

	<b>PROGETTISTA</b> 	<b>COMMESSA</b> -	<b>UNITA'</b> -
	<b>LOCALITA'</b> <b>ALTO TIRRENO</b>	<b>DF-E-35782</b>	
	<b>PROGETTO</b> Progetto FSRU Alto Tirreno e Collegamento alla Rete Nazionale Gasdotti	Pag. 1 di 53	<b>Rev.</b> <b>1</b>

Rif.: RINA: P0039549-1-H10\_00 – DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

## EMERGENZA GAS

### INCREMENTO DI CAPACITÀ DI RIGASSIFICAZIONE (DL 17.05.2022, n. 50) FRSU ALTO TIRRENO E COLLEGAMENTO ALLA RETE NAZIONALE GASDOTTI

#### DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

  
*Marco Compagnino*

1	<b>EMISSIONE</b> (documento revisionato dove indicato in rosso)	Rina Consulting S.p.A	L. Volpi	M. Compagnino	Marzo 2024
0	EMISSIONE	Rina Consulting S.p.A	L. Volpi	M. Compagnino	Ottobre 2023
Rev.	Descrizione	Elaborato	Verificato	Approvato Autorizzato	Data

	<b>PROGETTISTA</b> 	<b>COMMESSA</b> -	<b>UNITA'</b> -
	<b>LOCALITA'</b> <b>ALTO TIRRENO</b>	<b>DF-E-35782</b>	
	<b>PROGETTO</b> Progetto FSRU Alto Tirreno e Collegamento alla Rete Nazionale Gasdotti	Pag. 2 di 53	<b>Rev.</b> <b>1</b>

Rif.: RINA: P0039549-1-H10\_00 – DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

## INDICE

<b>LISTA DELLE FIGURE .....</b>	<b>3</b>
<b>1 INTRODUZIONE.....</b>	<b>6</b>
1.1.    PREMESSA .....	6
1.2.    STRUTTURA DEL DOCUMENTO .....	6
<b>2 ALLACCIAMENTO FSRU ALTO TIRRENO (TRATTO A TERRA) DN 650 (26"), DP 100.....</b>	<b>7</b>
<b>3 COLLEGAMENTO DALL'IMPIANTO PDE ALLA RETE NAZIONALE GASDOTTI DN 750 (30"), DP 75 BAR .....</b>	<b>18</b>

	<b>PROGETTISTA</b> 	<b>COMMESSA</b> -	<b>UNITA'</b> -
	<b>LOCALITA'</b> <b>ALTO TIRRENO</b>	<b>DF-E-35782</b>	
	<b>PROGETTO</b> Progetto FSRU Alto Tirreno e Collegamento alla Rete Nazionale Gasdotti	Pag. 3 di 53	<b>Rev.</b> <b>1</b>

Rif.: RINA: P0039549-1-H10\_00 – DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

### LISTA DELLE FIGURE

Figura 2.1:	Planimetria punti di ripresa fotografica Metanodotto "Allacciamento FSRU Alto Tirreno (tratto a Terra) DN 650 (26"), DP 100", da linea di costa all'impianto PDE di Quiliano compreso	7
Figura 2.2:	Foto 1 – Metanodotto di Allacciamento FSRU Alto Tirreno (tratto a terra)	8
Figura 2.3:	Foto 2 – Metanodotto di Allacciamento FSRU Alto Tirreno (tratto a terra)	9
Figura 2.4:	Foto 3 – Metanodotto di Allacciamento FSRU Alto Tirreno (tratto a terra)	10
Figura 2.5:	Foto 4 – Metanodotto di Allacciamento FSRU Alto Tirreno (tratto a terra)	11
Figura 2.6:	Foto 5 – Metanodotto di Allacciamento FSRU Alto Tirreno (tratto a terra)	12
Figura 2.7:	Foto 6 – Metanodotto di Allacciamento FSRU Alto Tirreno (tratto a terra)	13
Figura 2.8:	Foto 7 – Metanodotto di Allacciamento FSRU Alto Tirreno (tratto a terra)	14
Figura 2.9:	Foto 8 – Metanodotto di Allacciamento FSRU Alto Tirreno (tratto a terra)	14
Figura 2.10:	Foto 9 – Metanodotto di Allacciamento FSRU Alto Tirreno (tratto a terra)	15
Figura 2.11:	Foto 10 – Metanodotto di Allacciamento FSRU Alto Tirreno (tratto a terra)	15
Figura 2.12:	Foto 11 – Metanodotto di Allacciamento FSRU Alto Tirreno (tratto a terra)	16
Figura 2.13:	Foto 12 – Metanodotto di Allacciamento FSRU Alto Tirreno (tratto a terra)	16
Figura 2.14:	Foto 13 – Metanodotto di Allacciamento FSRU Alto Tirreno (tratto a terra)	17
Figura 3.1:	Planimetria punti di ripresa fotografica "Metanodotto di Collegamento FSRU Alto Tirreno" – Primo tratto	18
Figura 3.2:	Foto 14 - Metanodotto di collegamento dal PDE di Quiliano alla Rete Nazionale Gasdotti – Primo Tratto	19
Figura 3.3:	Foto 15 - Metanodotto di collegamento dal PDE di Quiliano alla Rete Nazionale Gasdotti – Primo Tratto	20
Figura 3.4:	Foto 16 - Metanodotto di collegamento dal PDE di Quiliano alla Rete Nazionale Gasdotti – Primo Tratto	21
Figura 3.5:	Foto 17 - Metanodotto di collegamento dal PDE di Quiliano alla Rete Nazionale Gasdotti – Primo Tratto	22
Figura 3.6:	Foto 18 - Metanodotto di collegamento dal PDE di Quiliano alla Rete Nazionale Gasdotti – Primo Tratto	23
Figura 3.7:	Foto 19 - Metanodotto di collegamento dal PDE di Quiliano alla Rete Nazionale Gasdotti – Primo Tratto	23
Figura 3.8:	Foto 20 - Metanodotto di collegamento dal PDE di Quiliano alla Rete Nazionale Gasdotti – Primo Tratto	24
Figura 3.9:	Planimetria punti di ripresa fotografica "Metanodotto di Collegamento FSRU Alto Tirreno" – Secondo tratto	25
Figura 3.10:	Foto 21 – Metanodotto di collegamento dal PDE di Quiliano alla Rete Nazionale Gasdotti – Secondo Tratto	26
Figura 3.11:	Foto 22 – Metanodotto di collegamento dal PDE di Quiliano alla Rete Nazionale Gasdotti – Secondo Tratto	26
Figura 3.12:	Foto 23 – Metanodotto di collegamento dal PDE di Quiliano alla Rete Nazionale Gasdotti – Secondo Tratto	27

