





COROGRAFIA Scala 1:100.000

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

1	Mar. 2024	Revisione per aggiornamento tracciati	Tamburini A.	Caccavo C.	Stefani F.										
0	Giu. 2023	Emissione	Tamburini A.	Caccavo C.	Stefani F.										
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO										
  Rif. SA: Comm. 023113-370 / Dis. LB-D-81220			Cod. tec. NQ/R23350												
			Fg. 1 di 4												
Progetto FSRU Alto Tirreno e Collegamento alla Rete Nazionale Gasdotti Allacciamento FSRU Alto Tirreno (tratto a terra) DN 650 (26"), DP 100 bar			Dis. PG-PAI-D-11220												
			INDICE <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"> <tr> <td>0</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>			0	1								
			0	1											
Scala 1:10.000															
CARTA INTERFERENZE DELL'INTERVENTO IN PROGETTO CON AREE DI PERICOLOSITA' IDRAULICA DEL PIANO ASSETTO IDROGEOLOGICO (P.A.I.)			Sostituisce il ...												
			Sostituito dal ...												

Progetto FSRU Alto Tirreno e Collegamento alla Rete Nazionale Gasdotti

1	Mar. 2024	Revisione per aggiornamento tracciati	Tamburini A.	Caccavo C.	Stefani F.	Foglio 2 di 4
0	Giu. 2023	Emissione	Tamburini A.	Caccavo C.	Stefani F.	
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
			  Rif. SA: Comm. 023113-370 / Dis. LB-D-81220			Cod. tec. NQ/R23350
						Dis. PG-PAI-D-11220
						Scala 1:10.000

Allacciamento FSRU Alto Tirreno (tratto a terra) DN 650 (26"), DP 100 bar

CARTA INTERFERENZE DELL'INTERVENTO IN PROGETTO CON AREE DI PERICOLOSITA' IDRAULICA DEL PIANO ASSETTO IDROGEOLOGICO (P.A.I.)



METANODOTTI IN PROGETTO

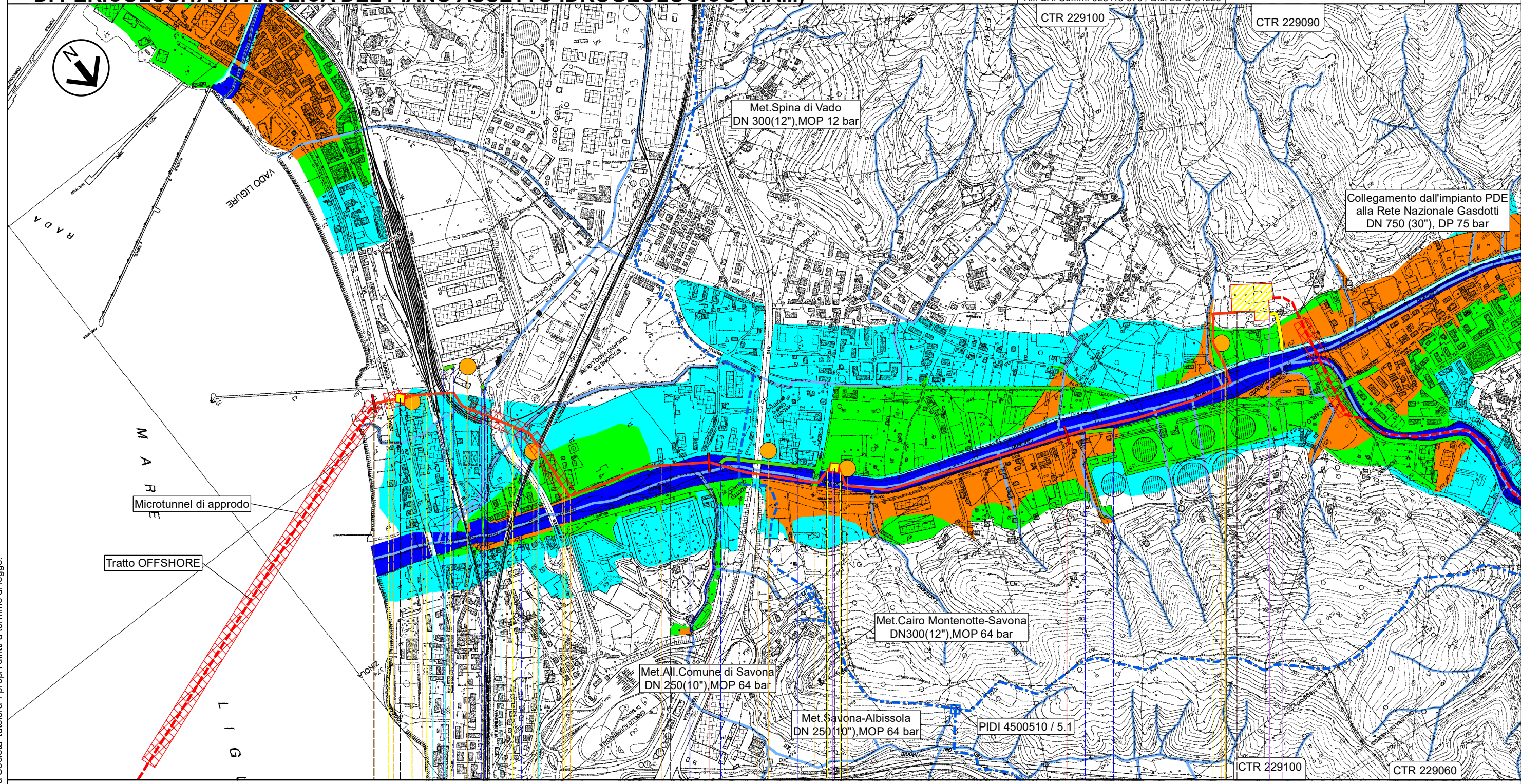
Allacciamento FSRU Alto Tirreno (tratto a terra) DN 650 (26"), DP 100 bar – Tav. 1

