



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.	Mencucci D.	Stefani F.					
0	Giu. 2023	Emissione	Tamburini A.	Mencucci D.	Stefani F.					
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO					
  Rif. SA: Comm. 023113-370 / Dis. LB-D-81219			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-TPSO-D-11219							
			INDICE	0	1					
			Scala 1:10.000							
PLANIMETRIA DELLE INDAGINI GEOGNOSTICHE			Sostituisce il ...							
			Sostituito dal ...							

Progetto FSRU Alto Tirreno e Collegamento alla Rete Nazionale Gasdotti

1	Mar. 2024	Revisione per aggiornamento tracciati	Tamburini A.	Mencucci D.	Stefani F.
0	Giu. 2023	Emissione	Tamburini A.	Mencucci D.	Stefani F.
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
			Cod. tec. NQ/R23350		
			Dis. PG-TPSO-D-11219		

Foglio
2
di 4
Scala
1:10.000

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

PLANIMETRIA DELLE INDAGINI GEOGNOSTICHE



Rif. SA: Comm. 023113-370 / Dis. LB-D-81219



METANODOTTI IN PROGETTO

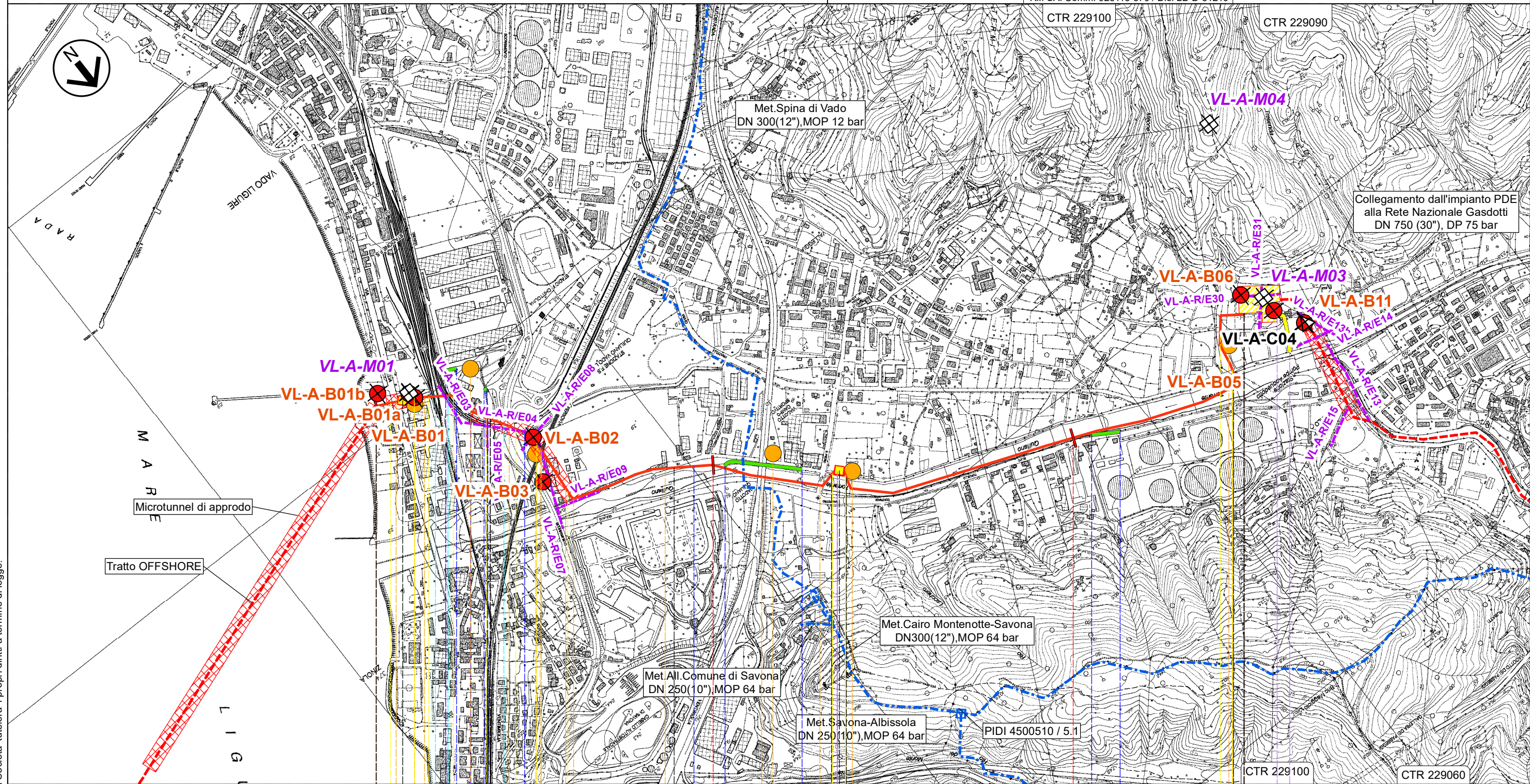
Allacciamento FSRU Alto Tirreno (tratto a terra) DN 650 (26"), DP 100 bar – Tav. 1

Progetto FSRU Alto Tirreno e Collegamento alla Rete Nazionale Gasdotti

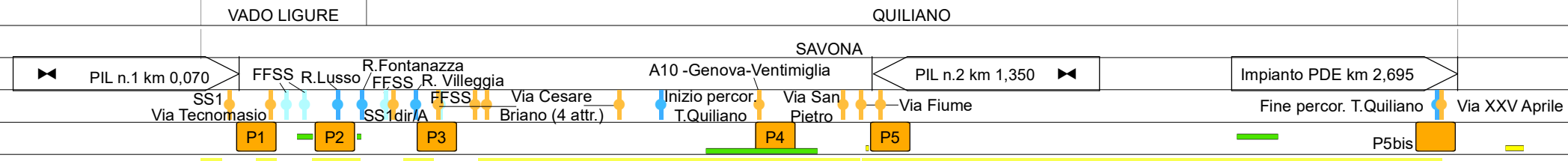
Allacciamento FSRU Alto Tirreno (tratto a terra) DN 650 (26"), DP 100 bar

PLANIMETRIA DELLE INDAGINI GEOGNOSTICHE

1	Mar. 2024	Revisione per aggiornamento tracciati	Tamburini A.	Mencucci D.	Stefani F.	Foglio 3 di 4
0	Giù. 2023	Emissione	Tamburini A.	Mencucci D.	Stefani F.	
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	Tav: 1
			 			Cod. tec. NQ/R23350
			Rif. SA: Comm. 023113-370 / Dis. LB-D-81219			Dis. PG-TPSO-D-11219
						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.

PLANIMETRIA DELLE INDAGINI GEOGNOSTICHE











1	Mar. 2024	Revisione per aggiornamento tracciati	Tamburini A.	Mencucci D.	Stefani F.
0	Giu. 2023	Emissione	Tamburini A.	Mencucci D.	Stefani F.
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
 			Cod. tec. NQ/R23350		Foglio 4 di 4 Scala 1:10.000
			Dis. PG-TPSO-D-11219		

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

UBICAZIONE INDAGINI GEOGNOSTICHE

INDAGINI INDIRECTE

 SISMICA A RIFRAZIONE (R), INDAGINE GEOELETRICA (E)

 MASW

INDAGINI DIRETTE

 SONDAGGI A CAROTAGGIO CONTINUO

 PROVE PENETROMETRICHE (CPTU)

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 RIMBOSCHIMENTI	INERBIMENTI E RIMBOSCHIMENTI Ix Rx Tipologia di Inerbimento Tipologia di Rimboscimento