




COROGRAFIA Scala 1:100.000

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

Tracciato di progetto con Vincolo Idrogeologico

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

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

Foglio **2** di 10
Scala 1:10.000

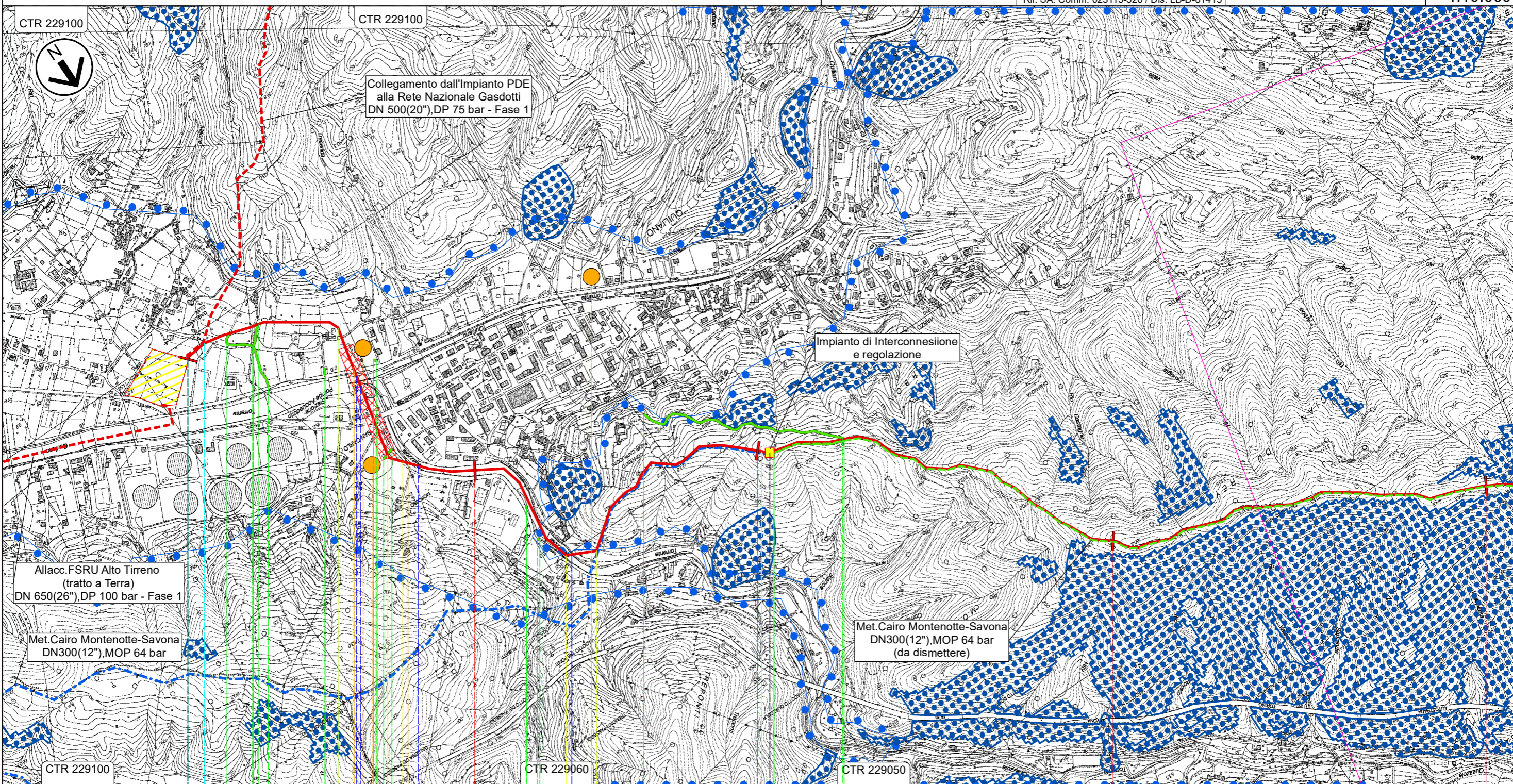
METANODOTTI IN PROGETTO

- 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**

