



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

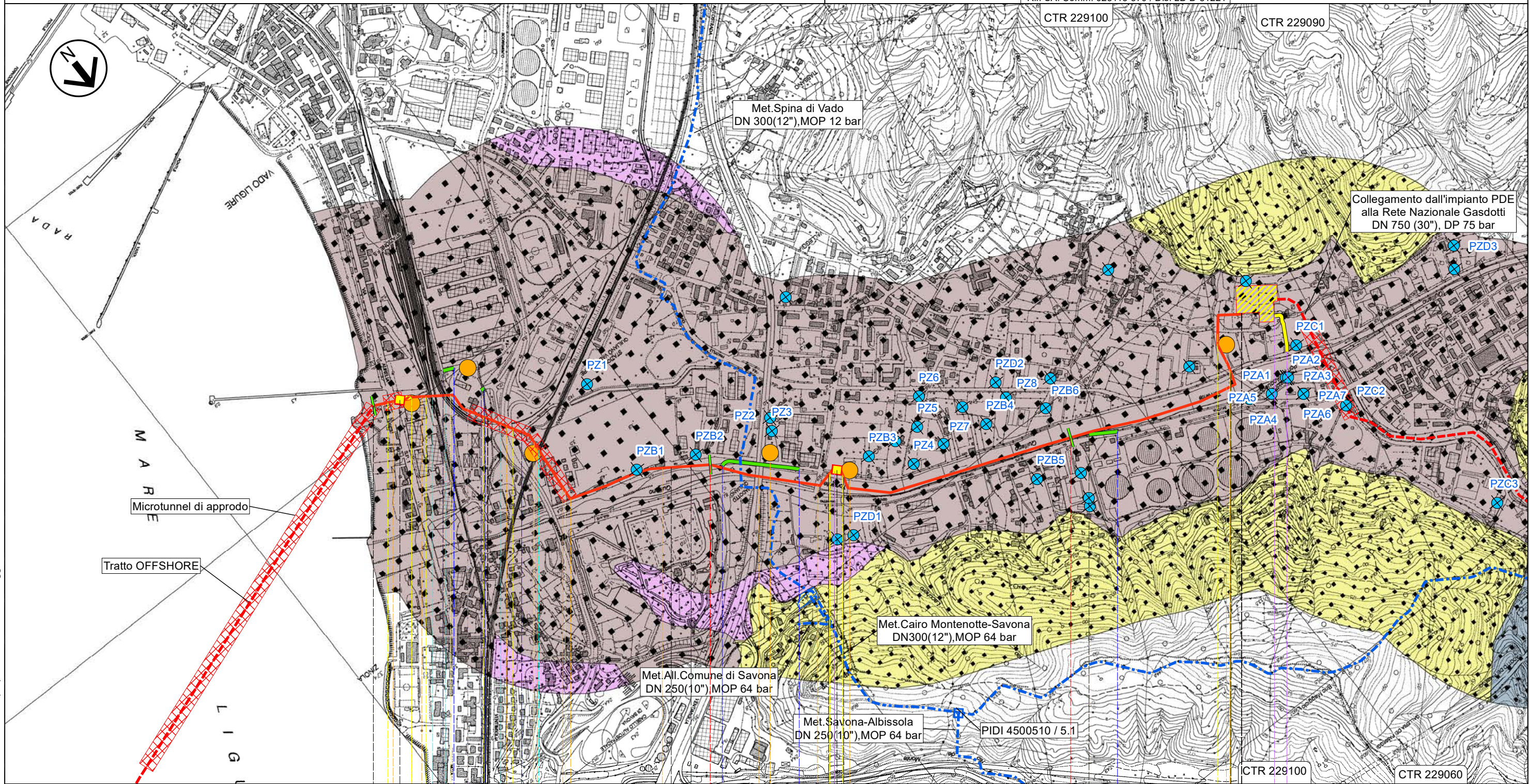
Foglio
2
di 4
Scala
1:10.000

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	Tav: 1
 			Cod. tec.	NQ/R23350		Scala 1:10.000
			Dis.	PG-CI-D-11221		

IDROGEOLOGIA



Microtunnel di approdo
Tratto OFFSHORE

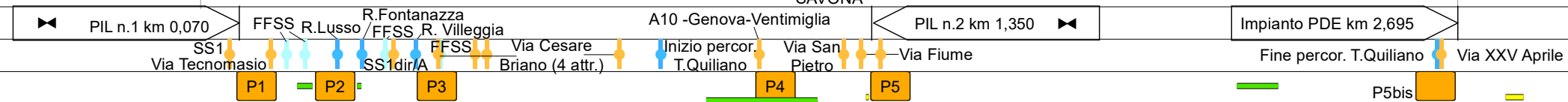
Collegamento dall'impianto PDE alla Rete Nazionale Gasdotti DN 750 (30"), DP 75 bar

0 1 2 2,695

VADO LIGURE

QUILIANO

SAVONA





T

10





10

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	
					Scala 1:10.000

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

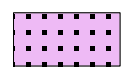
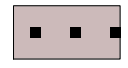
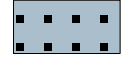






TIPOLOGIA OPERA DI RIPRISTINO

- 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	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">TIPO - N. - PROGR. km</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">TIPO - N. - ESISTENTE</div> </div>
Attraversamenti	<p>TIPOLOGIA ATTRAVERSATA (SS n. ##, corso d'acqua, ferrovia, ecc.) - la simbologia (Tr) identifica un attraversamento in Trivellazione</p> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="text-align: center;">  ACCESSO IMPIANTI ALLARGATA  RIDOTTA  </div> <div style="text-align: center;">  ADEGUAMENTI STRADE </div> <div style="text-align: center;">  STRADE PROVVISORIE </div> <div style="text-align: center;">  DEPOSITI TEMPORANEI </div> <div style="text-align: center;">  N. PIAZ. </div> </div>
Strade - Piste - Piazzole tubazioni	
Fascia di lavoro	
Scavabilità terreni	<p>SCIOLTI (T) ROCCIA TENERA (RT) ROCCIA DURA (RD)</p>
Opere di mitigazione e ripristino	<p>TIPOLOGIA RIPRISTINO (Dis. X) Vedi Elenco STD-D-XXXXX</p>
Ripristini vegetazionali	<p>INERBIMENTI  RIMBOSCHIMENTI  INERBIMENTI E RIMBOSCHIMENTI  Ix Tipologia di Inerbimento Rx Tipologia di Rimboschimento</p>