	<b>PROGETTISTA</b> 	<b>COMMESSA</b> -	<b>UNITA'</b> -
	<b>LOCALITA'</b> <b>ALTO TIRRENO</b>	<b>DF-E-35782</b>	
	<b>PROGETTO</b> Progetto FSRU Alto Tirreno e Collegamento alla Rete Nazionale Gasdotti	Pag. 4 di 53	<b>Rev.</b> <b>1</b>

Rif.: RINA: P0039549-1-H10\_00 – DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

Figura 3.13:	Foto 24 – Metanodotto di collegamento dal PDE di Quiliano alla Rete Nazionale Gasdotti – Secondo Tratto	27
Figura 3.14:	Foto 25 – Metanodotto di collegamento dal PDE di Quiliano alla Rete Nazionale Gasdotti – Secondo Tratto	28
Figura 3.15:	Foto 26 – Metanodotto di collegamento dal PDE di Quiliano alla Rete Nazionale Gasdotti – Secondo Tratto	29
Figura 3.16:	Planimetria punti di ripresa fotografica “Metanodotto di Collegamento FSRU Alto Tirreno” – Terzo tratto	30
Figura 3.17:	Foto 27 – Metanodotto di collegamento dal PDE di Quiliano alla Rete Nazionale Gasdotti – Terzo Tratto	31
Figura 3.18:	Foto 28 – Metanodotto di collegamento dal PDE di Quiliano alla Rete Nazionale Gasdotti – Terzo Tratto	31
Figura 3.19:	Foto 29 – Metanodotto di collegamento dal PDE di Quiliano alla Rete Nazionale Gasdotti – Terzo Tratto	32
Figura 3.20:	Foto 30 – Metanodotto di collegamento dal PDE di Quiliano alla Rete Nazionale Gasdotti – Terzo Tratto	33
Figura 3.21:	Foto 31 – Metanodotto di collegamento dal PDE di Quiliano alla Rete Nazionale Gasdotti – Terzo Tratto	34
Figura 3.22:	Foto 32 – Metanodotto di collegamento dal PDE di Quiliano alla Rete Nazionale Gasdotti – Terzo Tratto	35
Figura 3.23:	Foto 33 – Metanodotto di collegamento dal PDE di Quiliano alla Rete Nazionale Gasdotti – Terzo Tratto	36
Figura 3.24:	Foto 34 – Metanodotto di collegamento dal PDE di Quiliano alla Rete Nazionale Gasdotti – Terzo Tratto	37
Figura 3.25:	Planimetria punti di ripresa fotografica “Metanodotto di Collegamento FSRU Alto Tirreno” – Quarto tratto	38
Figura 3.26:	Foto 35 – Metanodotto di collegamento dal PDE di Quiliano alla Rete Nazionale Gasdotti – Quarto Tratto	39
Figura 3.27:	Foto 36 – Metanodotto di collegamento dal PDE di Quiliano alla Rete Nazionale Gasdotti – Quarto Tratto	40
Figura 3.28:	Foto 37 – Metanodotto di collegamento dal PDE di Quiliano alla Rete Nazionale Gasdotti – Quarto Tratto	41
Figura 3.29:	Foto 38 – Metanodotto di collegamento dal PDE di Quiliano alla Rete Nazionale Gasdotti – Quarto Tratto	42
Figura 3.30:	Planimetria punti di ripresa fotografica “Metanodotto di Collegamento FSRU Alto Tirreno” – Quinto tratto	43
Figura 3.31:	Foto 39 – Metanodotto di collegamento dal PDE di Quiliano alla Rete Nazionale Gasdotti – Quinto Tratto	44
Figura 3.32:	Foto 40 – Metanodotto di collegamento dal PDE di Quiliano alla Rete Nazionale Gasdotti – Quinto Tratto	44
Figura 3.33:	Foto 41 – Metanodotto di collegamento dal PDE di Quiliano alla Rete Nazionale Gasdotti – Quinto Tratto	45