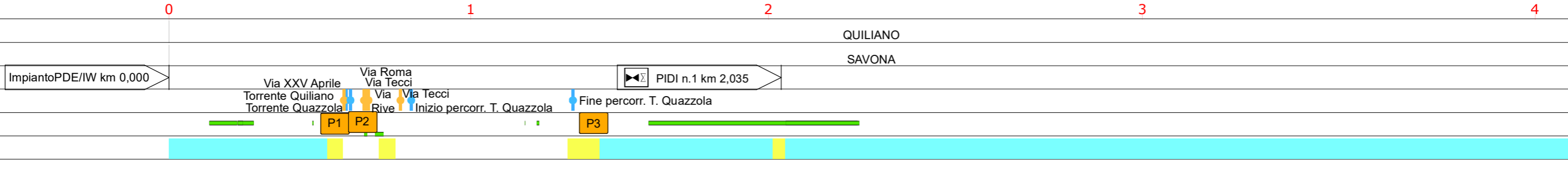
Progetto FSRU Alto Tirreno e Collegamento alla Rete Nazionale Gasdotti
Collegamento dall'impianto PDE alla Rete Nazionale Gasdotti DN 650 (26"), DP 75 bar - Fase 2

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

Tracciato di progetto con Vincolo Idrogeologico



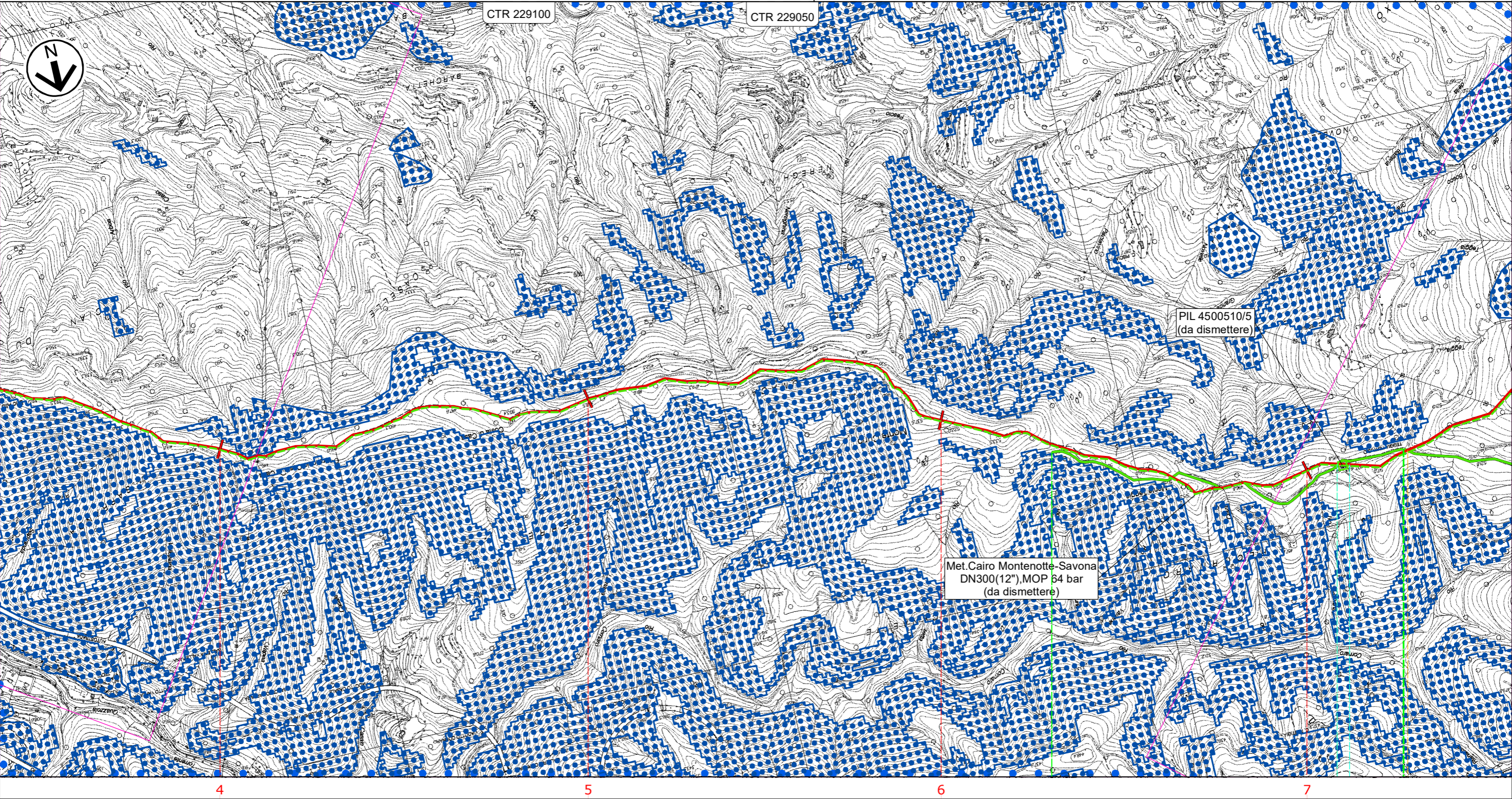
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.



