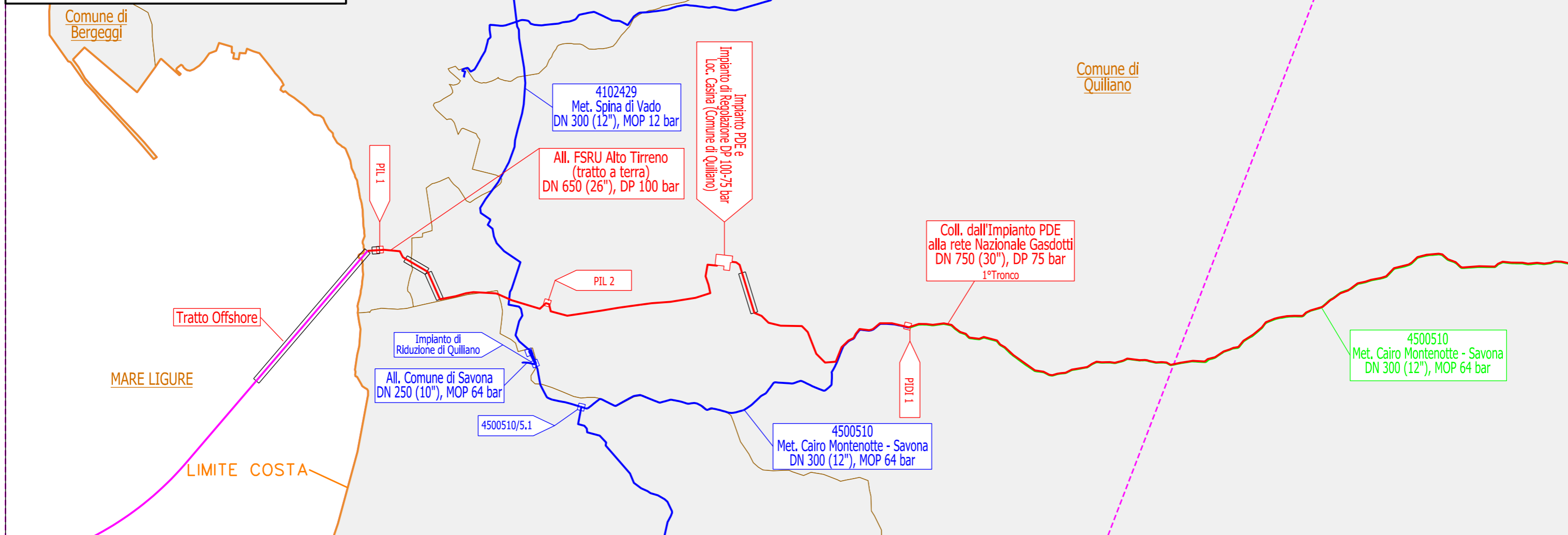
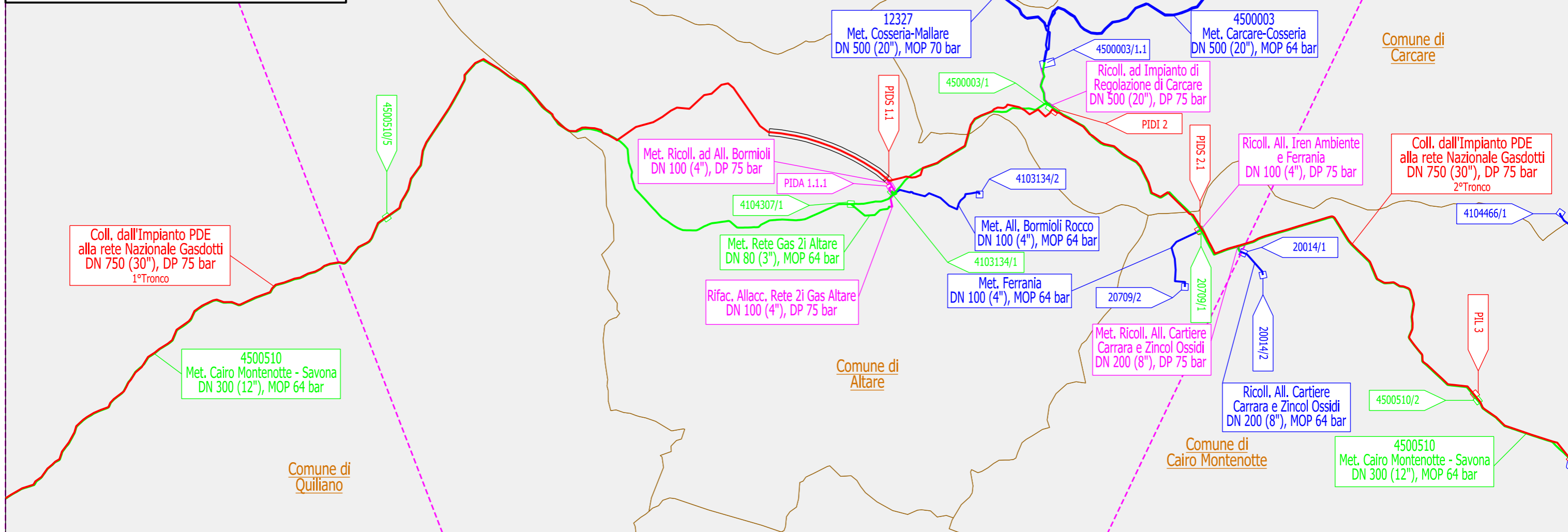
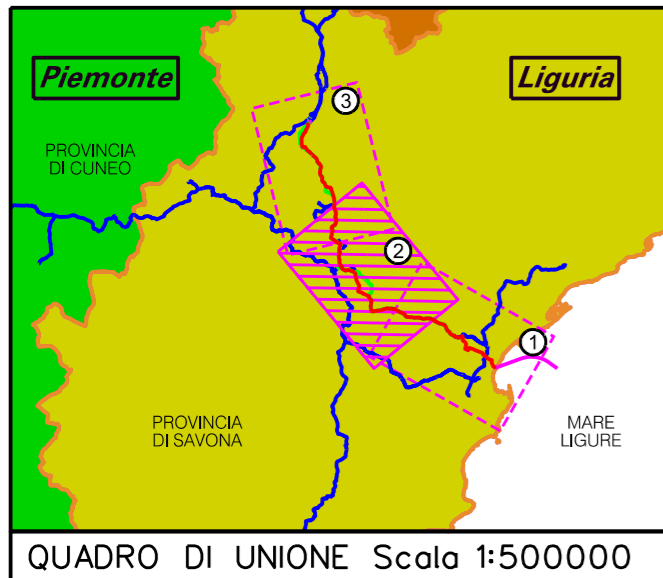


