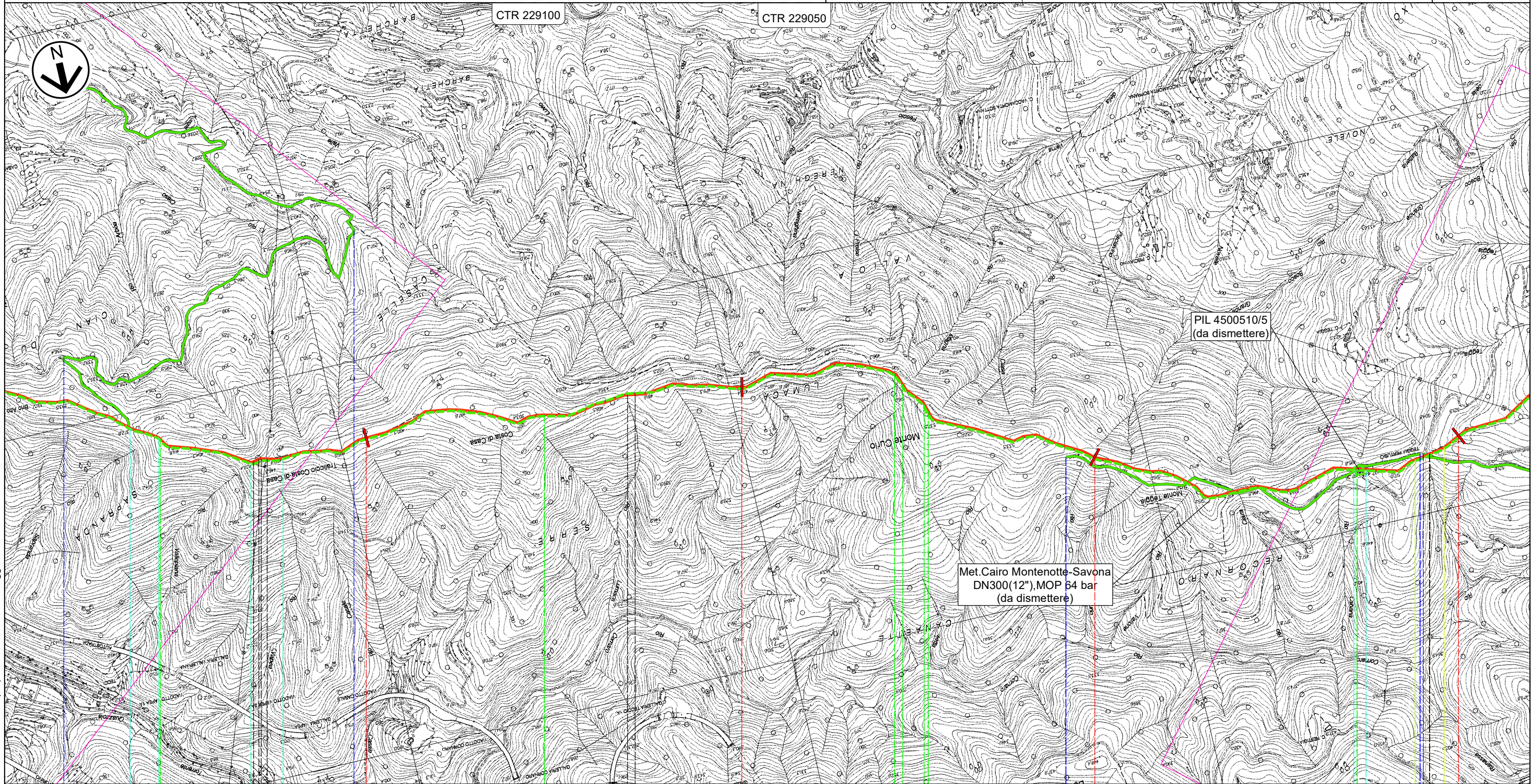
R7 R3

Progetto FSRU Alto Tirreno e Collegamento alla Rete Nazionale Gasdotti

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

TRACCIATO DI PROGETTO

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
			Rif. SA: Comm. 023113-370 / Dis. LB-D-81400			Dis. PG-TP-D-11400
						Scala 1:10.000