	<b>PROGETTISTA</b> 	<b>COMMESSA</b> -	<b>UNITA'</b> -
	<b>LOCALITA'</b> <b>ALTO TIRRENO</b>	<b>DF-E-35782</b>	
	<b>PROGETTO</b> Progetto FSRU Alto Tirreno e Collegamento alla Rete Nazionale Gasdotti	Pag. 5 di 53	<b>Rev.</b> <b>1</b>

Rif.: RINA: P0039549-1-H10\_00 – DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

Figura 3.34:	Foto 42 – Metanodotto di collegamento dal PDE di Quiliano alla Rete Nazionale Gasdotti – Quinto Tratto	45
Figura 3.35:	Foto 43 – Metanodotto di collegamento dal PDE di Quiliano alla Rete Nazionale Gasdotti – Quinto Tratto	46
Figura 3.36:	Foto 44 – Metanodotto di collegamento dal PDE di Quiliano alla Rete Nazionale Gasdotti – Quinto Tratto	47
Figura 3.37:	Planimetria punti di ripresa fotografica “Metanodotto di Collegamento FSRU Alto Tirreno” – Sesto tratto	48
Figura 3.38:	Foto 46 – Metanodotto di collegamento dal PDE di Quiliano alla Rete Nazionale Gasdotti – Sesto Tratto	49
Figura 3.39:	Foto 47 – Metanodotto di collegamento dal PDE di Quiliano alla Rete Nazionale Gasdotti – Sesto Tratto	50
Figura 3.40:	Foto 48 – Metanodotto di collegamento dal PDE di Quiliano alla Rete Nazionale Gasdotti – Sesto Tratto	51
Figura 3.41:	Foto 49 – Metanodotto di collegamento dal PDE di Quiliano alla Rete Nazionale Gasdotti – Sesto Tratto	52
Figura 3.42:	Foto 49 – Metanodotto di collegamento dal PDE di Quiliano alla Rete Nazionale Gasdotti – Sesto Tratto	53

	<b>PROGETTISTA</b> 	<b>COMMESSA</b> -	<b>UNITA'</b> -
	<b>LOCALITA'</b> <b>ALTO TIRRENO</b>	<b>DF-E-35782</b>	
	<b>PROGETTO</b> Progetto FSRU Alto Tirreno e Collegamento alla Rete Nazionale Gasdotti	Pag. 6 di 53	<b>Rev.</b> <b>1</b>

Rif.: RINA: P0039549-1-H10\_00 – DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

## 1 INTRODUZIONE

### 1.1. Premessa

Nell'ambito dell'Istanza per il rilascio dell'autorizzazione alla costruzione e all'esercizio ai sensi dell'art. 5 del D.L. 50/2022 relativamente all'opera denominata FSRU Alto Tirreno e collegamento alla rete nazionale gasdotti, ed all'avvio del procedimento comunicato con nota prot. 2023/1150146 del 08/08/2023, nonché della successiva comunicazione di indizione della conferenza dei servizi decisoria ai sensi dell'art.14 bis, della legge n.241/1990 e smi., in forma semplificata e in modalità asincrona trasmessa con nota prot. 2023/1163582 del 11/08/2023, il Comune di Carcare ha trasmesso il Parere di competenza e recepito dal Commissario Straordinario di Governo della Regione Liguria, con nota Prot. 10606/2023 del 24.08.2023. Quindi con nota Prot.1268072 del 12.09.2022, il Commissario Straordinario di Governo della Liguria, ha comunicato al Proponente Snam FRSU Italia (di seguito Proponente), la necessità di integrazione documentale, richiesta da parte di più soggetti tra cui il Comune di Carcare.

