



COROGRAFIA Scala 1:100.000

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

0	Sett. 2024	Emissione per risposte agli Enti	Vagni A.	Sciosci L.	Stefani F.		
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO		
  Rif. SA: Comm. 023113-370 / Dis. LB-D-81217			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-VPE-D-11217				
			INDICE	0			
			Scala 1:10.000				
TRACCIATO DI PROGETTO CON STRUMENTI DI TUTELA E PIANIFICAZIONE URBANISTICA, VPE E AOL			Sostituisce il ...				
			Sostituito dal ...				

Progetto FSRU Alto Tirreno e Collegamento alla Rete Nazionale Gasdotti

0	Sett. 2024	Emissione per risposte agli Enti	Vagni A.	Sciosci L.	Stefani F.
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
			Cod. tec.	NQ/R23350	
			Dis.	PG-VPE-D-11217	

Foglio
2
di 4
Scala
1:10.000

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

**TRACCIATO DI PROGETTO CON STRUMENTI DI TUTELA E
PIANIFICAZIONE URBANISTICA, VPE E AOL**



Rif. SA: Comm. 023113-370 / Dis. LB-D-81217



METANODOTTI IN PROGETTO

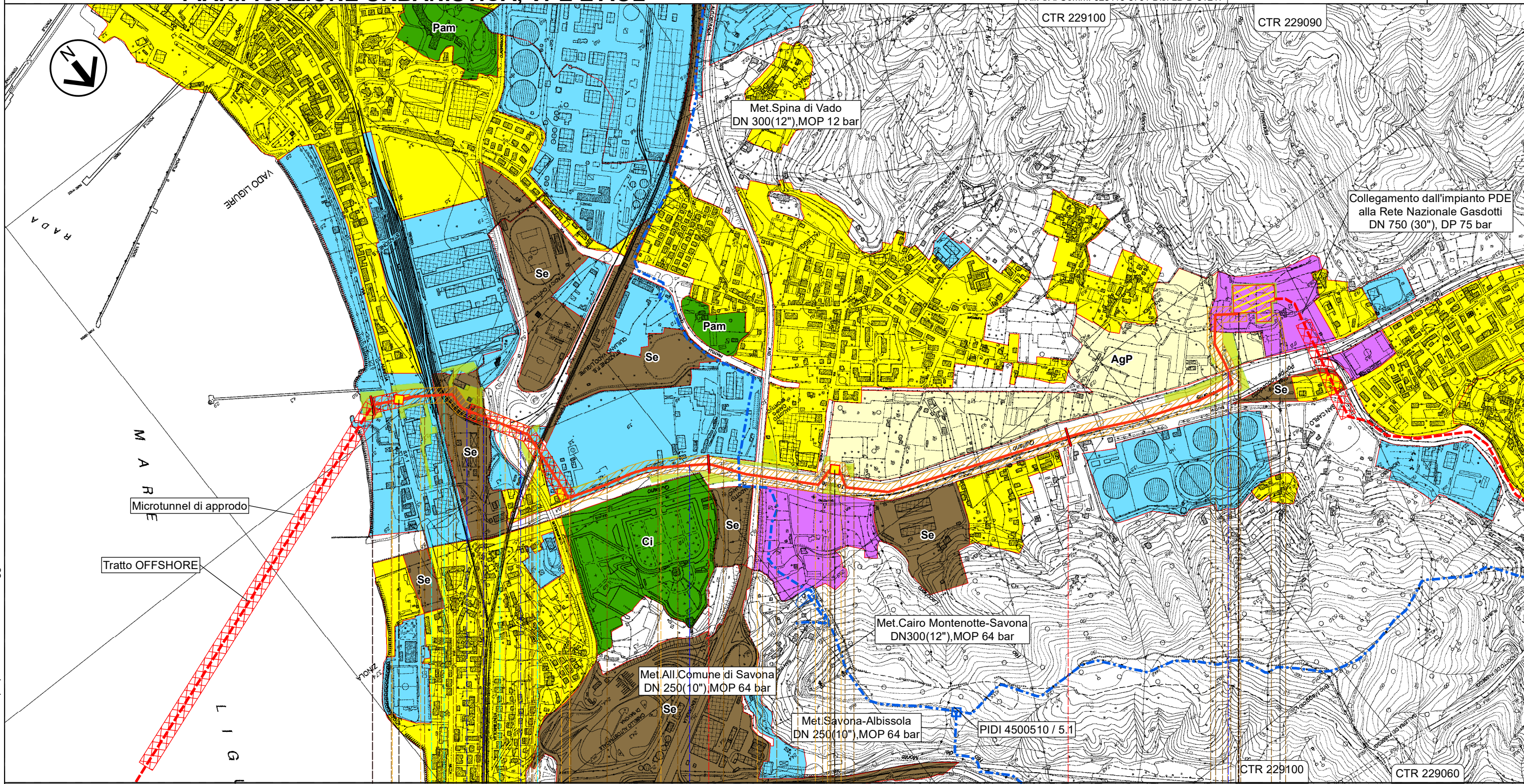
Allacciamento FSRU Alto Tirreno (tratto a terra) DN 650 (26"), DP 100 bar – Tav. 1

