

COROGRAFIA Scala 1:100.000

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

0	Giù. 2023	Emissione	Gioacchini C.	Sciosci L.	Stefani F.
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
  Rif. SA: Comm. 023113-320 / Dis. LB-D-81415			Comm.		
			Fg. 1 di 10		
Progetto FSRU Alto Tirreno e Collegamento alla Rete Nazionale Gasdotti Collegamento dall'impianto PDE alla Rete Nazionale Gasdotti DN 650 (26"), DP 75 bar - Fase 2			Dis. TP-VI-D-11415		
			INDICE	0	
Tracciato di progetto con Vincolo Idrogeologico			Scala 1:10.000		
			Sostituisce il ...		

Tracciato di progetto con Vincolo Idrogeologico

0	Giu. 2023	Emissione	Gioacchini C.	Sciosci L.	Stefani F.
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
			Comm.		
			Dis. TP-VI-D-11415		



Rif. SA: Comm. 023113-320 / Dis. LB-D-81415

METANODOTTI IN PROGETTO

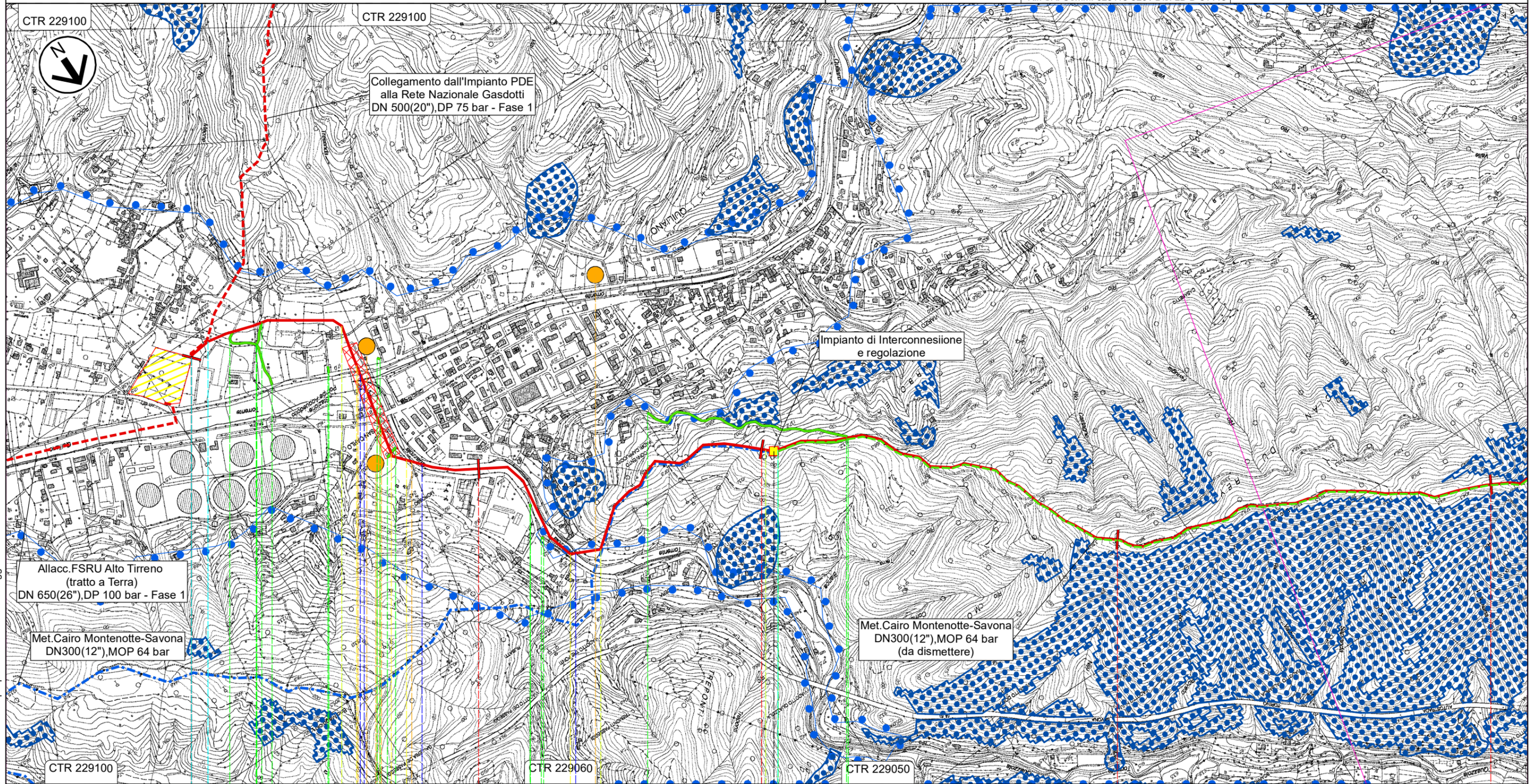
- Collegamento dall'impianto PDE alla Rete Nazionale Gasdotti DN 650 (26"), DP 75 bar - Fase 2 Tav. 1-7
- Ricollegamento ad Allacc. Bormioli DN 100 (4"), DP 75 bar - Tav. 3
- Rifacimento Allacc. Rete 2i Gas Altare DN 100 (4"), DP 75 bar - Tav. 3
- Ricollegamento ad Impianto di Regolazione di Carcare DN 250 (10"), 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