Il presente documento costituisce la "Documentazione Fotografica" dello stato dei luoghi, **aggiornata rispetto alle varianti apportate al progetto per accogliere le richieste provenienti dal territorio e delle ottimizzazioni progettuali.** Tra le ottimizzazioni è presente il riposizionamento dell'impianto PDE e la conseguente nuova filosofia di trasporto a valle dell'impianto stesso che prevede una unica condotta DN 750 (30") tra l'impianto PDE e l'impianto trappole di Cairo Montenotte in luogo di due bretelle DN 650 (26") previste inizialmente e il riposizionamento dell'impianto trappole di Cairo Montenotte. Riguardo l'impianto PDE, anche in questo caso, il Proponente ha raccolto le richieste del Comune di Quiliano ed ha previsto lo spostamento dell'impianto PDE dalla ubicazione prevista in località Gagliardi (Rif. documentazione progettuale sottomessa dal Proponente con istanza al Commissario Straordinario in data 24.06.2023) alla nuova posizione posta circa 300 m più a nord sempre in Comune di Quiliano.

### 1.2. Struttura del Documento

Il documento è strutturato come segue:

- ✓ Capitolo 2: documentazione fotografica del metanodotto "Allacciamento FSRU Alto Tirreno (tratto a Terra) DN 650 (26"), DP 100" di collegamento tra l'approdo costiero e l'impianto PDE. In questo tratto sono previsti i punti di intercettazione di linea PIL n. 1 e PIL n. 2;
- ✓ Capitolo 3: documentazione fotografica del metanodotto "Collegamento dall'Impianto PDE alla Rete Nazionale Gasdotti DN 750 (30"), DP 75 bar", dall'impianto PDE di Quiliano all'impianto finale trappole nel comune di Cairo Montenotte. In questo tratto sono previsti i punti di intercettazione e derivazione importante linea PIDI n. 1, PIDI n. 2, PIL n. 3, PIDI n. 4, PIDI n. 5, PIDI n. 6 e l'impianto finale trappole, di regolazione e di interconnessione alla rete Snam nazionale gasdotti.

	PROGETTISTA 	COMMESSA -	UNITA' -
	LOCALITA' ALTO TIRRENO	DF-E-35782	
	PROGETTO Progetto FSRU Alto Tirreno e Collegamento alla Rete Nazionale Gasdotti	Pag. 7 di 53	Rev. 1

Rif.: RINA: P0039549-1-H10\_00 – DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