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

QUILIANO
SAVONA

Str.Roviasca-Altare (Via Verne)

RD

4 4

4

R4

R3

I1

R5

R3

R5

R3

Progetto FSRU Alto Tirreno e Collegamento alla Rete Nazionale Gasdotti

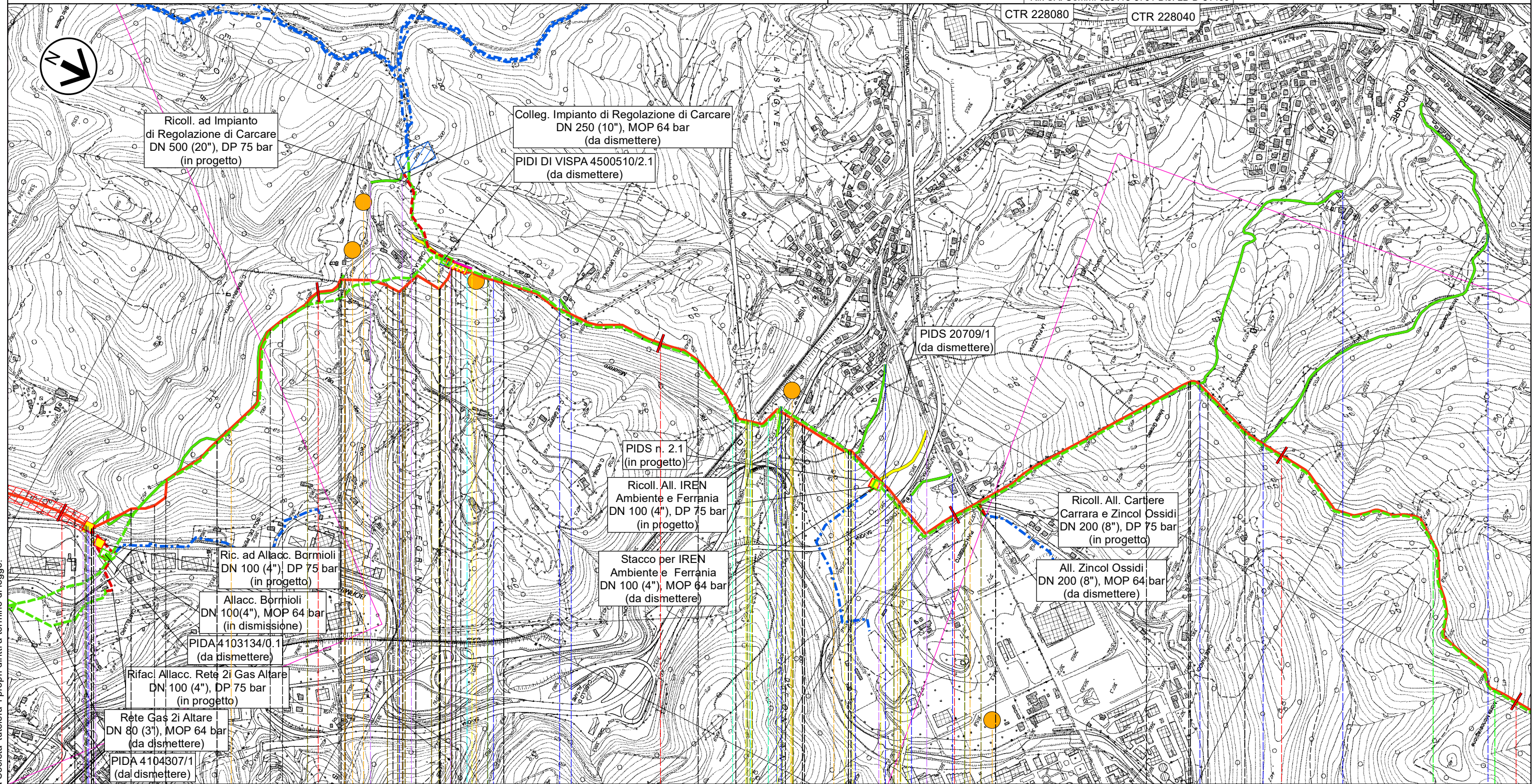
Collegamento dall'impianto PDE alla Rete Nazionale Gasdotti DN 750 (30"), DP 75 bar