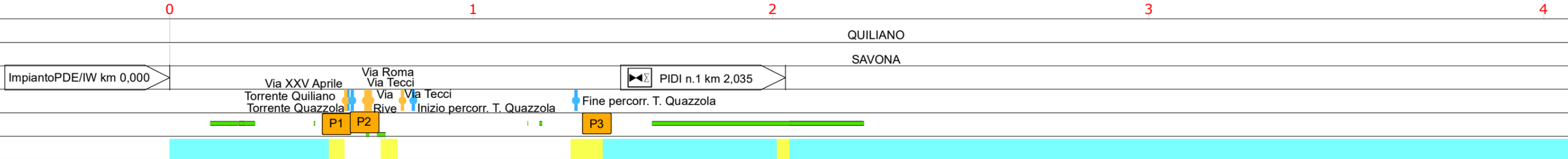
Collegamento dall'impianto PDE alla Rete Nazionale Gasdotti DN 650 (26"), DP 75 bar - Fase 2

Tracciato di progetto con Vincolo Idrogeologico

0	Giu. 2023	Emissione	Gioacchini C.	Sciosci L.	Stefani F.	Foglio 3 di 10
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
 			Comm.		Tav: 1	
Rif. SA: Comm. 023113-320 / Dis. LB-D-81415			Dis. TP-VI-D-11415		Scala 1:10.000	



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

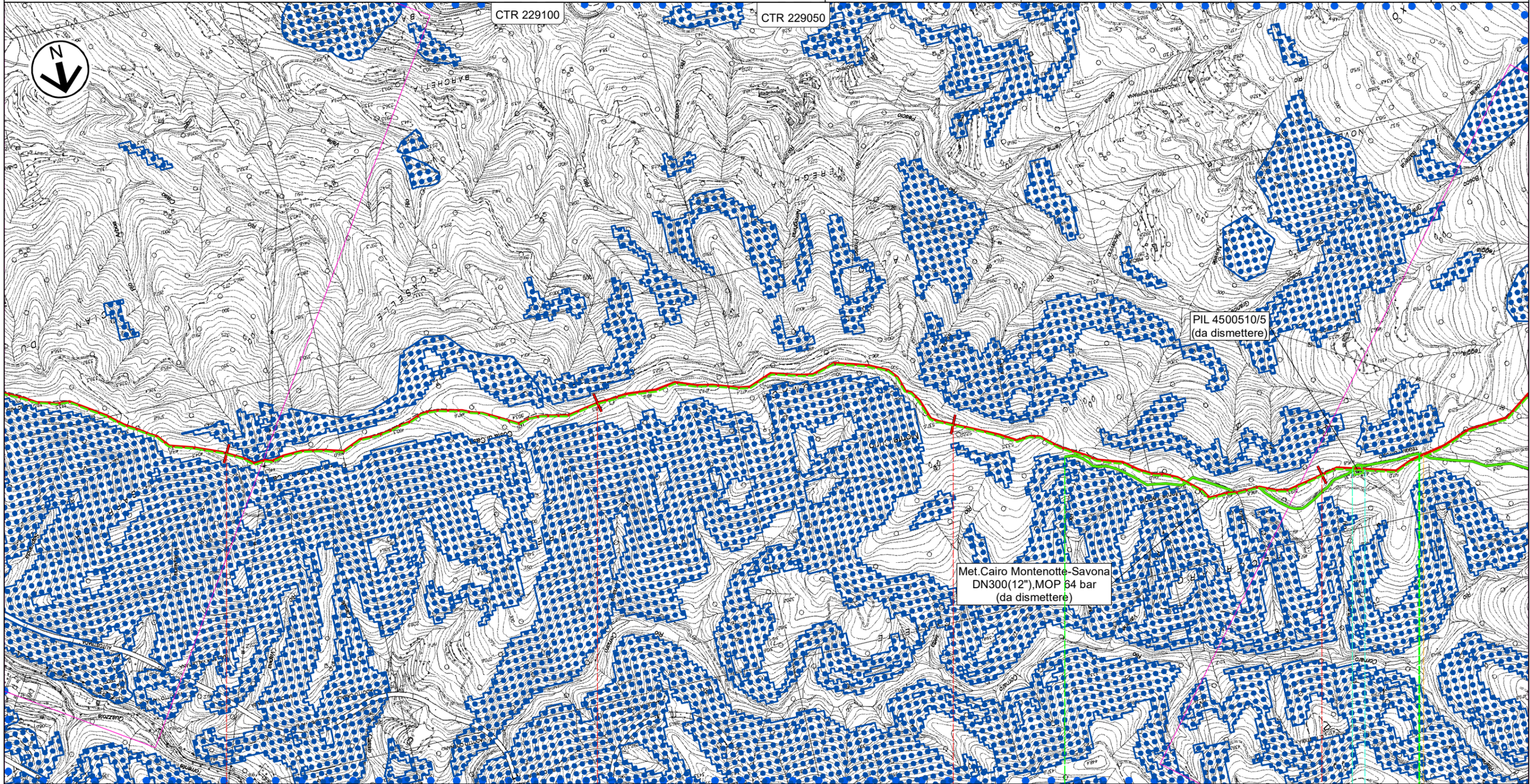


Progetto FSRU Alto Tirreno e Collegamento alla Rete Nazionale Gasdotti

Collegamento dall'impianto PDE alla Rete Nazionale Gasdotti DN 650 (26"), DP 75 bar - Fase 2

