



COROGRAFIA Scala 1:100.000



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

0	Mar. 2024	Emissione	Gioacchini C.	Sciosci L.	Stefani F.		
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO		
  Rif. SA: Comm. 023113-370 / Dis. LB-D-81221			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-CI-D-11221				
			INDICE	0			
			Scala 1:10.000				
IDROGEOLOGIA			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

IDROGEOLOGIA

0	Mar. 2024	Emissione	Gioacchini C.	Sciosci L.	Stefani F.
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
					
			Cod.tec.	NQ/R23350	
			Dis.	PG-CI-D-11221	
			Rif. SA: Comm. 023113-370 / Dis. LB-D-81221		

Foglio
2
di 4
Scala
1:10.000

METANODOTTI IN PROGETTO

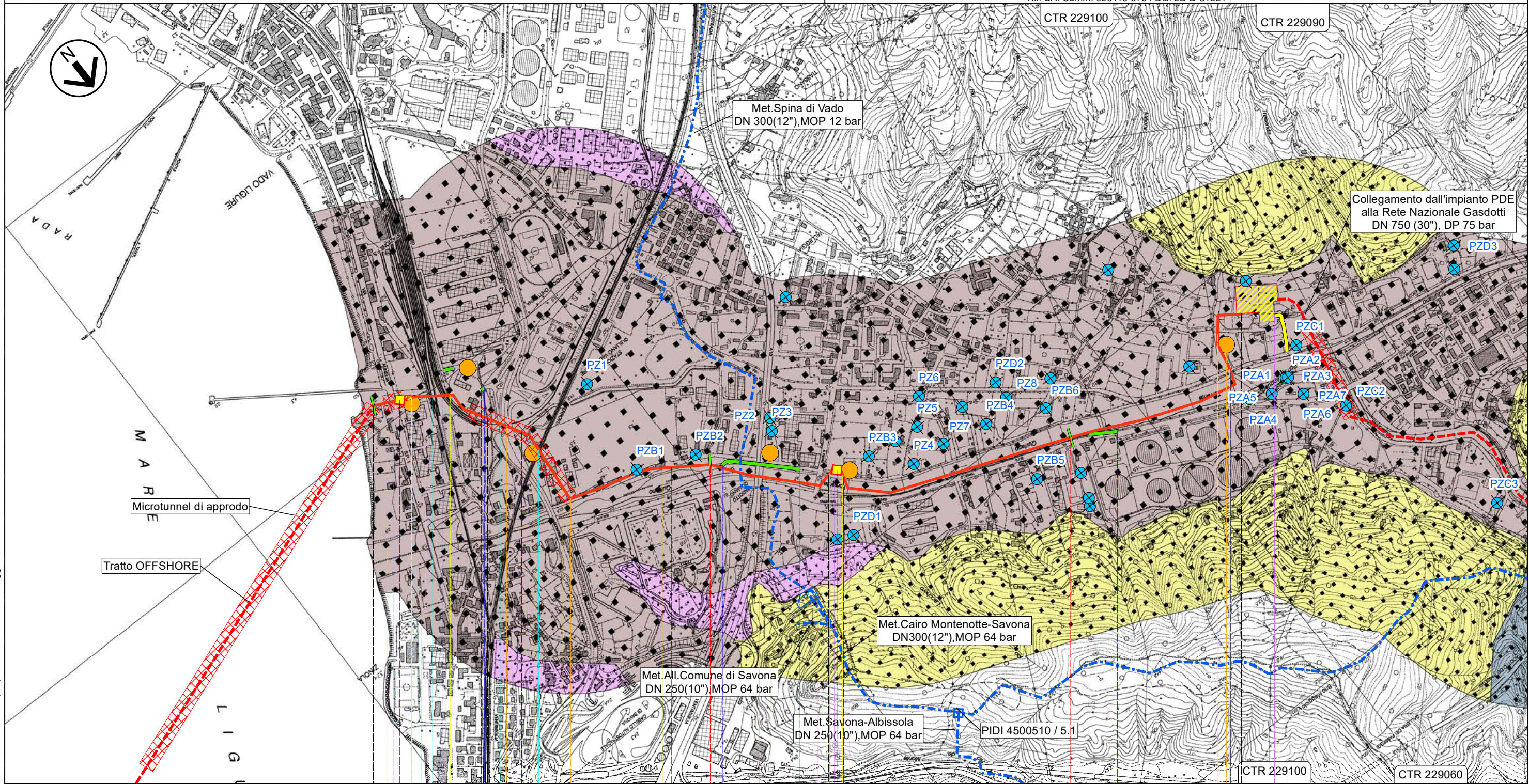
Allacciamento FSRU Alto Tirreno (tratto a terra) DN 650 (26"), DP 100 bar – Tav. 1

