



COROGRAFIA Scala 1:100.000

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

0	Giu. 2023	Emissione	Vagni A.	Sciosci L.	Stefani F.		
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO		
  Rif. SA: Comm. 023113-320 / Dis. LB-D-81213			Comm.				
			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 – Fase 1			Dis. DIS-PDU-E-11213				
			INDICE	0			
			Scala 1:10.000				
<b>Carta dei PUNTI DI INDAGINE TRS</b>			Sostituisce il ...				
			Sostituito dal ...				

# Progetto FSRU Alto Tirreno e Collegamento alla Rete Nazionale Gasdotti

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

## Carta dei PUNTI DI INDAGINE TRS

0	Giu. 2023	Emissione	Vagni A	Sciosci L.	Stefani F.
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
			Comm.		
			Dis. DIS-PDU-E-11213		



Rif. SA: Comm. 023113-320 / Dis. LB-D-81213

Foglio  
**2**  
di 4  
Scala  
1:10.000

### METANODOTTI IN PROGETTO

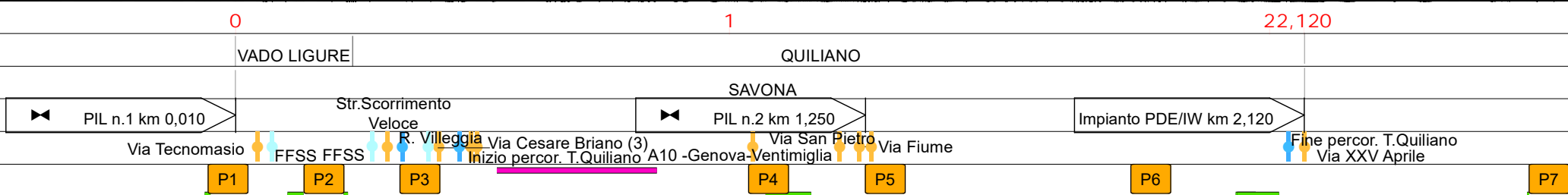
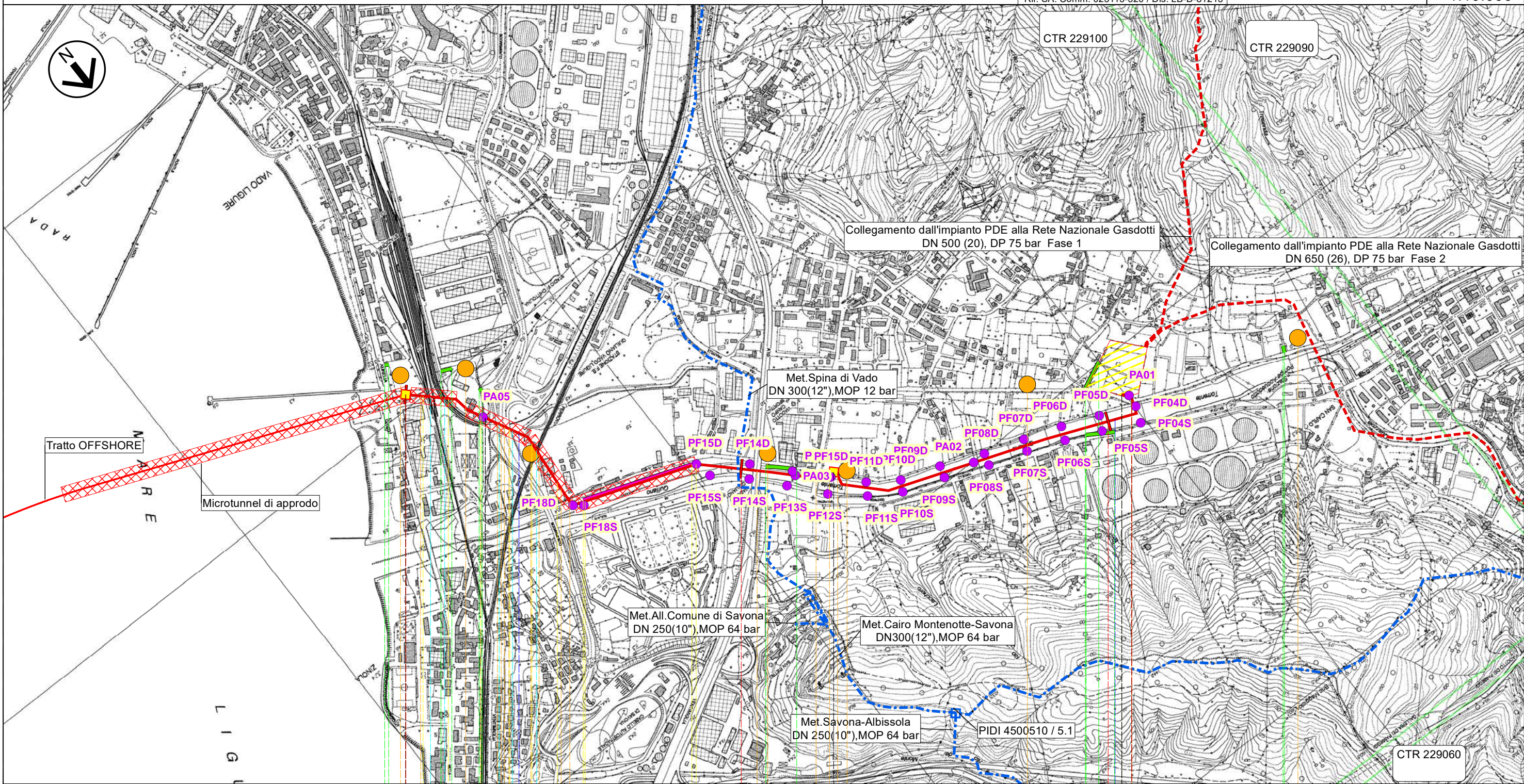
Allacciamento FSRU Alto Tirreno (tratto a terra) DN 650 (26"), DP 100 bar – Fase 1 – Tav. 1

0	Giu. 2023	Emissione	Vagni A	Sciosci L.	Stefani F.	Foglio 3 di 4
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
			Comm.			Tav: 1
			Dis. DIS-PDU-E-11213			Scala 1:10.000

**Carta dei PUNTI DI INDAGINE TRS**





Rif. SA: Comm. 023113-320 / Dis. LB-D-81213










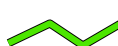









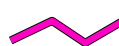
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

Carta dei PUNTI DI INDAGINE TRS

0	Giu. 2023	Emissione	Vagni A	Sciosci L.	Stefani F.
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
 			Comm.		Scala 1:10.000
Rif. SA: Comm. 023113-320 / Dis. LB-D-81213			Dis. DIS-PDU-E-11213		

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
-  Punto di ripresa fotografico e numerazione
-  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



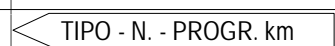













SIMBOLOGIA

-  Punti di indagine Terre e Rocce da Scavo

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  <b>Dn</b>	N. PIAZ.  <b>Pn</b>
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 