Tracciato di progetto con Vincolo Idrogeologico

0	Giù. 2023	Emissione	Gioacchini C.	Sciosci L.	Stefani F.	Foglio 4 di 10	
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO		
snam			SAIPEM			Comm.	Tav: 2
Rif. SA: Comm. 023113-320 / Dis. LB-D-81415			Dis. TP-VI-D-11415			Scala 1:10.000	



4

5

6

7

QUILIANO

SAVONA

Str. Roviasca-Altare (Via Verne)

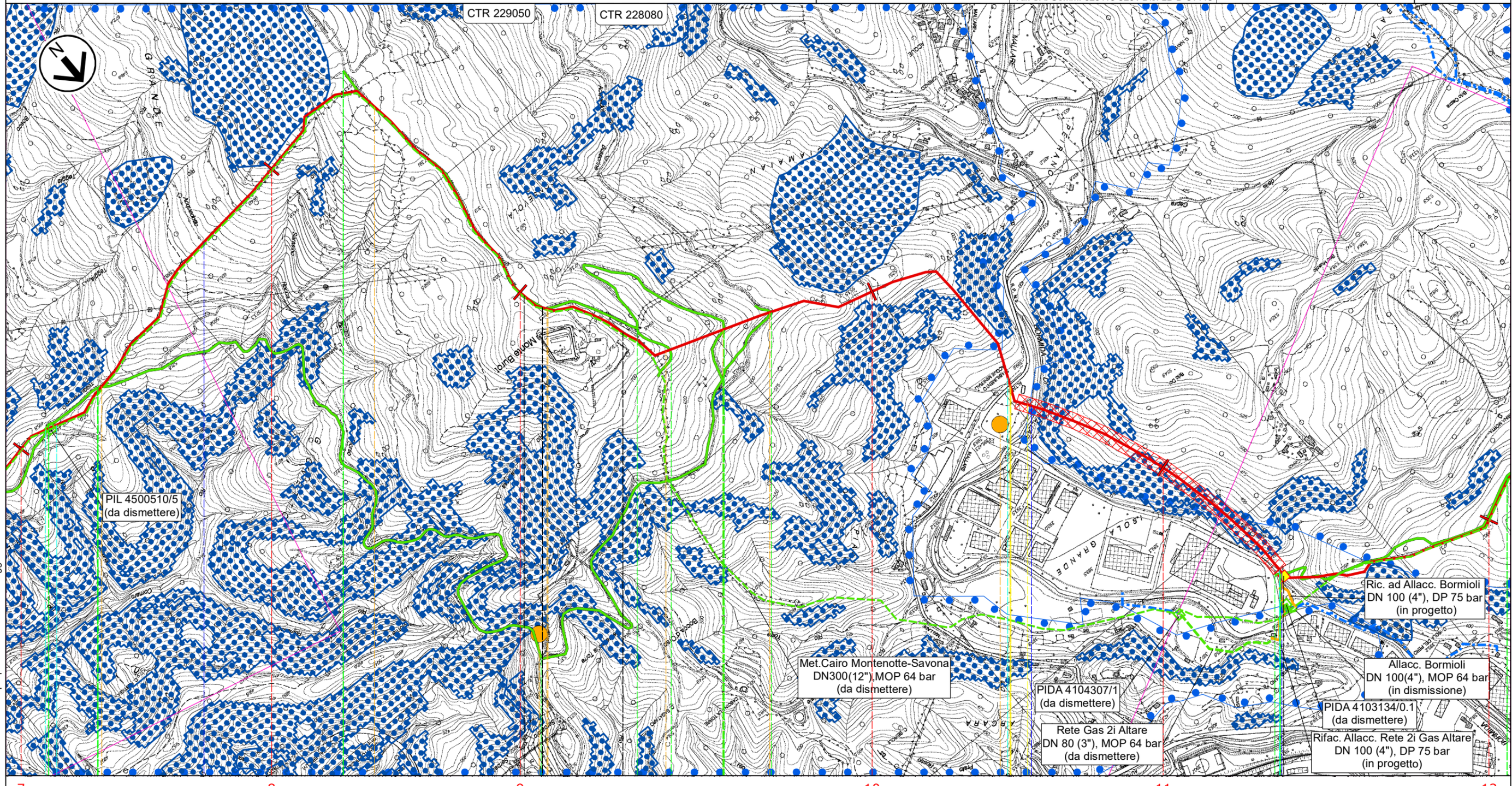
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutela i propri diritti a termine di legge.