TRACCIATO DI PROGETTO

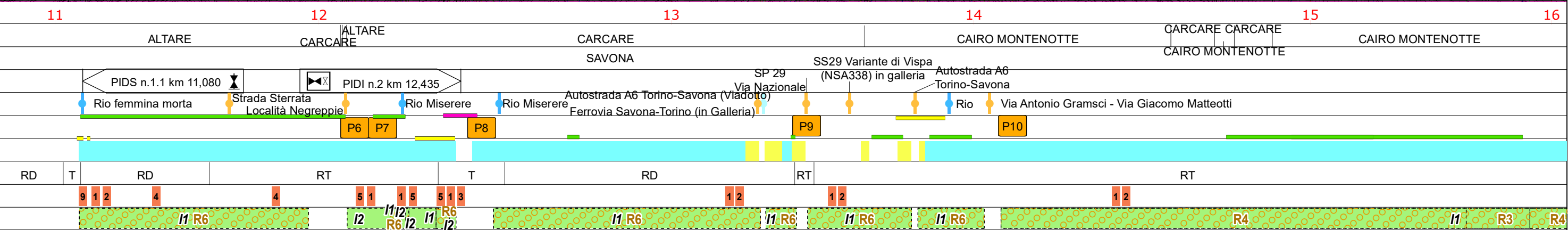
1	Mar. 2024	Revisione per aggiornamento tracciati	Gioacchini C.	Sciosci L.	Stefani F.	Foglio 6 di 10
0	Giu. 2023	Emissione	Gioacchini C.	Sciosci L.	Stefani F.	
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	Tav: 4
			Cod.tec. NQ/R23350			Scala 1:10.000
			Dis. PG-TP-D-11400			



