



COROGRAFIA Scala 1:100.000

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

2	Sett. 2024	Emissione per risposte agli Enti	Gioacchini C.	Mencucci D.	Stefani F.								
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-81205			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-VEG-D-11205										
			INDICE <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"> <tr> <td>0</td> <td>1</td> <td>2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>			0	1	2					
			0	1	2								
Scala 1:10.000													
<b>CARTA DELLA VEGETAZIONE</b>			Sostituisce il ...										
			Sostituito dal ...										

# Progetto FSRU Alto Tirreno e Collegamento alla Rete Nazionale Gasdotti

2	Sett. 2024	Emissione per risposte agli Enti	Gioacchini C.	Mencucci D.	Stefani F.
1	Mar. 2024	Revisione per aggiornamento tracciati	Vagni A.	Sciosci L.	Stefani F.
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
			Cod. tec. NQ/R23350		
			Dis. PG-VEG-D-11205		

Foglio  
**2**  
di 4  
Scala  
1:10.000

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

## CARTA DELLA VEGETAZIONE



Rif. SA: Comm. 023113-370 / Dis. LB-D-81205

### METANODOTTI IN PROGETTO

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

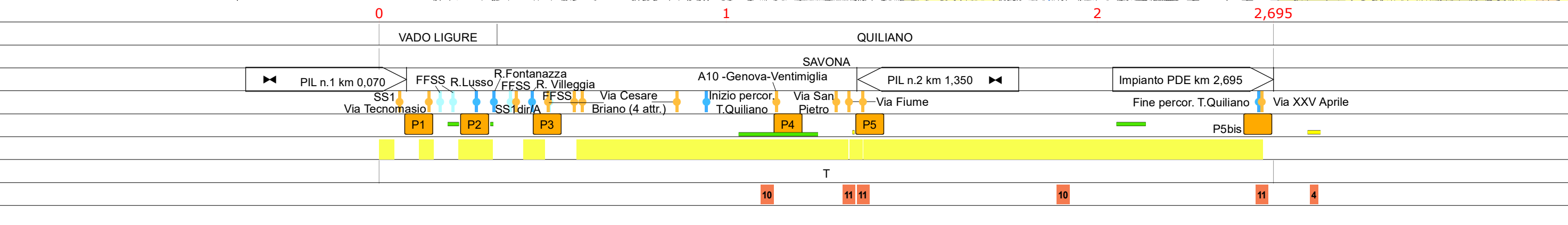
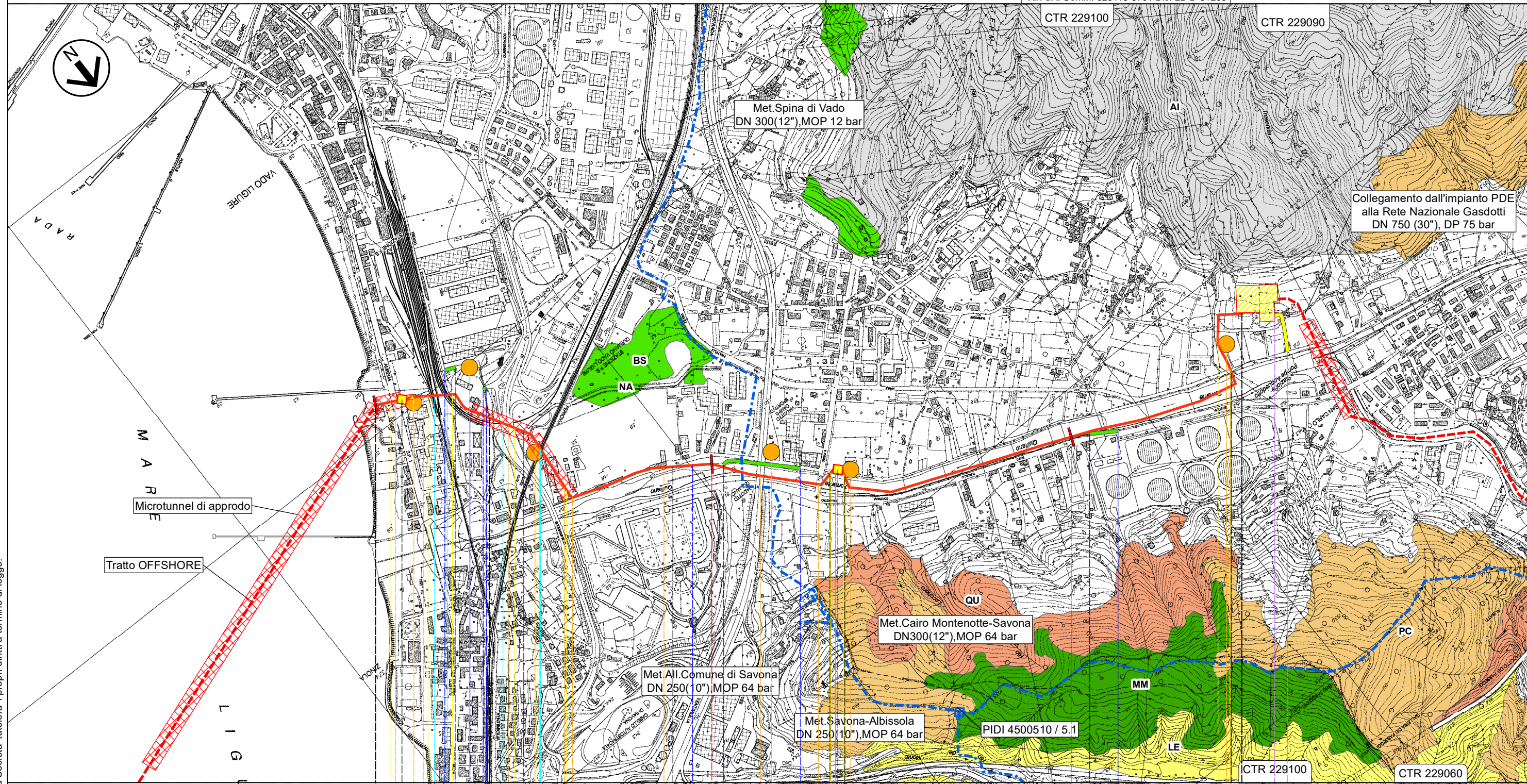


