



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	Vagni A.	Sciosci L.	Stefani F.		
0	Giu. 2023	Emissione	Vagni A.	Sciosci L.	Stefani F.		
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO		
  Rif. SA: Comm. 023113-370 / Dis. LB-D-81216			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-PAI-D-11216				
			INDICE	0	1		
			Scala 1:10.000				
CARTA PIANO ASSETTO IDROGEOLOGICO (P.A.I.) PIANO GESTIONE RISCHIO ALLUVIONI (P.G.R.A.)			Sostituisce il ...				
			Sostituito dal ...				

Progetto FSRU Alto Tirreno e Collegamento alla Rete Nazionale Gasdotti

1	Mar. 2024	Revisione per aggiornamento tracciati	Vagni A.	Sciosci L.	Stefani F.
0	Giu. 2023	Emissione	Vagni A.	Sciosci L.	Stefani F.
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
			Cod. tec. NQ/R23350		
			Dis. PG-PAI-D-11216		

Foglio
2
di 4
Scala
1:10.000

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

CARTA PIANO ASSETTO IDROGEOLOGICO (P.A.I.)
PIANO GESTIONE RISCHIO ALLUVIONI (P.G.R.A.)



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

CARTA PIANO ASSETTO IDROGEOLOGICO (P.A.I.) PIANO GESTIONE RISCHIO ALLUVIONI (P.G.R.A.)

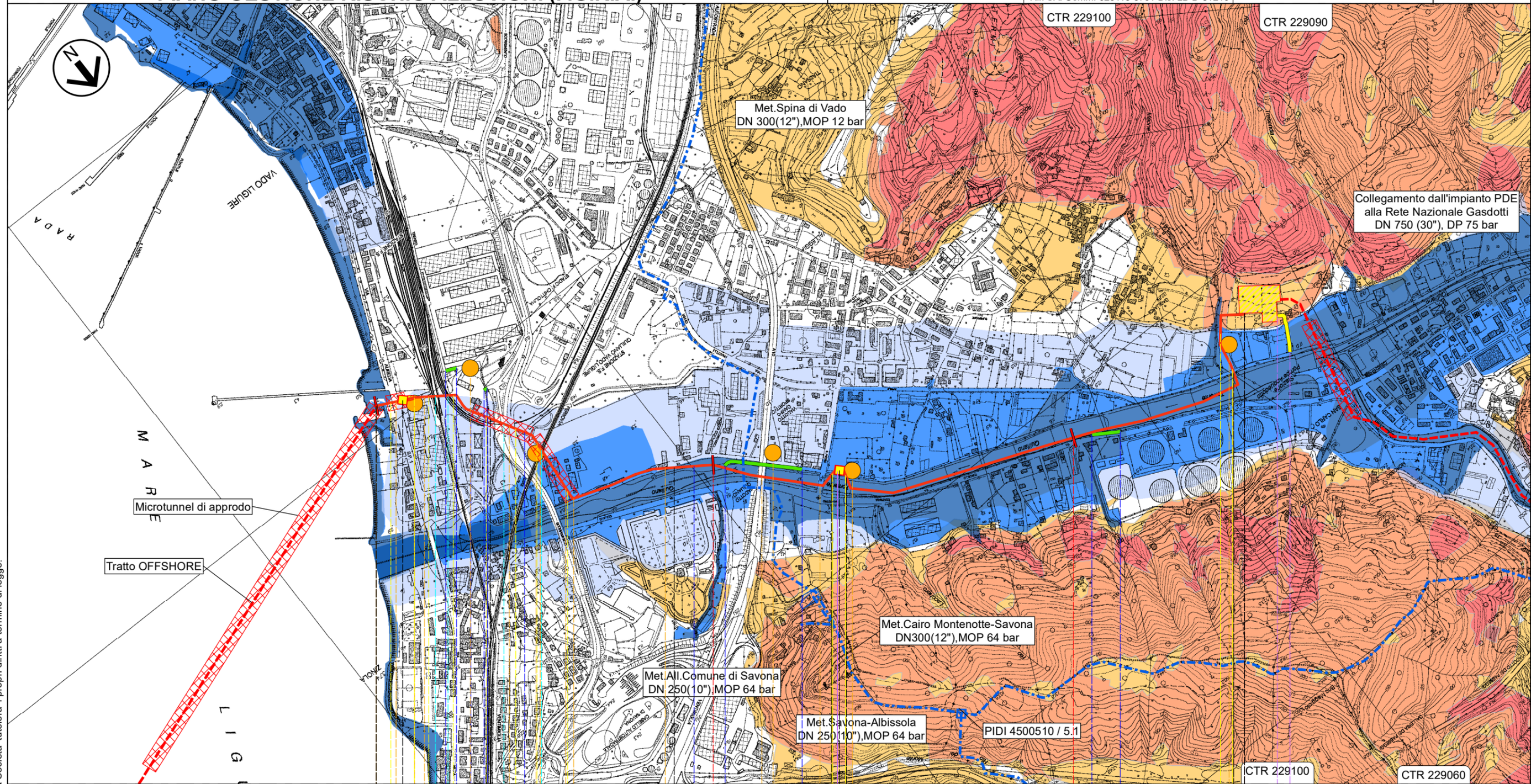
1	Mar. 2024	Revisione per aggiornamento tracciati	Vagni A	Sciosci L.	Stefani F.	Foglio 3 di 4
0	Giu. 2023	Emissione	Vagni A	Sciosci L.	Stefani F.	
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	Tav: 1
			Cod. tec. NQ/R23350			Scala 1:10.000
			Dis. PG-PAI-D-11216			



Rif. SA: Comm. 023113-370 / Dis. LB-D-81216

CTR 229100

CTR 229090



0 1 2 2,695

VADO LIGURE

QUILIANO

SAVONA



T

10

10

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

1	Mar. 2024	Revisione per aggiornamento tracciati	Vagni A	Sciosci L.	Stefani F.	Foglio 4 di 4
0	Giu. 2023	Emissione	Vagni A.	Sciosci L.	Stefani F.	
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	Scala 1:10.000
		 		Cod. tec. NQ/R23350		
				Dis. PG-PAI-D-11216		

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

**CARTA PIANO ASSETTO IDROGEOLOGICO (P.A.I.)
PIANO GESTIONE RISCHIO ALLUVIONI (P.G.R.A.)**

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

SIMBOLOGIA

Pericolosità Idraulica (P.G.R.A.)

-  **P3 - Pericolosità elevata**
-  **P2 - Pericolosità media**
-  **P1 - Pericolosità bassa**

Pericolosità da frana (P.A.I.)

-  **P4 - Pericolosità molto elevata**
-  **P3 - Pericolosità elevata**
-  **P2 - Pericolosità media**
-  **P1 - Pericolosità moderata**
-  **Area di attenzione**

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 N. PIAZ.  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 Tipologia di Inerbimento Rx Tipologia di Rimboschimento