QUADRO DI UNIONE Scala 1:500000



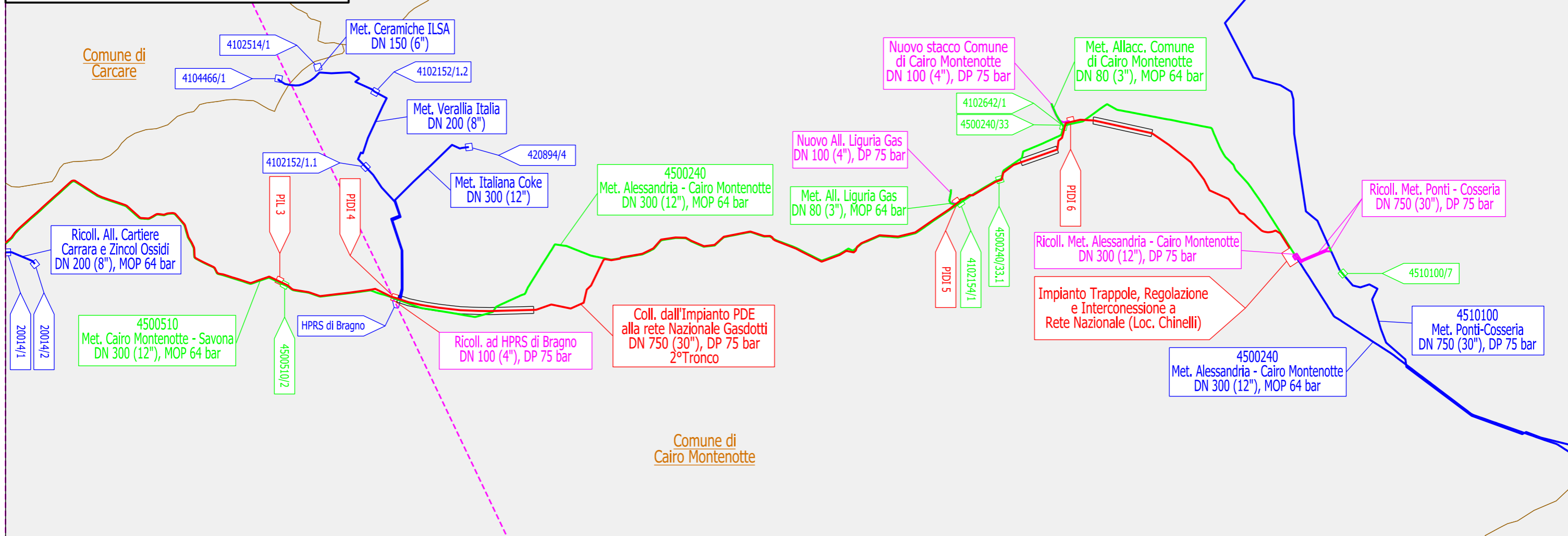
1	Mar. 2024	REVISIONE PER AGGIORNAMENTO TRACCIATI	Tonucci	Sciosci	Stefani
0	Giu. 2023	EMISSIONE	Tonucci	Sciosci	Stefani
Indice	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
PROPRIETARIO		PROGETTISTA		Dis. SNAM n.:	
				SK-D-11052	
				Dis. SAIPEM n.:	
				LC-D-80052	
Progetto FSRU Alto Tirreno e Collegamento alla Rete Nazionale Gasdotti: DN650/DN750 (26"/30"), DP 100/75 bar			Revisione		
			1		
			Comm. Saipem 02313-370		
			Comm. Snam NQ/R23350		
			Cod. Tec. -		
SCHEMA DI RETE			Fg. 1 di 3		
			Scala 1:25000		



LEGENDA :

- GASDOTTI/IMPIANTI ESISTENTI
- GASDOTTI/IMPIANTI IN PROGETTO
- GASDOTTI/IMPIANTI DERIVATI IN PROGETTO
- GASDOTTI/IMPIANTI ESISTENTI DA PORRE FUORI ESERCIZIO E RECUPERARE
- OPERE TRENCHLESS

1	Mar. 2024	REVISIONE PER AGGIORNAMENTO TRACCIATI	Tonucci	Sciosci	Stefani
0	Giù. 2023	EMISSIONE	Tonucci	Sciosci	Stefani
Indice	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
PROPRIETARIO		PROGETTISTA		Dis. SNAM n.: SK-D-11052	
				Dis. SAIPEM n.: LC-D-80052	
Progetto FSRU Alto Tirreno e Collegamento alla Rete Nazionale Gasdotti: DN650/DN750 (26"/30''), DP 100/75 bar			Revisione 1		
			Comm. Saipem 023113-370		
			Comm. Snam NQ/R23350 Cod. Tec. -		
SCHEMA DI RETE			Fg. 2 di 3		
			Scala 1:25000		



LEGENDA :

- GASDOTTI/IMPIANTI ESISTENTI
- GASDOTTI/IMPIANTI IN PROGETTO
- GASDOTTI/IMPIANTIDERIVATI IN PROGETTO
- GASDOTTI/IMPIANTI ESISTENTI DA PORRE FUORI ESERCIZIO E RECUPERARE
- OPERE TRENCHLESS

1	Mar. 2024	REVISIONE PER AGGIORNAMENTO TRACCIATI	Tonucci	Sciosci	Stefani
0	Giù. 2023	EMISSIONE	Tonucci	Sciosci	Stefani
Indice	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
PROPRIETARIO		PROGETTISTA		Dis. SNAM n.: SK-D-11052	
				Dis. SAIPEM n.: LC-D-80052	
Progetto FSRU Alto Tirreno e Collegamento alla Rete Nazionale Gasdotti: DN650/DN750 (26"/30''), DP 100/75 bar			Revisione		
			1		
			Comm. Saipem 023113-370		
			Comm. Snam NQ/R23350 Cod. Tec. -		
SCHEMA DI RETE			Fg. 3 di 3		
			Scala 1:25000		