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

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

Tracciato di progetto con Vincolo Idrogeologico



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

QUILIANO
SAVONA

Str. Roviesca-Altare (Via Verne)



Progetto FSRU Alto Tirreno e Collegamento alla Rete Nazionale Gasdotti

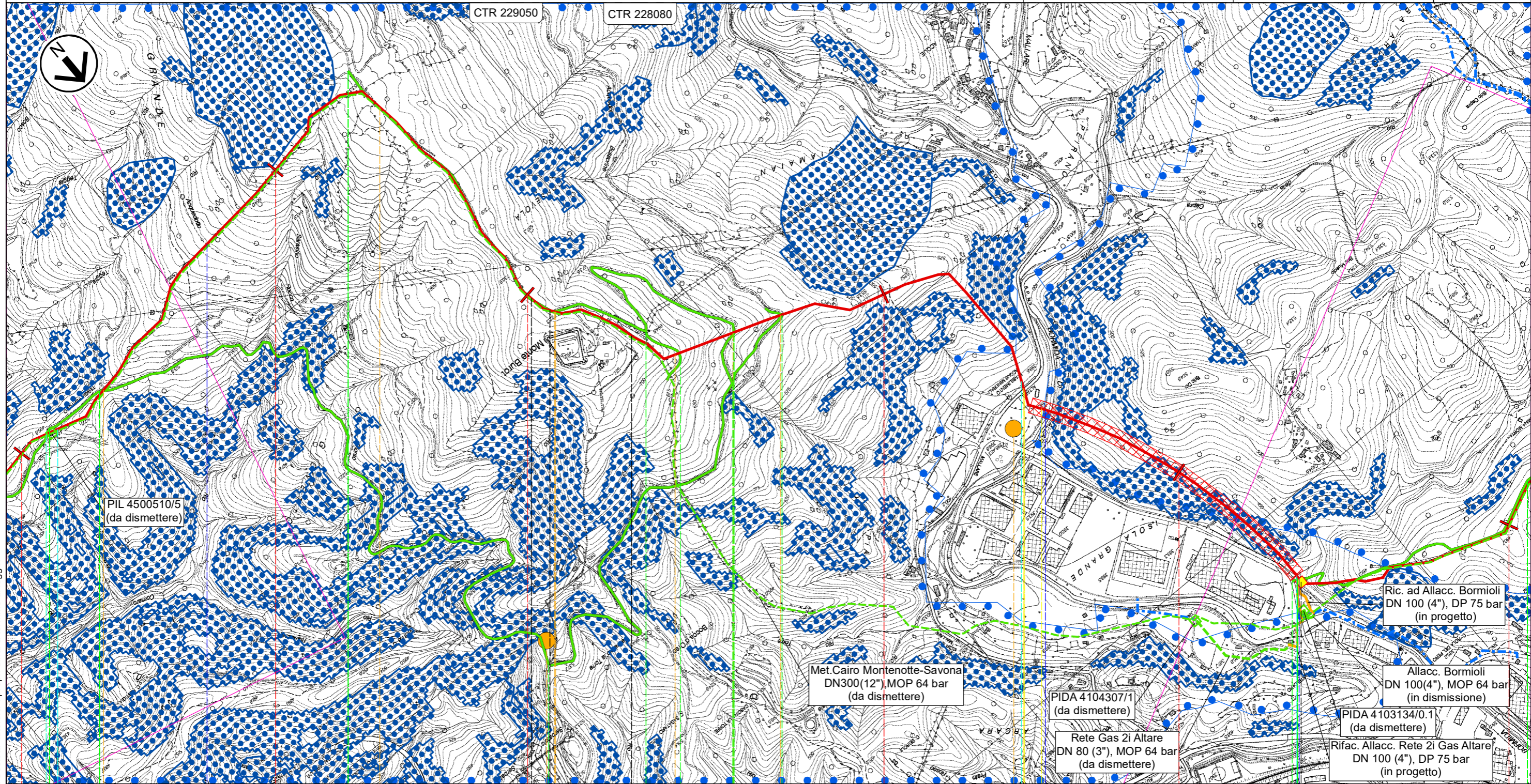
Collegamento dall'impianto PDE alla Rete Nazionale Gasdotti DN 650 (26"), DP 75 bar - Fase 2

