



COROGRAFIA Scala 1:100.000

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

1	Sett. 2024	Emissione per risposte agli Enti	Gioacchini C.	Mencucci D.	Stefani F.		
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	1		
			Scala 1:10.000				
IDROGEOLOGIA			Sostituisce il ...				
			Sostituito dal ...				

Progetto FSRU Alto Tirreno e Collegamento alla Rete Nazionale Gasdotti

1	Sett. 2024	Emissione per risposte agli Enti	Gioacchini C.	Mencucci D.	Stefani F.
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	

Foglio
2
di 4
Scala
1:10.000

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

IDROGEOLOGIA





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

METANODOTTI IN PROGETTO

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

IDROGEOLOGIA











1	Sett. 2024	Emissione per risposte agli Enti	Gioacchini C.	Mencucci D.	Stefani F.
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-11845
- 9 = STD-D-11852
- 10 = Rif. opere idrauliche come preesistenti
- 11 = Rifacimento muri arginali come preesistenti
- 12 = STD-D-11837
- 13 = STD-D-11842
- 14 = STD-D-11835

Legenda




Pozzi Censiti



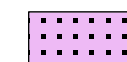






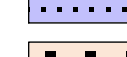

Sorgenti



Isopiezometriche

-  Curva isopiezometrica principale
-  Curva isopiezometrica secondaria
-  Direzione di flusso

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