Progetto FSRU Alto Tirreno e Collegamento alla Rete Nazionale Gasdotti

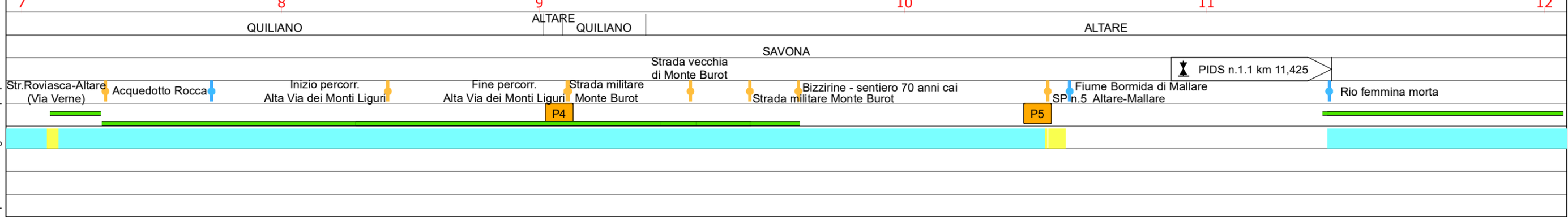
Collegamento dall'impianto PDE alla Rete Nazionale Gasdotti DN 650 (26"), DP 75 bar - Fase 2

Tracciato di progetto con Vincolo Idrogeologico

0	Giu. 2023	Emissione	Gioacchini C.	Sciosci L.	Stefani F.	Foglio 5 di 10
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
 			Comm.		Tav: 3	
Rif. SA: Comm. 023113-320 / Dis. LB-D-81415			Dis. TP-VI-D-11415		Scala 1:10.000	