0	Giu. 2023	Emissione	Gioacchini C.	Sciosci L.	Stefani F.	Foglio 5 di 10	
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO		Tav: 3
			Comm.	Dis. TP-VI-D-11415			

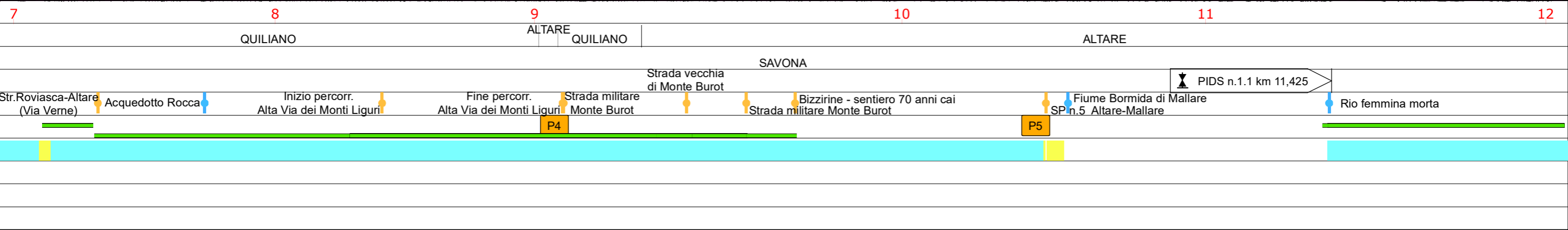
Tracciato di progetto con Vincolo Idrogeologico