0	Mar. 2024	Emissione	Gioacchini C.	Sciosci L.	Stefani F.	Foglio 3 di 4
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
			Cod. tec. NQ/R23350		Tav: 1	
			Dis. PG-CI-D-11221		Scala 1:10.000	

IDROGEOLOGIA



Rif. SA: Comm. 023113-370 / Dis. LB-D-81221



Microtunnel di approdo
Tratto OFFSHORE

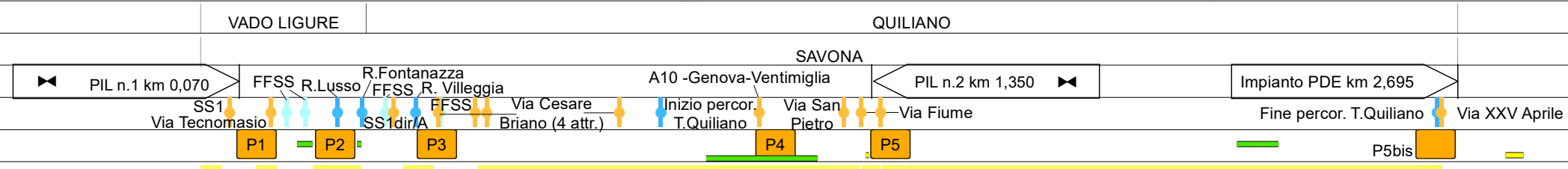
Collegamento dall'impianto PDE alla Rete Nazionale Gasdotti DN 750 (30"), DP 75 bar

Met. All. Comune di Savona DN 250(10"), MOP 64 bar



Met. Cairo Montenotte-Savona DN300(12"), MOP 64 bar

Met. Savona-Albissola DN 250(10"), MOP 64 bar

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








IDROGEOLOGIA











0	Mar. 2024	Emissione	Gioacchini C.	Sciosci L.	Stefani F.
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
				Cod. tec. NQ/R23350	
		Rif. SA: Comm. 023113-370 / Dis. LB-D-81221		Dis. PG-CI-D-11221	

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

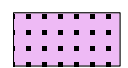
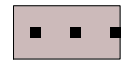
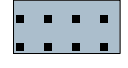






TIPOLOGIA OPERA DI RIPRISTINO

- 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

Legenda

- Pozzi Censiti 
- Sorgenti 

Idrogeologia

-  **ago**, Complesso delle argille di Ortovero, Permeabilità bassa per porosità
-  **all**, Complesso alluvionale, Permeabilità alta per porosità
-  **bas**, Complesso del basamento cristallino, Permeabilità media per fratturazione
-  **car**, Complesso carbonatico, Permeabilità alta per fratturazione e carsismo
-  **ccg**, Complesso arenaceo-conglomeratico, Permeabilità da media ad alta per porosità e fratturazione
-  **cof**, Complesso ofiolitico, Permeabilità media per fratturazione
-  **cpa**, Complesso pelitico-arenaceo, Permeabilità bassa per porosità e fratturazione
-  **det**, Complesso detritico, Permeabilità da media ad alta per porosità
-  **scm**, Complesso degli scisti metamorfici, Permeabilità da bassa a media per fratturazione

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 N. PIAZ. 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. X) Vedi Elenco STD-D-XXXXX
Ripristini vegetazionali	INERBIMENTI RIMBOSCHIMENTI INERBIMENTI E RIMBOSCHIMENTI Ix Rx Tipologia di Inerbimento Tipologia di Rimboschimento