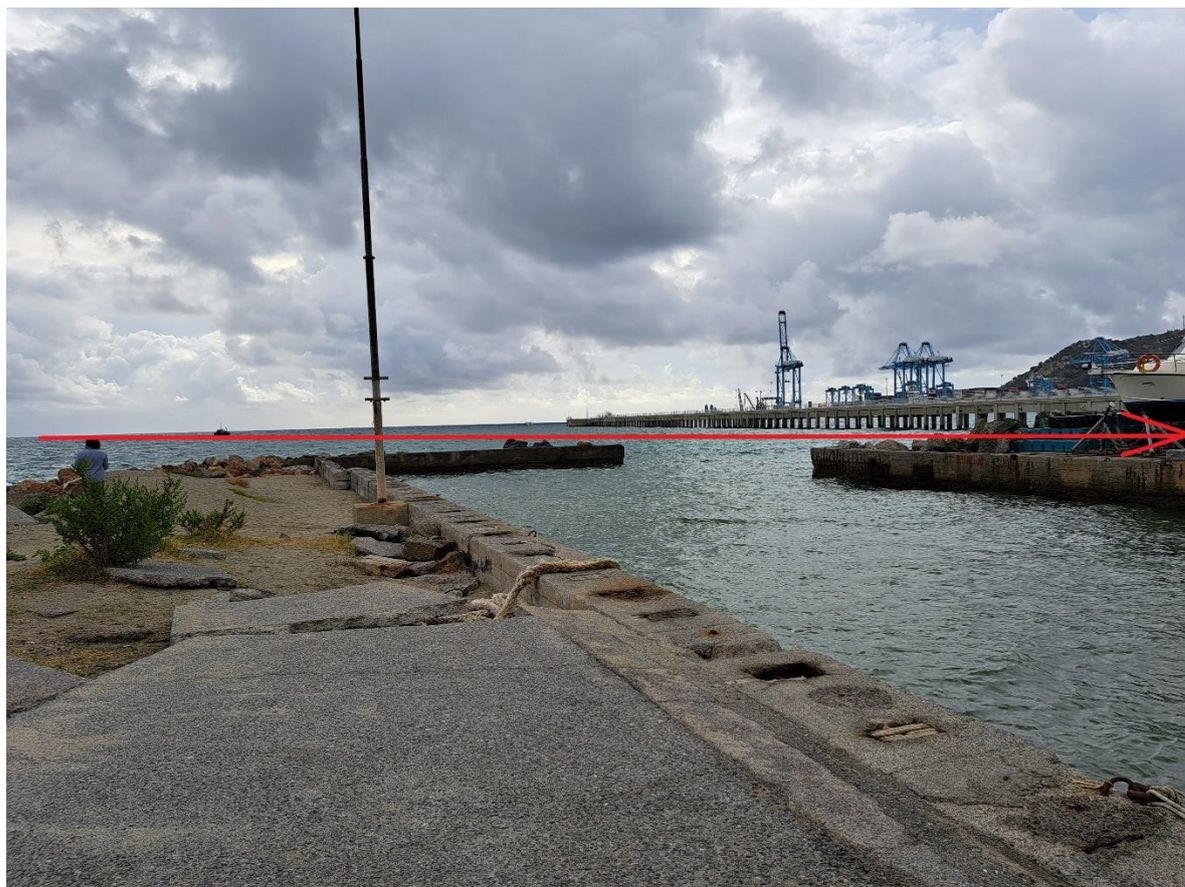
## 2 ALLACCIAMENTO FSRU ALTO TIRRENO (TRATTO A TERRA) DN 650 (26"), DP 100



**Figura 2.1: Planimetria punti di ripresa fotografica Metanodotto "Allacciamento FSRU Alto Tirreno (tratto a Terra) DN 650 (26"), DP 100", da linea di costa all'impianto PDE di Quiliano compreso**

	<b>PROGETTISTA</b> 	<b>COMMESSA</b> -	<b>UNITA'</b> -
	<b>LOCALITA'</b> <b>ALTO TIRRENO</b>	<b>DF-E-35782</b>	
	<b>PROGETTO</b> Progetto FSRU Alto Tirreno e Collegamento alla Rete Nazionale Gasdotti	Pag. 8 di 53	<b>Rev.</b> <b>1</b>

Rif.: RINA: P0039549-1-H10\_00 – DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



**Figura 2.2:**      **Foto 1 – Metanodotto di Allacciamento FSRU Alto Tirreno (tratto a terra)**

	<b>PROGETTISTA</b> 	<b>COMMESSA</b> -	<b>UNITA'</b> -
	<b>LOCALITA'</b> <b>ALTO TIRRENO</b>	<b>DF-E-35782</b>	
	<b>PROGETTO</b> Progetto FSRU Alto Tirreno e Collegamento alla Rete Nazionale Gasdotti	Pag. 9 di 53	<b>Rev.</b> <b>1</b>

Rif.: RINA: P0039549-1-H10\_00 – DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



**Figura 2.3: Foto 2 – Metanodotto di Allacciamento FSRU Alto Tirreno (tratto a terra)**

	<b>PROGETTISTA</b> 	<b>COMMESSA</b> -	<b>UNITA'</b> -
	<b>LOCALITA'</b> <b>ALTO TIRRENO</b>	<b>DF-E-35782</b>	
	<b>PROGETTO</b> Progetto FSRU Alto Tirreno e Collegamento alla Rete Nazionale Gasdotti	Pag. 10 di 53	<b>Rev.</b> <b>1</b>

Rif.: RINA: P0039549-1-H10\_00 – DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



**Figura 2.4:** Foto 3 – Metanodotto di Allacciamento FSRU Alto Tirreno (tratto a terra)

	<b>PROGETTISTA</b> 	<b>COMMESSA</b> -	<b>UNITA'</b> -
	<b>LOCALITA'</b> <b>ALTO TIRRENO</b>	<b>DF-E-35782</b>	
	<b>PROGETTO</b> Progetto FSRU Alto Tirreno e Collegamento alla Rete Nazionale Gasdotti	Pag. 11 di 53	<b>Rev.</b> <b>1</b>

Rif.: RINA: P0039549-1-H10\_00 – DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



**Figura 2.5:** Foto 4 – Metanodotto di Allacciamento FSRU Alto Tirreno (tratto a terra)

	<b>PROGETTISTA</b> 	<b>COMMESSA</b> -	<b>UNITA'</b> -
	<b>LOCALITA'</b> <b>ALTO TIRRENO</b>	<b>DF-E-35782</b>	
	<b>PROGETTO</b> Progetto FSRU Alto Tirreno e Collegamento alla Rete Nazionale Gasdotti	Pag. 12 di 53	<b>Rev.</b> <b>1</b>

Rif.: RINA: P0039549-1-H10\_00 – DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



**Figura 2.6:** Foto 5 – Metanodotto di Allacciamento FSRU Alto Tirreno (tratto a terra)

	<b>PROGETTISTA</b> 	<b>COMMESSA</b> -	<b>UNITA'</b> -
	<b>LOCALITA'</b> <b>ALTO TIRRENO</b>	<b>DF-E-35782</b>	
	<b>PROGETTO</b> Progetto FSRU Alto Tirreno e Collegamento alla Rete Nazionale Gasdotti	Pag. 13 di 53	<b>Rev.</b> <b>1</b>

Rif.: RINA: P0039549-1-H10\_00 – DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