Rif. SA: Comm. 023113-370 / Dis. LB-D-81400



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

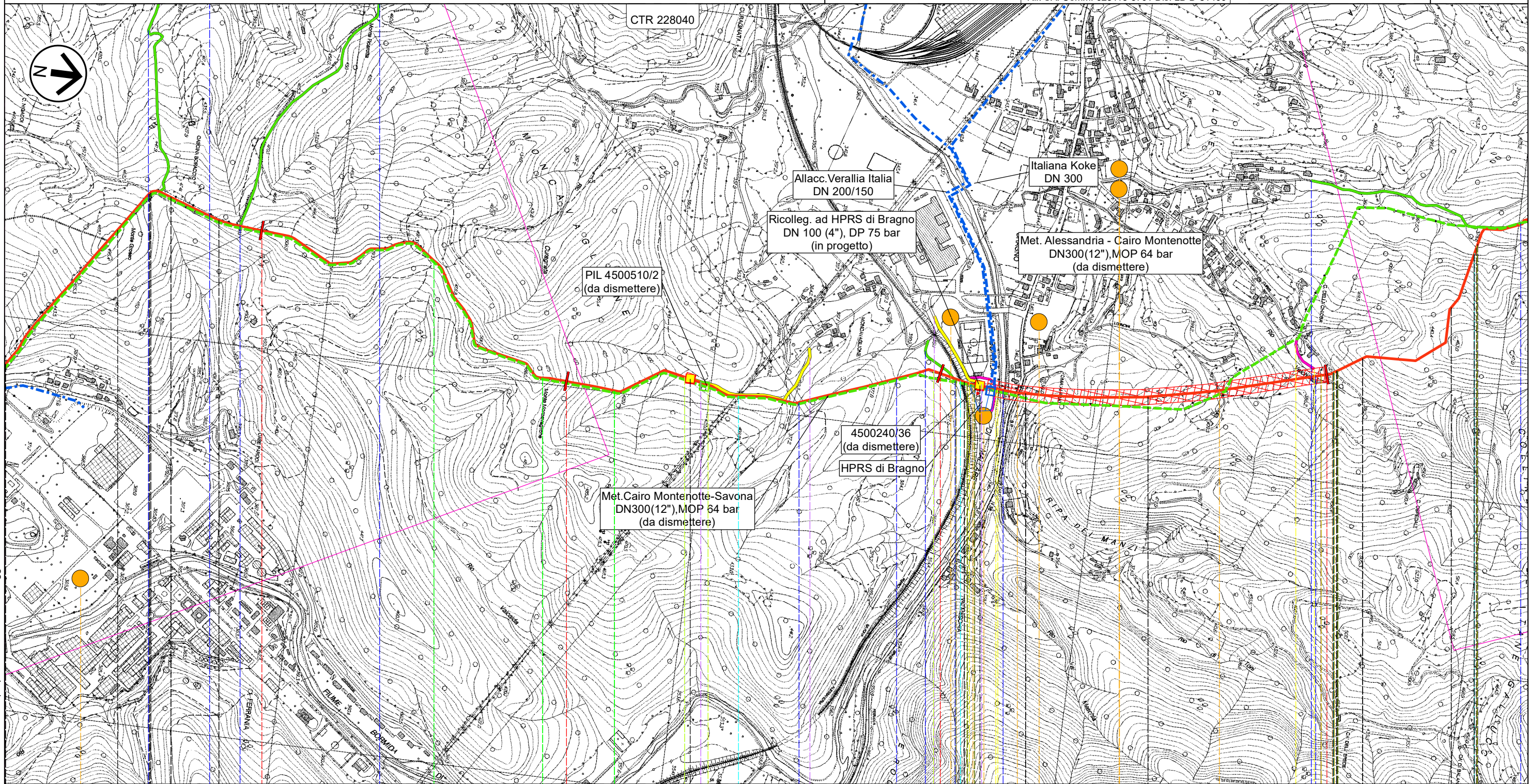
Collegamento dall'impianto PDE alla Rete Nazionale Gasdotti DN 750 (30"), DP 75 bar

TRACCIATO DI PROGETTO

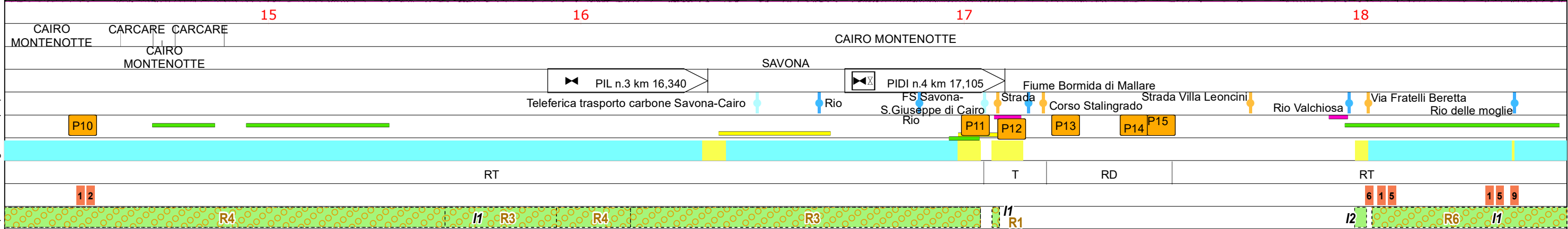
1	Mar. 2024	Revisione per aggiornamento tracciati	Gioacchini C.	Sciosci L.	Stefani F.	Foglio 7 di 10
0	Giu. 2023	Emissione	Gioacchini C.	Sciosci L.	Stefani F.	
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	Tav: 5
			Cod.tec. NQ/R23350			Scala 1:10.000
			Dis. PG-TP-D-11400			