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

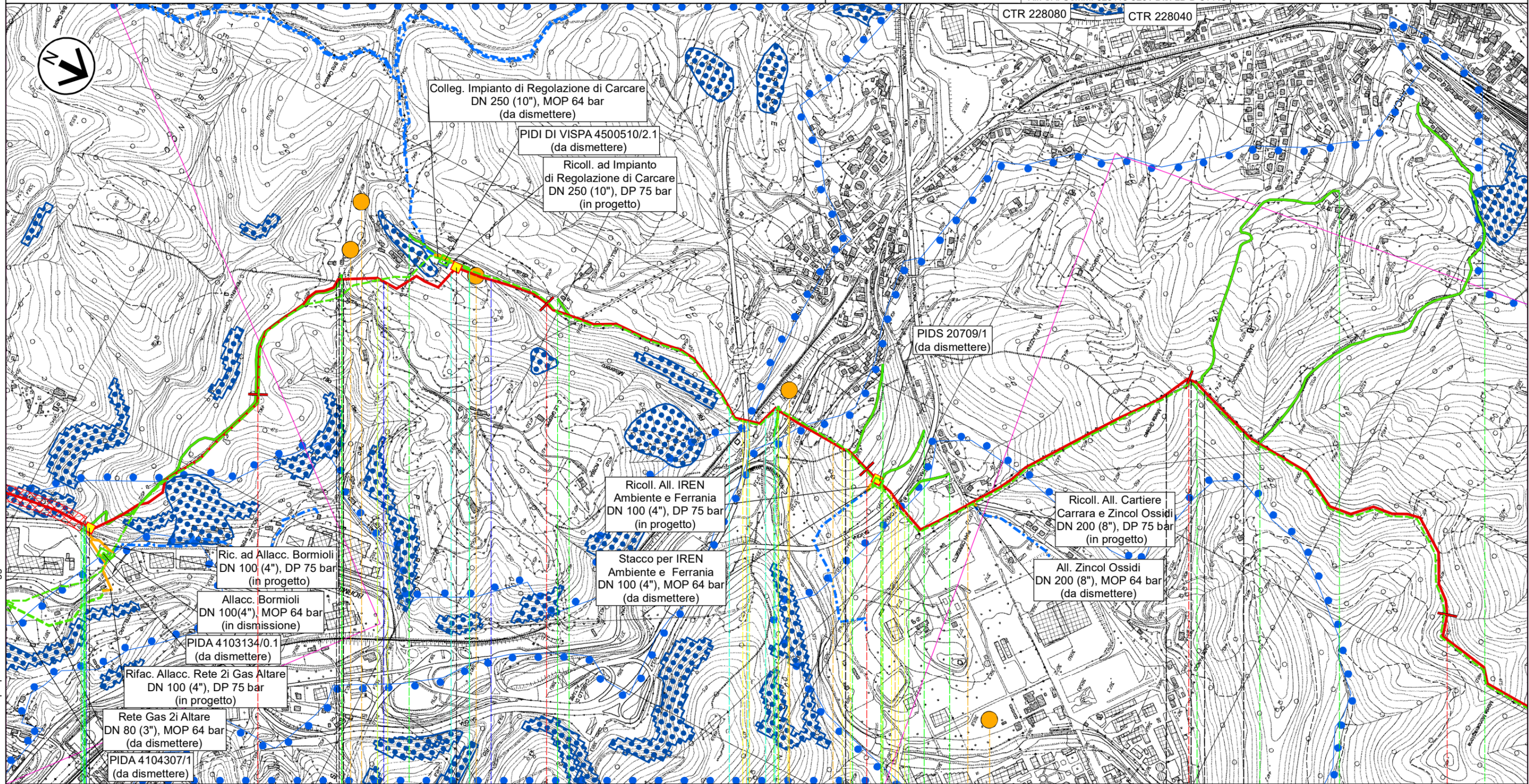


Progetto FSRU Alto Tirreno e Collegamento alla Rete Nazionale Gasdotti

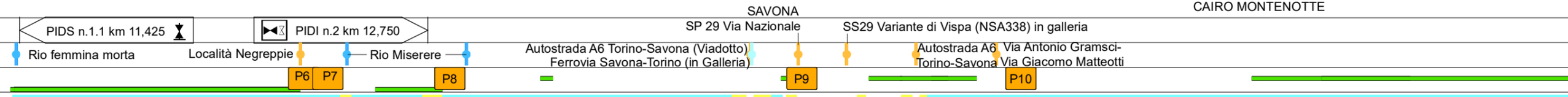
Collegamento dall'impianto PDE alla Rete Nazionale Gasdotti DN 650 (26"), DP 75 bar - Fase 2

Tracciato di progetto con Vincolo Idrogeologico

0	Giu. 2023	Emissione	Gioacchini C.	Sciosci L.	Stefani F.	Foglio 6 di 10