# Progetto FSRU Alto Tirreno e Collegamento alla Rete Nazionale Gasdotti

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

2	Sett. 2024	Emissione per risposte agli Enti	Gioacchini C.	Mencucci D.	Stefani F.	Foglio 3 di 4
1	Mar. 2024	Revisione per aggiornamento tracciati	Vagni A.	Sciosci L.	Stefani F.	
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	Tav: 1
			Cod. tec. NQ/R23350			Scala 1:10.000
			Dis. PG-VEG-D-11205			



## CARTA DELLA VEGETAZIONE



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









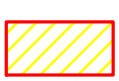
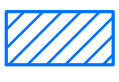

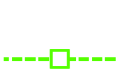






CARTA DELLA VEGETAZIONE











2	Sett. 2024	Emissione per risposte agli Enti	Gioacchini C.	Mencucci D.	Stefani F.
1	Mar. 2024	Revisione per aggiornamento tracciati	Vagni A.	Sciosci L.	Stefani F.
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
 			Cod. tec. NQ/R23350		Foglio <b>4</b> di 4 Scala 1:10.000
			Dis. PG-VEG-D-11205		

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 CARTA DELLA VEGETAZIONE

-  ARBUSTETI COLLINARI, MONTANI E SUBALPINI
-  ARBUSTETI E MACCHIE TERMOMEDITERRANEE
-  BOSCAGLIE PIONIERE E D'INVASIONE
-  CASTAGNETI
-  CERRETE
-  CESPUGLIETI
-  FAGGETE
-  FORMAZIONI RIPARIE
-  LECCETE E SUGHERETE
-  NON ATTRIBUITO
-  NON CLASSIFICABILE CAUSA DANNO PROVOCATO DA INCENDIO RECENTE
-  ORNO-OSTRIETI
-  PINETE COSTIERE E MEDITERRANEE
-  PINETE MONTANE
-  QUERCETI DI ROVERE E DI ROVERELLA
-  RIMBOSCHIMENTI

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	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. 	
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 ST-D-XXXXX	
Ripristini vegetazionali	INERBIMENTI  RIMBOSCHIMENTI  INERBIMENTI E RIMBOSCHIMENTI   Tipologia di Inerbimento Tipologia di Rimboschimento	