Progetto FSRU Alto Tirreno e Collegamento alla Rete Nazionale Gasdotti

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

TRACCIATO DI PROGETTO CON STRUMENTI DI TUTELA E PIANIFICAZIONE URBANISTICA, VPE E AOL

0	Sett. 2024	Emissione per risposte agli Enti	Vagni A.	Sciosci L.	Stefani F.	Foglio 3 di 4
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
 			Cod. tec.	NQ/R23350		Tav: 1
			Dis.	PG-VPE-D-11217		Scala 1:10.000



Microtunnel di approdo
Tratto OFFSHORE

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

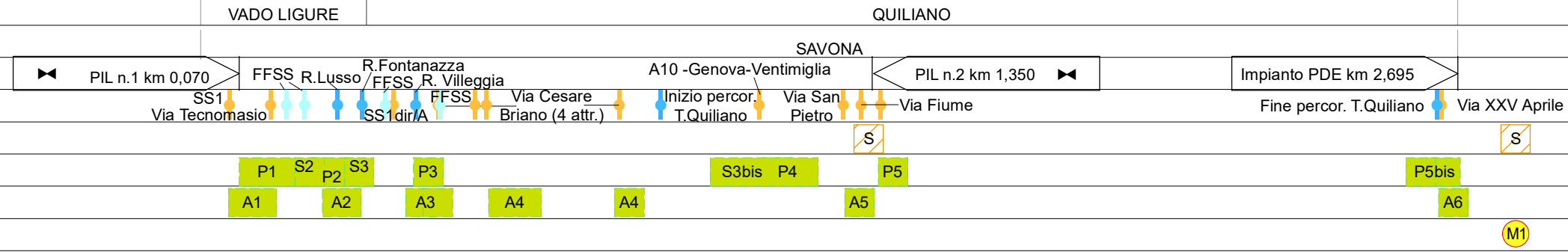
Met. All. Comune di Savona
DN 250(10"), MOP 64 bar

Met. Cairo Montenotte-Savona
DN 300(12"), MOP 64 bar

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

PIDI 4500510 / 5.1

0 1 2 2,695














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

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











TRACCIATO DI PROGETTO CON STRUMENTI DI TUTELA E PIANIFICAZIONE URBANISTICA, VPE E AOL

LEGENDA









SIMBOLOGIA CARTOGRAFICA

-  Metanodotto in progetto
 -  Altri metanodotti in progetto
 -  Metanodotti da porre fuori esercizio e recuperare
 -  Metanodotti in esercizio
- METODOLOGIE TRENCHLESS
-  MICROTUNNEL
-  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

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


SIMBOLOGIA TEMATICA

-  Manufatti in progetto (gabbionate, scogliere, muri, etc.)
-  Fascia di vincolo preordinato all'esproprio (v.p.e.) coincidente con la fascia di servitù
-  Area di vincolo preordinato all'esproprio (v.p.e.) (ESPROPRIO)
-  Strade di accesso definitive
-  Aree di occupazione temporanea
-  Allargamenti in corrispondenza di fiumi / infrastrutture esistenti
-  Strade di accesso provvisorie alle aree di passaggio
-  Piazzole provvisorie per i materiali

PIANI REGOLATORI

-  **ZONE URBANE**
Centri storici, aree residenziali e di completamento (Includendo le relative aree a verde pubblico, verde privato, le zone di uso pubblico, per servizi ed attrezzature tecnologiche e le zone di rispetto dei centri urbani)
-  **ZONE DI ESPANSIONE EDILIZIA RESIDENZIALE**
-  **ZONE A PREVALENTE FUNZIONE PRODUTTIVA**
Aree industriali ed artigianali (Includendo le relative aree di completamento ed espansione), insediamenti agricoli produttivi
-  **ZONE DI USO PUBBLICO E DI INTERESSE GENERALE**
non comprese nelle zone urbane
Se - Servizi ed attrezzature tecnologiche
Sc - Scuole
-  **ZONE AGRICOLE**
AgP - A valenza paesaggistica e/o ambientale
Bo - Ambiti boschivi
-  **ZONE VINCOLATE E DI RISPETTO**
Ci - Cimiteriale
Cpl - Per captazione idropotabile
PAm - Di interesse paesaggistico e/o ambientale
Ar - Archeologico
-  **ZONE TURISTICO - RICREATIVE**
non comprese nelle zone urbane
-  **ALTRE ZONE**
Mi - Militare
Di - Discariche
Cv - Cave
Al - Altre
-  **ZONE AD USO AGRICOLO**

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	
Aree soggette a V.P.E.		
Aree in occupazione temporanea	Strade/Piste/Piazzole	
	Allargamenti	
	Manufatti	