**Figura 2.7:** Foto 6 – Metanodotto di Allacciamento FSRU Alto Tirreno (tratto a terra)

	<b>PROGETTISTA</b> 	<b>COMMESSA</b> -	<b>UNITA'</b> -
	<b>LOCALITA'</b> <b>ALTO TIRRENO</b>	<b>DF-E-35782</b>	
	<b>PROGETTO</b> Progetto FSRU Alto Tirreno e Collegamento alla Rete Nazionale Gasdotti	Pag. 14 di 53	<b>Rev.</b> <b>1</b>

Rif.: RINA: P0039549-1-H10\_00 – DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



**Figura 2.8: Foto 7 – Metanodotto di Allacciamento FSRU Alto Tirreno (tratto a terra)**



**Figura 2.9: Foto 8 – Metanodotto di Allacciamento FSRU Alto Tirreno (tratto a terra)**

	<b>PROGETTISTA</b> 	<b>COMMESSA</b> -	<b>UNITA'</b> -
	<b>LOCALITA'</b> <b>ALTO TIRRENO</b>	<b>DF-E-35782</b>	
	<b>PROGETTO</b> Progetto FSRU Alto Tirreno e Collegamento alla Rete Nazionale Gasdotti	Pag. 15 di 53	<b>Rev.</b> <b>1</b>

Rif.: RINA: P0039549-1-H10\_00 – DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



**Figura 2.10: Foto 9 – Metanodotto di Allacciamento FSRU Alto Tirreno (tratto a terra)**



**Figura 2.11: Foto 10 – Metanodotto di Allacciamento FSRU Alto Tirreno (tratto a terra)**

	<b>PROGETTISTA</b> 	<b>COMMESSA</b> -	<b>UNITA'</b> -
	<b>LOCALITA'</b> <b>ALTO TIRRENO</b>	<b>DF-E-35782</b>	
	<b>PROGETTO</b> Progetto FSRU Alto Tirreno e Collegamento alla Rete Nazionale Gasdotti	Pag. 16 di 53	<b>Rev.</b> <b>1</b>

Rif.: RINA: P0039549-1-H10\_00 – DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



**Figura 2.12: Foto 11 – Metanodotto di Allacciamento FSRU Alto Tirreno (tratto a terra)**



**Figura 2.13: Foto 12 – Metanodotto di Allacciamento FSRU Alto Tirreno (tratto a terra)**

	<b>PROGETTISTA</b> 	<b>COMMESSA</b> -	<b>UNITA'</b> -
	<b>LOCALITA'</b> <b>ALTO TIRRENO</b>	<b>DF-E-35782</b>	
	<b>PROGETTO</b> Progetto FSRU Alto Tirreno e Collegamento alla Rete Nazionale Gasdotti	Pag. 17 di 53	<b>Rev.</b> <b>1</b>

Rif.: RINA: P0039549-1-H10\_00 – DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



**Figura 2.14: Foto 13 – Metanodotto di Allacciamento FSRU Alto Tirreno (tratto a terra)**

	<b>PROGETTISTA</b> 	<b>COMMESSA</b> -	<b>UNITA'</b> -
	<b>LOCALITA'</b> <b>ALTO TIRRENO</b>	<b>DF-E-35782</b>	
	<b>PROGETTO</b> Progetto FSRU Alto Tirreno e Collegamento alla Rete Nazionale Gasdotti	Pag. 18 di 53	<b>Rev.</b> <b>1</b>

Rif.: RINA: P0039549-1-H10\_00 – DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

### 3 COLLEGAMENTO DALL'IMPIANTO PDE ALLA RETE NAZIONALE GASDOTTI DN 750 (30"), DP 75 BAR



**Figura 3.1: Planimetria punti di ripresa fotografica “Metanodotto di Collegamento FSRU Alto Tirreno” – Primo tratto**

	<b>PROGETTISTA</b> 	<b>COMMESSA</b> -	<b>UNITA'</b> -
	<b>LOCALITA'</b> <b>ALTO TIRRENO</b>	<b>DF-E-35782</b>	
	<b>PROGETTO</b> Progetto FSRU Alto Tirreno e Collegamento alla Rete Nazionale Gasdotti	Pag. 19 di 53	<b>Rev.</b> <b>1</b>

Rif.: RINA: P0039549-1-H10\_00 – DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



**Figura 3.2: Foto 14 - Metanodotto di collegamento dal PDE di Quiliano alla Rete Nazionale Gasdotti – Primo Tratto**

	<b>PROGETTISTA</b> 	<b>COMMESSA</b> -	<b>UNITA'</b> -
	<b>LOCALITA'</b> <b>ALTO TIRRENO</b>	<b>DF-E-35782</b>	
	<b>PROGETTO</b> Progetto FSRU Alto Tirreno e Collegamento alla Rete Nazionale Gasdotti	Pag. 20 di 53	<b>Rev.</b> <b>1</b>

Rif.: RINA: P0039549-1-H10\_00 – DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