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

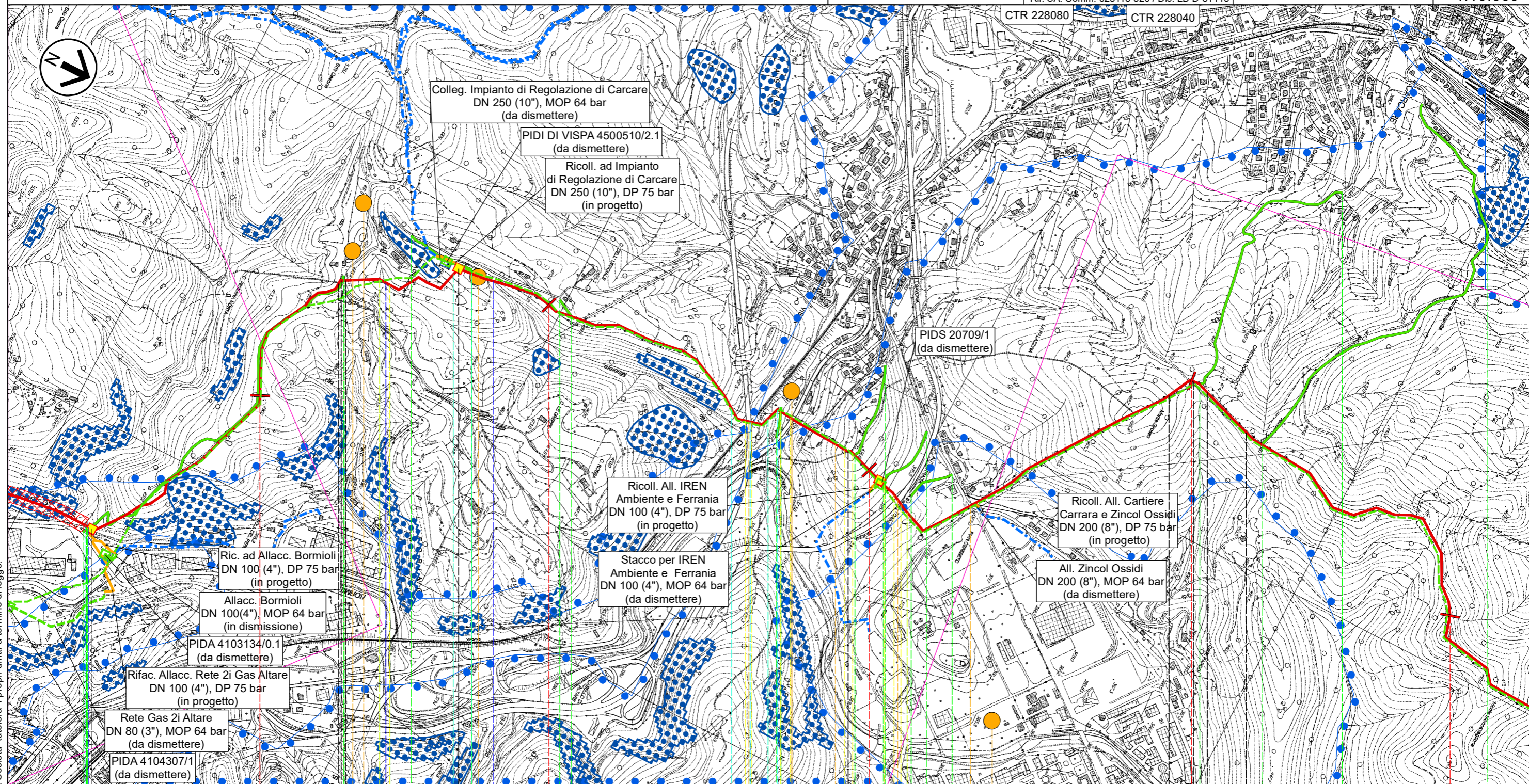


Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

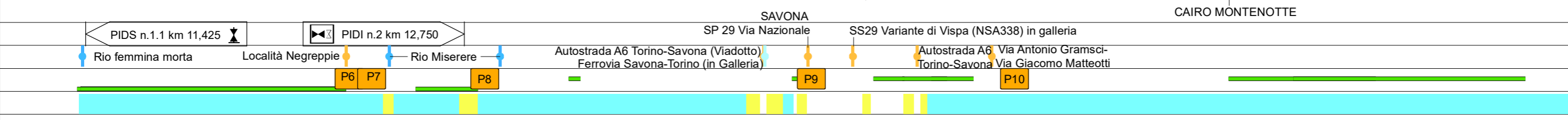


Tracciato di progetto con Vincolo Idrogeologico

INDICE	0	Giu. 2023	Emissione	REVISIONI	Gioacchini C. ELABORATO	Sciocci L. VERIFICATO	Stefani F. APPROVATO	Foglio 6 di 10
						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	CARCARE	SAVONA	CAIRO MONTENOTTE	CARCARE	CARCARE	CAIRO MONTENOTTE