Rif. SA: Comm. 023113-370 / Dis. LB-D-81400





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

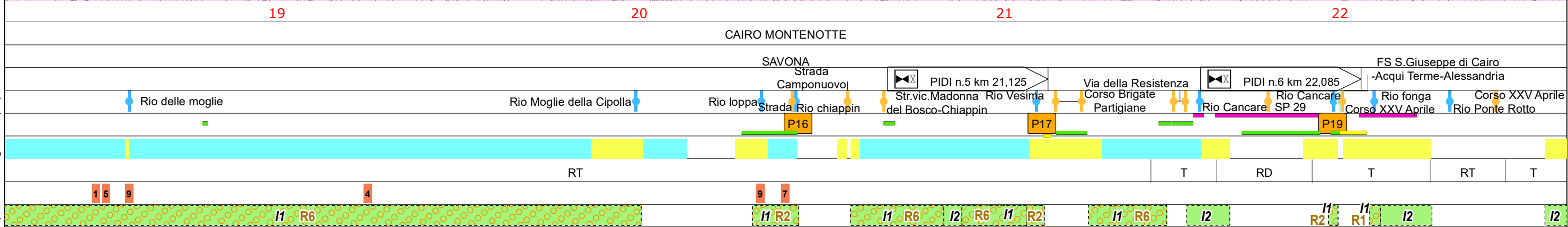
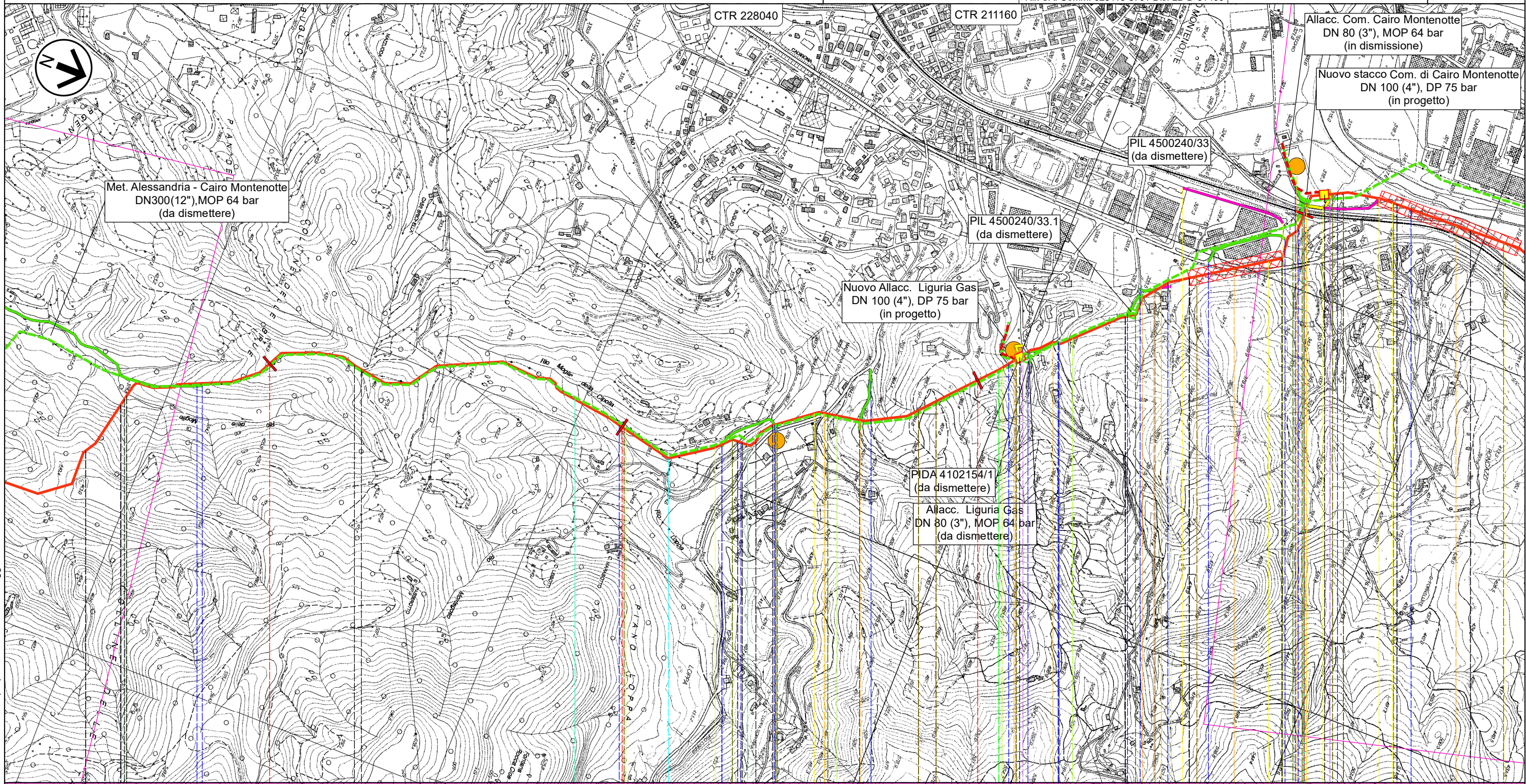