**Figura 3.3: Foto 15 - Metanodotto di collegamento dal PDE di Quiliano alla Rete Nazionale Gasdotti – Primo Tratto**

	<b>PROGETTISTA</b> 	<b>COMMESSA</b> -	<b>UNITA'</b> -
	<b>LOCALITA'</b> <b>ALTO TIRRENO</b>	<b>DF-E-35782</b>	
	<b>PROGETTO</b> Progetto FSRU Alto Tirreno e Collegamento alla Rete Nazionale Gasdotti	Pag. 21 di 53	<b>Rev.</b> <b>1</b>

Rif.: RINA: P0039549-1-H10\_00 – DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



**Figura 3.4: Foto 16 - Metanodotto di collegamento dal PDE di Quiliano alla Rete Nazionale Gasdotti – Primo Tratto**

	<b>PROGETTISTA</b> 	<b>COMMESSA</b> -	<b>UNITA'</b> -
	<b>LOCALITA'</b> <b>ALTO TIRRENO</b>	<b>DF-E-35782</b>	
	<b>PROGETTO</b> Progetto FSRU Alto Tirreno e Collegamento alla Rete Nazionale Gasdotti	Pag. 22 di 53	<b>Rev.</b> <b>1</b>

Rif.: RINA: P0039549-1-H10\_00 – DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



**Figura 3.5: Foto 17 - Metanodotto di collegamento dal PDE di Quiliano alla Rete Nazionale Gasdotti – Primo Tratto**

	<b>PROGETTISTA</b> 	<b>COMMESSA</b> -	<b>UNITA'</b> -
	<b>LOCALITA'</b> <b>ALTO TIRRENO</b>	<b>DF-E-35782</b>	
	<b>PROGETTO</b> Progetto FSRU Alto Tirreno e Collegamento alla Rete Nazionale Gasdotti	Pag. 23 di 53	<b>Rev.</b> <b>1</b>

Rif.: RINA: P0039549-1-H10\_00 – DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



**Figura 3.6: Foto 18 - Metanodotto di collegamento dal PDE di Quiliano alla Rete Nazionale Gasdotti – Primo Tratto**



**Figura 3.7: Foto 19 - Metanodotto di collegamento dal PDE di Quiliano alla Rete Nazionale Gasdotti – Primo Tratto**

	<b>PROGETTISTA</b> 	<b>COMMESSA</b> -	<b>UNITA'</b> -
	<b>LOCALITA'</b> <b>ALTO TIRRENO</b>	<b>DF-E-35782</b>	
	<b>PROGETTO</b> Progetto FSRU Alto Tirreno e Collegamento alla Rete Nazionale Gasdotti	Pag. 24 di 53	<b>Rev.</b> <b>1</b>

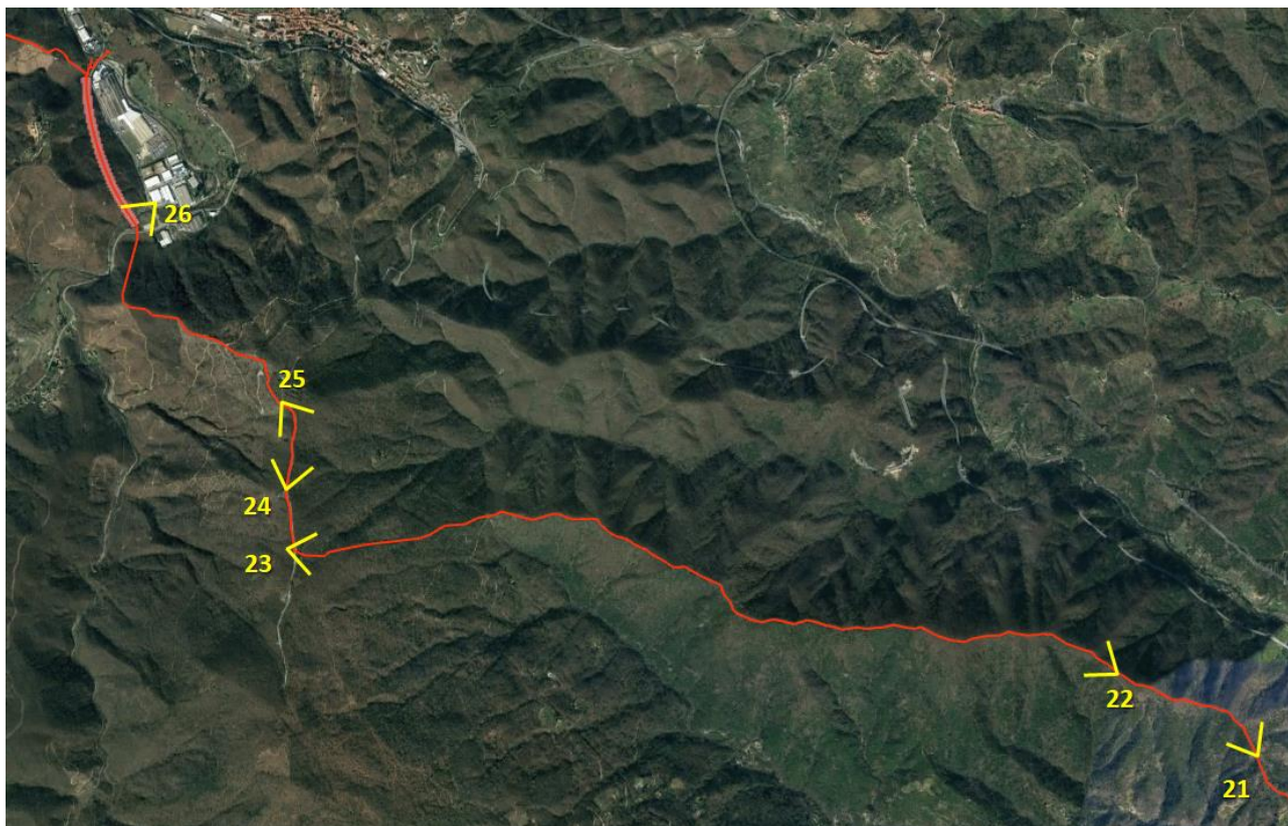
Rif.: RINA: P0039549-1-H10\_00 – DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