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
 			Comm.		Tav: 4	
Rif. SA: Comm. 023113-320 / Dis. LB-D-81415			Dis. TP-VI-D-11415		Scala 1:10.000	



12	13	14	15	16
ALTARE	CARCARE	ALTARE	CAIRO MONTENOTTE	CARCARE
			CAIRO MONTENOTTE	CAIRO MONTENOTTE



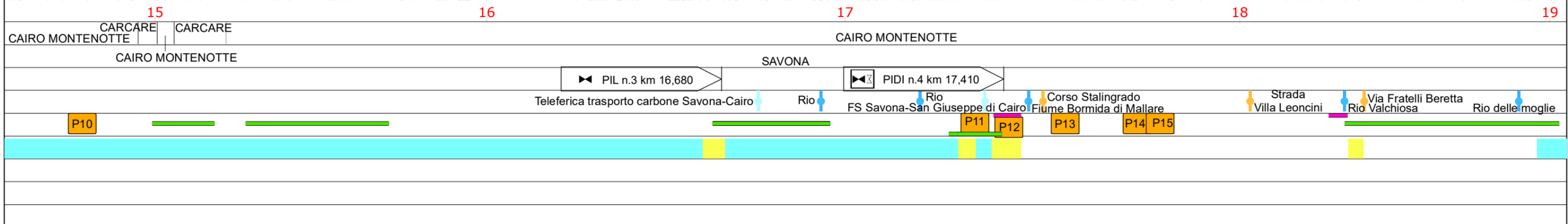
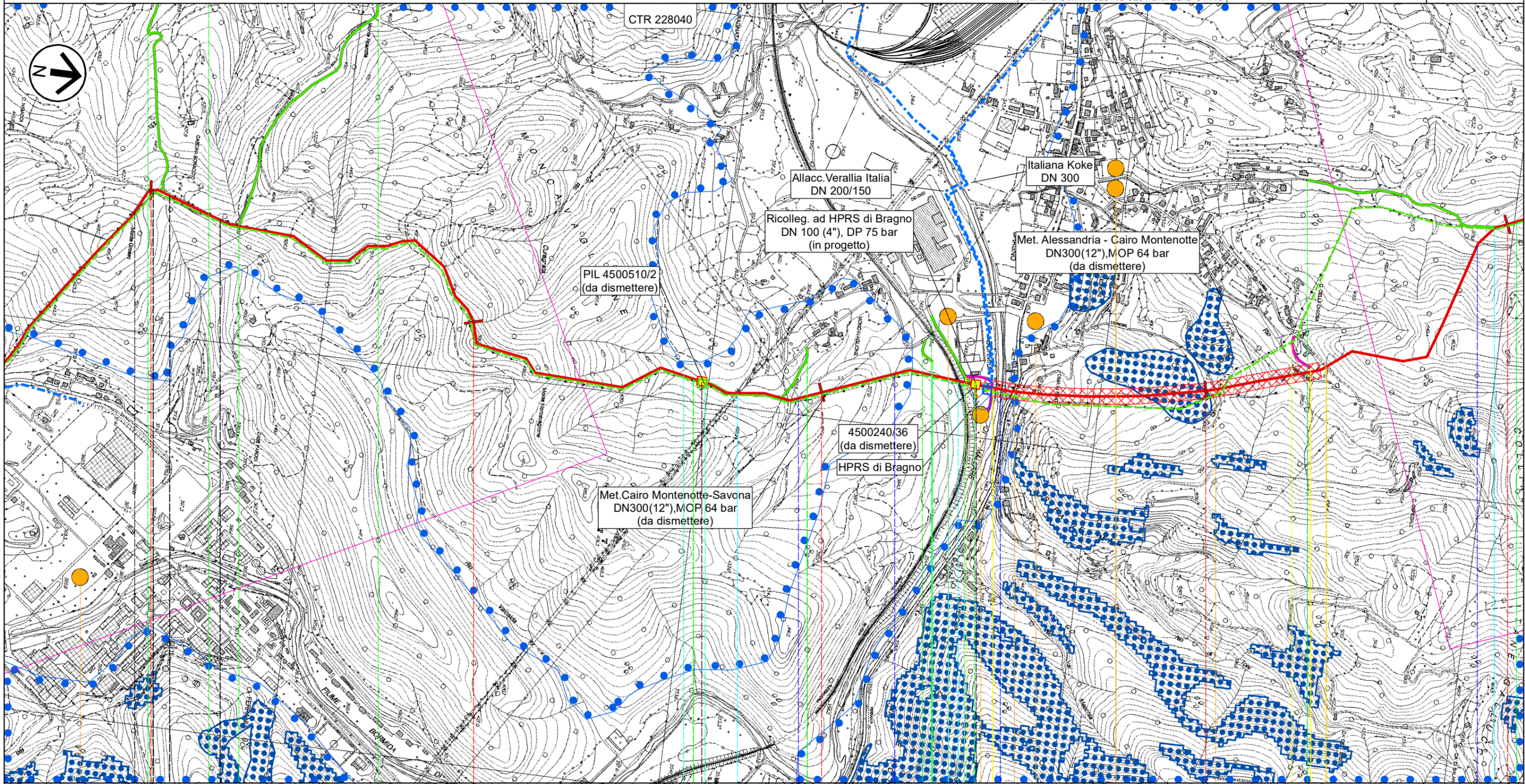
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