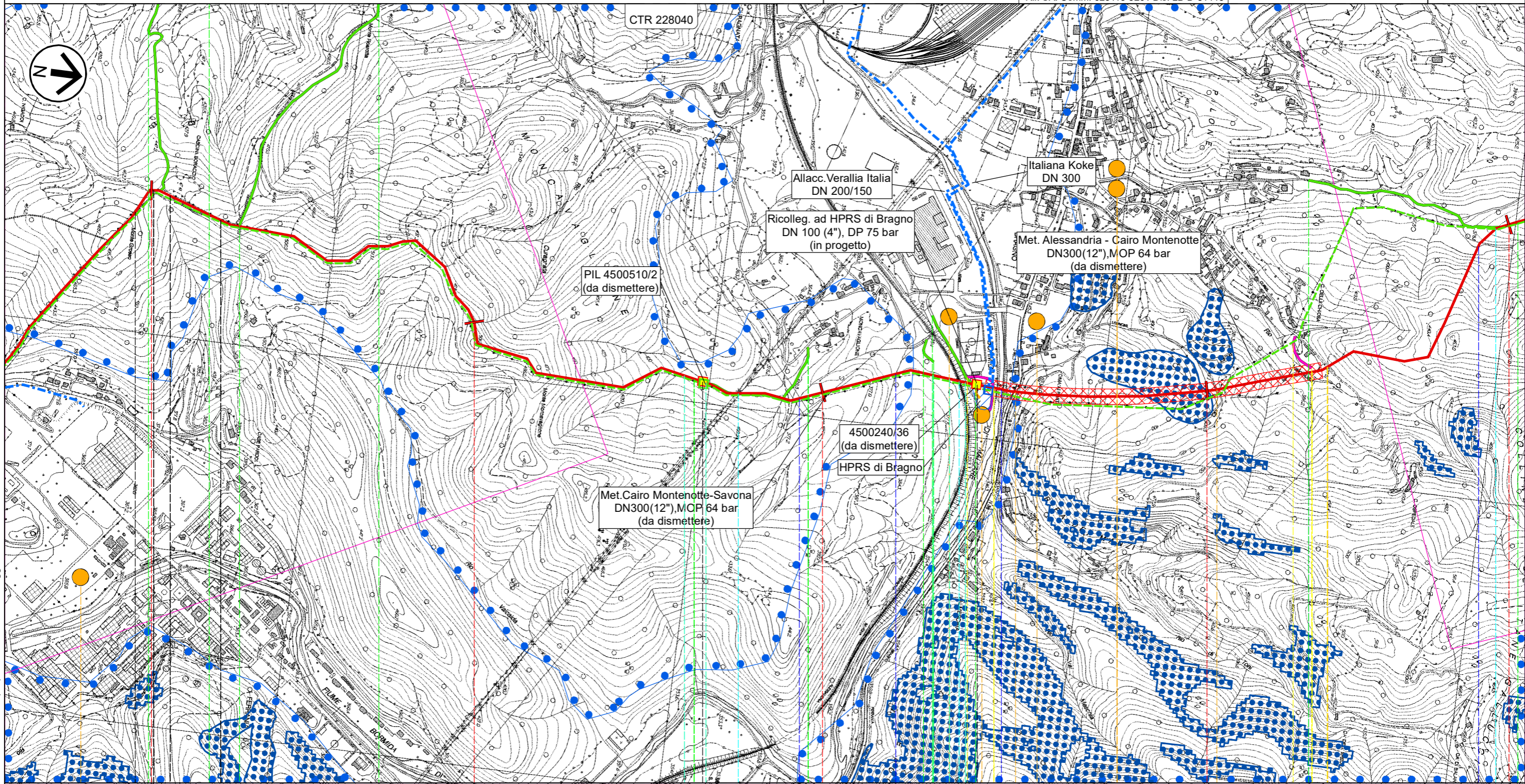


Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

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

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	

Tracciato di progetto con Vincolo Idrogeologico

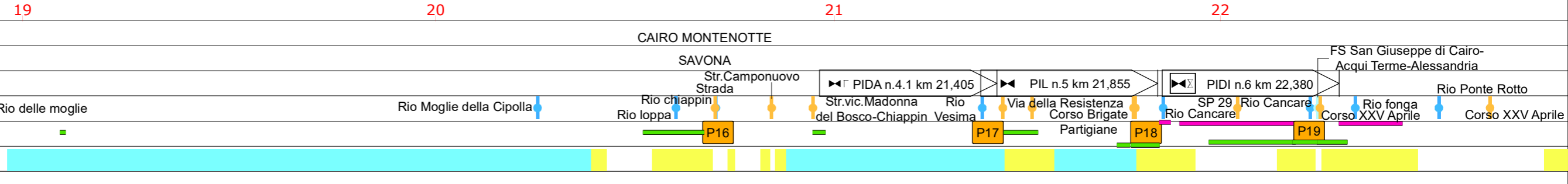
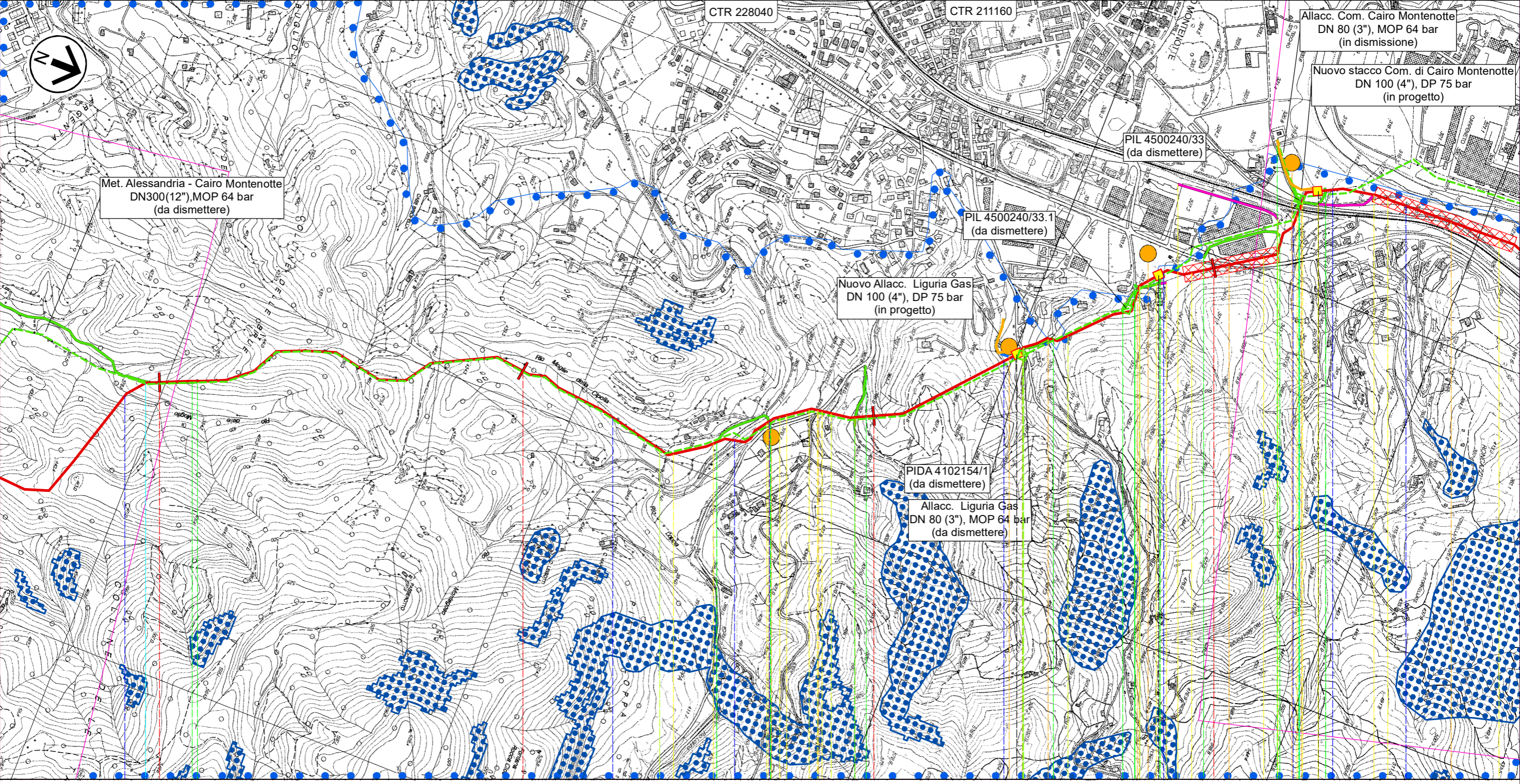


CAIRO MONTENOTTE		15		16		17		18		19			
CAIRO MONTENOTTE			CAIRO MONTENOTTE										
CAIRO MONTENOTTE						SAVONA							
PIL n.3 km 16,680				PIDI n.4 km 17,410									
				Teleferica trasporto carbone Savona-Cairo	Rio	Rio	FS Savona-San Giuseppe di Cairo	Fiume Bormida di Mallore	Corso Stalingrado	Strada Villa Leoncini	Via Fratelli Beretta	Rio Valchiosa	Rio delle moglie
	P10						P11	P12	P13	P14	P15		