Progetto FSRU Alto Tirreno e Collegamento alla Rete Nazionale Gasdotti

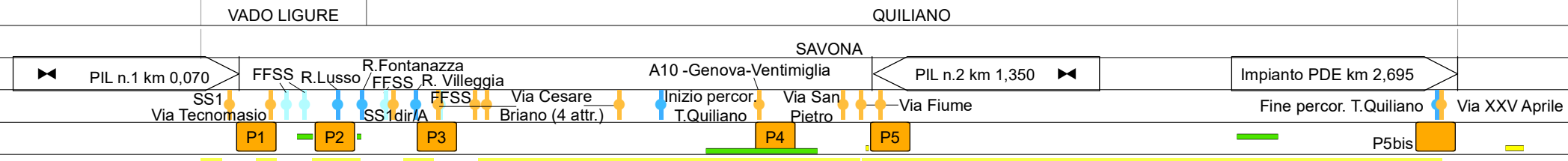
Allacciamento FSRU Alto Tirreno (tratto a terra) DN 650 (26"), DP 100 bar

CARTA INTERFERENZE DELL'INTERVENTO IN PROGETTO CON AREE DI PERICOLOSITA' IDRAULICA DEL PIANO ASSETTO IDROGEOLOGICO (P.A.I.)

1	Mar. 2024	Revisione per aggiornamento tracciati	Tamburini A.	Caccavo C.	Stefani F.	Foglio 3 di 4
0	Giù. 2023	Emissione	Tamburini A.	Caccavo C.	Stefani F.	
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	Tav: 1
			 			Cod. tec. NQ/R23350
			Rif. SA: Comm. 023113-370 / Dis. LB-D-81220			Dis. PG-PAI-D-11220
						Scala 1:10.000



0 1 2 2,695



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

1	Mar. 2024	Revisione per aggiornamento tracciati	Tamburini A.	Caccavo C.	Stefani F.	Foglio 4 di 4
0	Giu. 2023	Emissione	Tamburini A.	Caccavo C.	Stefani F.	
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	Scala 1:10.000
			Cod. tec. NQ/R23350			
			Dis. PG-PAI-D-11220			

Allacciamento FSRU Alto Tirreno (tratto a terra) DN 650 (26"), DP 100 bar

CARTA INTERFERENZE DELL'INTERVENTO IN PROGETTO CON AREE DI PERICOLOSITA' IDRAULICA DEL PIANO ASSETTO IDROGEOLOGICO (P.A.I.)



Rif. SA: Comm. 023113-370 / Dis. LB-D-81220

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 P.A.I. DEL BACINO DI QUILIANO

- Reticolo idrografico regionale (DGR 1280 14 dicembre 2023)
- Alveo attuale
- Fasce di riassetto fluviale
- Fasce di inondabilità (P.A.I.)**
- Fascia A (T=50 anni)
- Fascia B (T=200 anni)
- Fascia C (T=500 anni)

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. ST - XXX)	
Ripristini vegetazionali	INERBIMENTI RIMBOSCHIMENTI	INERBIMENTI E RIMBOSCHIMENTI