Progetto FSRU Alto Tirreno e Collegamento alla Rete Nazionale Gasdotti

Collegamento dall'impianto PDE alla Rete Nazionale Gasdotti DN 650 (26"), DP 75 bar - Fase 2

Tracciato di progetto con Vincolo Idrogeologico

0	Giu. 2023	Emissione	Gioacchini C.	Sciosci L.	Stefani F.	Foglio 7 di 10
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
 			Comm.		Tav: 5	
Rif. SA: Comm. 023113-320 / Dis. LB-D-81415			Dis. TP-VI-D-11415		Scala 1:10.000	



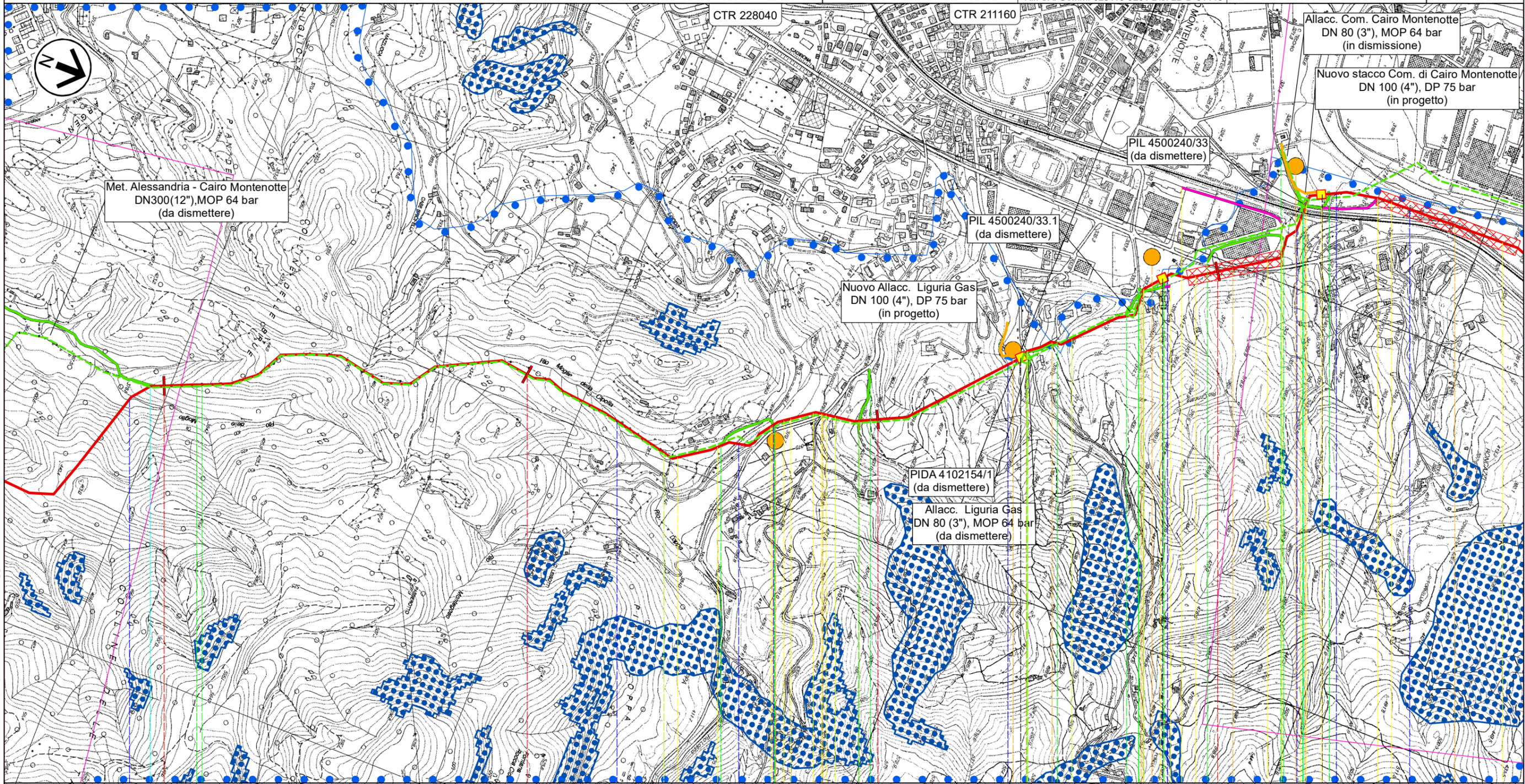
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