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

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

Tracciato di progetto con Vincolo Idrogeologico





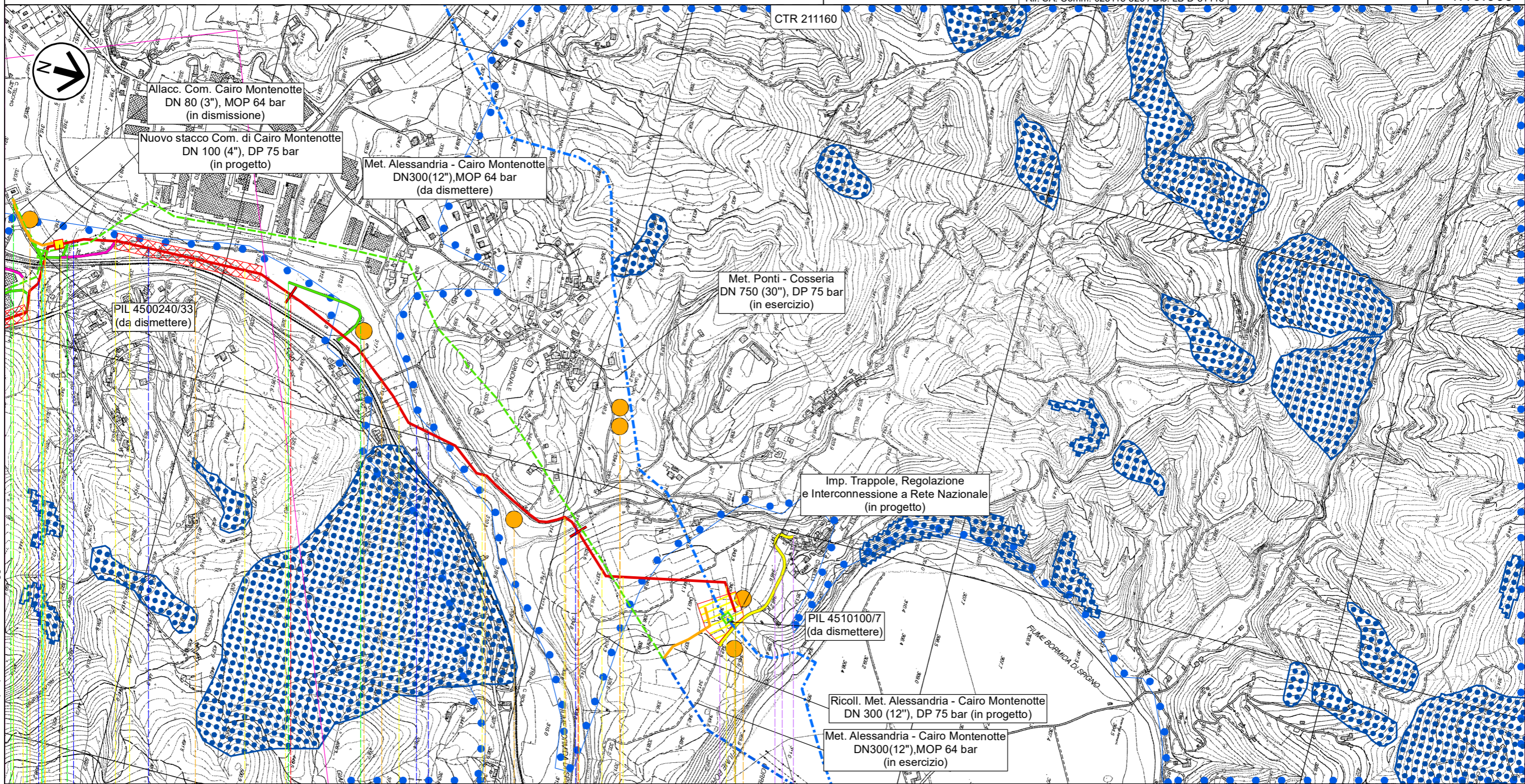
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

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

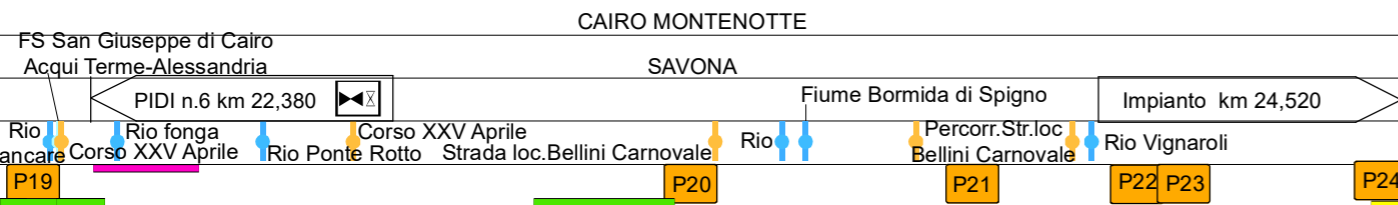
0	Giu. 2023	Emissione	Gioacchini C.	Sciosci L.	Stefani F.	Foglio 9 di 10
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
 			Comm.		Tav: 7	
Rif. SA: Comm. 023113-320 / Dis. LB-D-81415			Dis. TP-VI-D-11415		Scala 1:10.000	



23



24

24,525






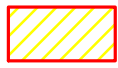














Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

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