Progetto FSRU Alto Tirreno e Collegamento alla Rete Nazionale Gasdotti

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

TRACCIATO DI PROGETTO

1	Mar. 2024	Revisione per aggiornamento tracciati	Gioacchini C.	Sciocchi L.	Stefani F.	Foglio 8 di 10
0	Giu. 2023	Emissione	Gioacchini C.	Sciocchi L.	Stefani F.	
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	Tav: 6
			 			Cod.tec. NQ/R23350
			Rif. SA: Comm. 023113-370 / Dis. LB-D-81400			Dis. PG-TP-D-11400
						Scala 1:10.000



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

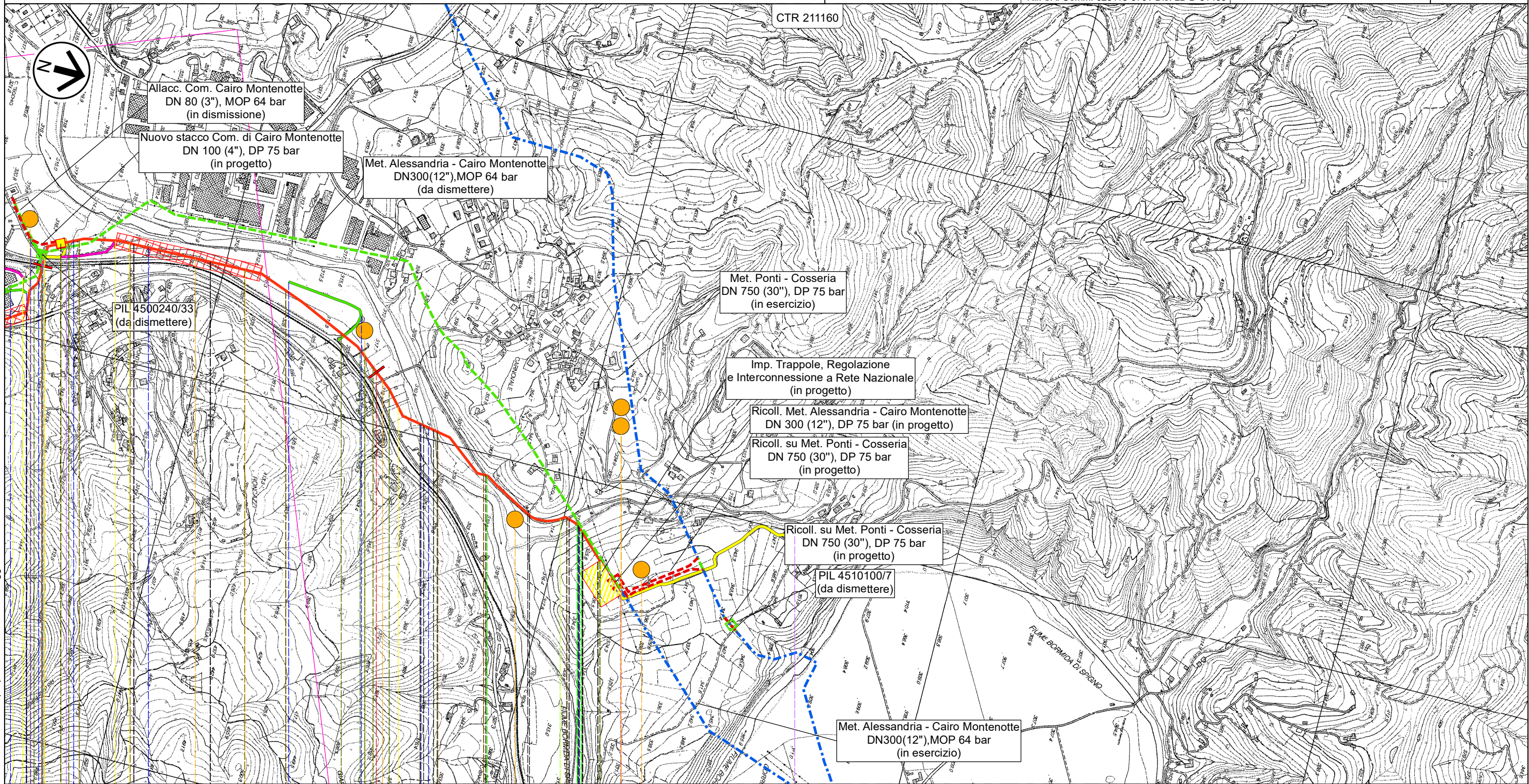
Collegamento dall'impianto PDE alla Rete Nazionale Gasdotti DN 750 (30"), DP 75 bar

TRACCIATO DI PROGETTO

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			Scala 1:10.000
			Dis. PG-TP-D-11400			

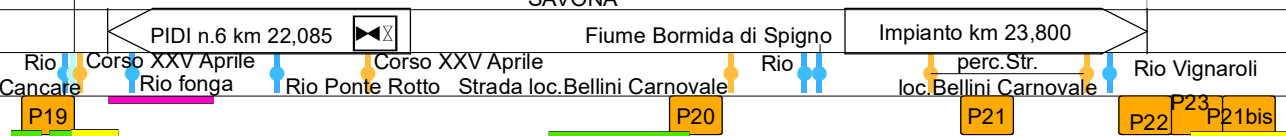


Rif. SA: Comm. 023113-370 / Dis. LB-D-81400



22 23 23,800

FS S. Giuseppe di Cairo-Acqui Terme-Alessandria CAIRO MONTENOTTE SAVONA



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

TRACCIATO DI PROGETTO

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
			Cod. tec.	NQ/R23350	
			Dis.	PG-TP-D-11400	
					Scala 1:10.000



Rif. SA: Comm. 023113-370 / Dis. LB-D-81400

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 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 STRADE PROVVISORIE DEPOSITI TEMPORANEI	N. DIAZ.
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 Ix Rx Tipologia di Inerbimento Tipologia di Rimboschimento