Progetto FSRU Alto Tirreno e Collegamento alla Rete Nazionale Gasdotti

Collegamento dall'impianto PDE alla Rete Nazionale Gasdotti DN 650 (26"), DP 75 bar - Fase 2

Tracciato di progetto con Vincolo Idrogeologico

0	Giu. 2023	Emissione	Gioacchini C.	Sciosci L.	Stefani F.	Foglio 8 di 10
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
 			Rif. SA: Comm. 023113-320 / Dis. LB-D-81415		Comm.	Tav: 6
					Dis. TP-VI-D-11415	Scala 1:10.000



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

19

20

21

22

CAIRO MONTENOTTE

SAVONA

Str. Camponuovo

Strada

PIA n.4.1 km 21,405

PIL n.5 km 21,855

PIDI n.6 km 22,380

FS San Giuseppe di Cairo-Acqui Terme-Alessandria

Rio delle moglie

Rio Moglie della Cipolla

Rio chiappin

Rio Ioppa

Str. vic. Madonna del Bosco-Chiappin

Rio Vesima

Via della Resistenza

Corso Brigate Partigiane

Rio Cancare

SP 29

Rio fonga

Corso XXV Aprile

Corso XXV Aprile

Rio Ponte Rotto

P16

P17

P18

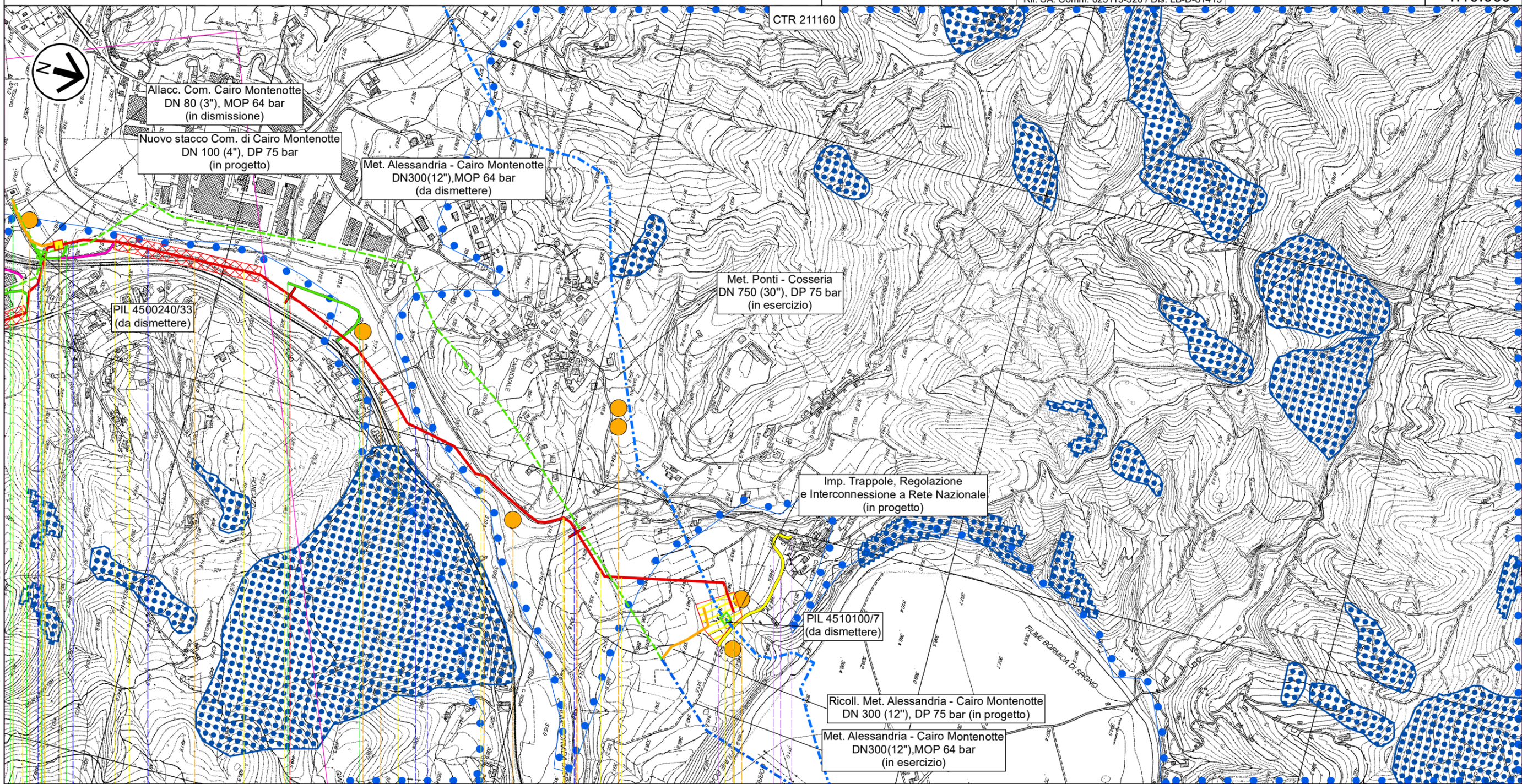
P19

Progetto FSRU Alto Tirreno e Collegamento alla Rete Nazionale Gasdotti

Collegamento dall'impianto PDE alla Rete Nazionale Gasdotti DN 650 (26"), DP 75 bar - Fase 2

Tracciato di progetto con Vincolo Idrogeologico

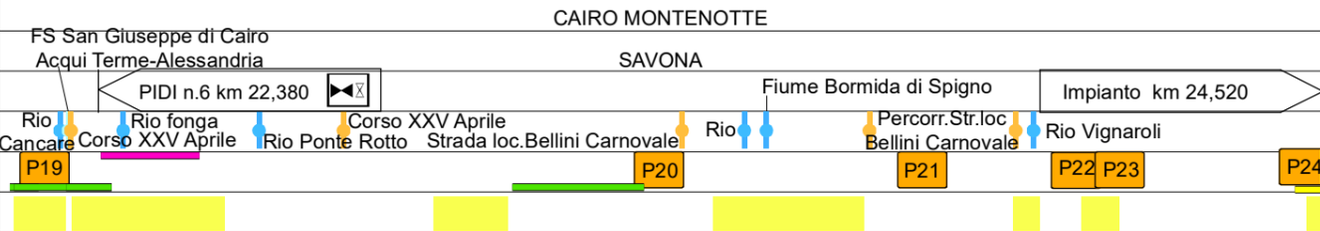
0	Giu. 2023	Emissione	Gioacchini C.	Sciosci L.	Stefani F.	Foglio 9 di 10
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
 			Comm.		Tav: 7	
Rif. SA: Comm. 023113-320 / Dis. LB-D-81415			Dis. TP-VI-D-11415		Scala 1:10.000	



23

24

24,525



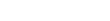
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

Tracciato di progetto con Vincolo Idrogeologico

0	Giu. 2023	Emissione	Gioacchini C.	Sciosci L.	Stefani F.
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
 			Comm.		Scala 1:10.000
Rif. SA: Comm. 023113-320 / Dis. LB-D-81415			Dis. TP-VI-D-11415		

LEGENDA

SIMBOLOGIA CARTOGRAFICA

-  Metanodotto in progetto
 -  Metanodotti in esercizio
 -  Metanodotti da porre fuori esercizio e recuperare
 -  Aree impianti stacco-terminale in progetto
 -  Aree impianti stacco-terminale esistenti
 -  Piazzola di stoccaggio tubazioni
 -  Strada di accesso all'impianto
 -  Adeguamento strade esistenti
 -  Limite sovrapposizione fogli
 -  Altri metanodotti in progetto
 -  Metanodotto in progetto da altra opera
 -  Impianti di linea in progetto
 -  Impianti di linea da porre fuori esercizio e recuperare
 -  Impianti di linea su rete in esercizio
 -  Impianti di linea in progetto da altra opera
 -  Depositi temporanei
 -  Strade di accesso provvisorio
- METODOLOGIE TRENCHLESS
-  MICROTUNNEL

SIMBOLOGIA DEI VINCOLI

-  VINCOLO IDROGEOLOGICO (RD 3267/23)
-  Aree a rischio idrogeologico maggiori di mezzo ettaro (Fonte Geoportale Regione)

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

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 ALLARGATA RIDOTTA	ADEGUAMENTI STRADE STRADE PROVVISORIE DEPOSITI TEMPORANEI
Fascia di lavoro	SCIOLTI (T)	ROCCIA TENERA (RT) ROCCIA DURA (RD)
Scavabilità terreni	TIPOLOGIA RIPRISTINO (Dis. ST - XXX)	
Opere di mitigazione e ripristino	INERBIMENTI	PIANTAGIONI
Ripristini vegetazionali	INERBIMENTI E PIANTAGIONI	