**Figura 3.8: Foto 20 - Metanodotto di collegamento dal PDE di Quiliano alla Rete Nazionale Gasdotti – Primo Tratto**

	<b>PROGETTISTA</b> 	<b>COMMESSA</b> -	<b>UNITA'</b> -
	<b>LOCALITA'</b> <b>ALTO TIRRENO</b>	<b>DF-E-35782</b>	
	<b>PROGETTO</b> Progetto FSRU Alto Tirreno e Collegamento alla Rete Nazionale Gasdotti	Pag. 25 di 53	<b>Rev.</b> <b>1</b>

Rif.: RINA: P0039549-1-H10\_00 – DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



**Figura 3.9: Planimetria punti di ripresa fotografica “Metanodotto di Collegamento FSRU Alto Tirreno” – Secondo tratto**

	<b>PROGETTISTA</b> 	<b>COMMESSA</b> -	<b>UNITA'</b> -
	<b>LOCALITA'</b> <b>ALTO TIRRENO</b>	<b>DF-E-35782</b>	
	<b>PROGETTO</b> Progetto FSRU Alto Tirreno e Collegamento alla Rete Nazionale Gasdotti	Pag. 26 di 53	<b>Rev.</b> <b>1</b>

Rif.: RINA: P0039549-1-H10\_00 – DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



**Figura 3.10:Foto 21 – Metanodotto di collegamento dal PDE di Quiliano alla Rete Nazionale Gasdotti – Secondo Tratto**



**Figura 3.11:Foto 22 – Metanodotto di collegamento dal PDE di Quiliano alla Rete Nazionale Gasdotti – Secondo Tratto**

	<b>PROGETTISTA</b> 	<b>COMMESSA</b> -	<b>UNITA'</b> -
	<b>LOCALITA'</b> <b>ALTO TIRRENO</b>	<b>DF-E-35782</b>	
	<b>PROGETTO</b> Progetto FSRU Alto Tirreno e Collegamento alla Rete Nazionale Gasdotti	Pag. 27 di 53	<b>Rev.</b> <b>1</b>

Rif.: RINA: P0039549-1-H10\_00 – DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



**Figura 3.12:Foto 23 – Metanodotto di collegamento dal PDE di Quiliano alla Rete Nazionale Gasdotti – Secondo Tratto**



**Figura 3.13:Foto 24 – Metanodotto di collegamento dal PDE di Quiliano alla Rete Nazionale Gasdotti – Secondo Tratto**

	<b>PROGETTISTA</b> 	<b>COMMESSA</b> -	<b>UNITA'</b> -
	<b>LOCALITA'</b> <b>ALTO TIRRENO</b>	<b>DF-E-35782</b>	
	<b>PROGETTO</b> Progetto FSRU Alto Tirreno e Collegamento alla Rete Nazionale Gasdotti	Pag. 28 di 53	<b>Rev.</b> <b>1</b>

Rif.: RINA: P0039549-1-H10\_00 – DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



**Figura 3.14:Foto 25 – Metanodotto di collegamento dal PDE di Quiliano alla Rete Nazionale Gasdotti – Secondo Tratto**

	<b>PROGETTISTA</b> 	<b>COMMESSA</b> -	<b>UNITA'</b> -
	<b>LOCALITA'</b> <b>ALTO TIRRENO</b>	<b>DF-E-35782</b>	
	<b>PROGETTO</b> Progetto FSRU Alto Tirreno e Collegamento alla Rete Nazionale Gasdotti	Pag. 29 di 53	<b>Rev.</b> <b>1</b>

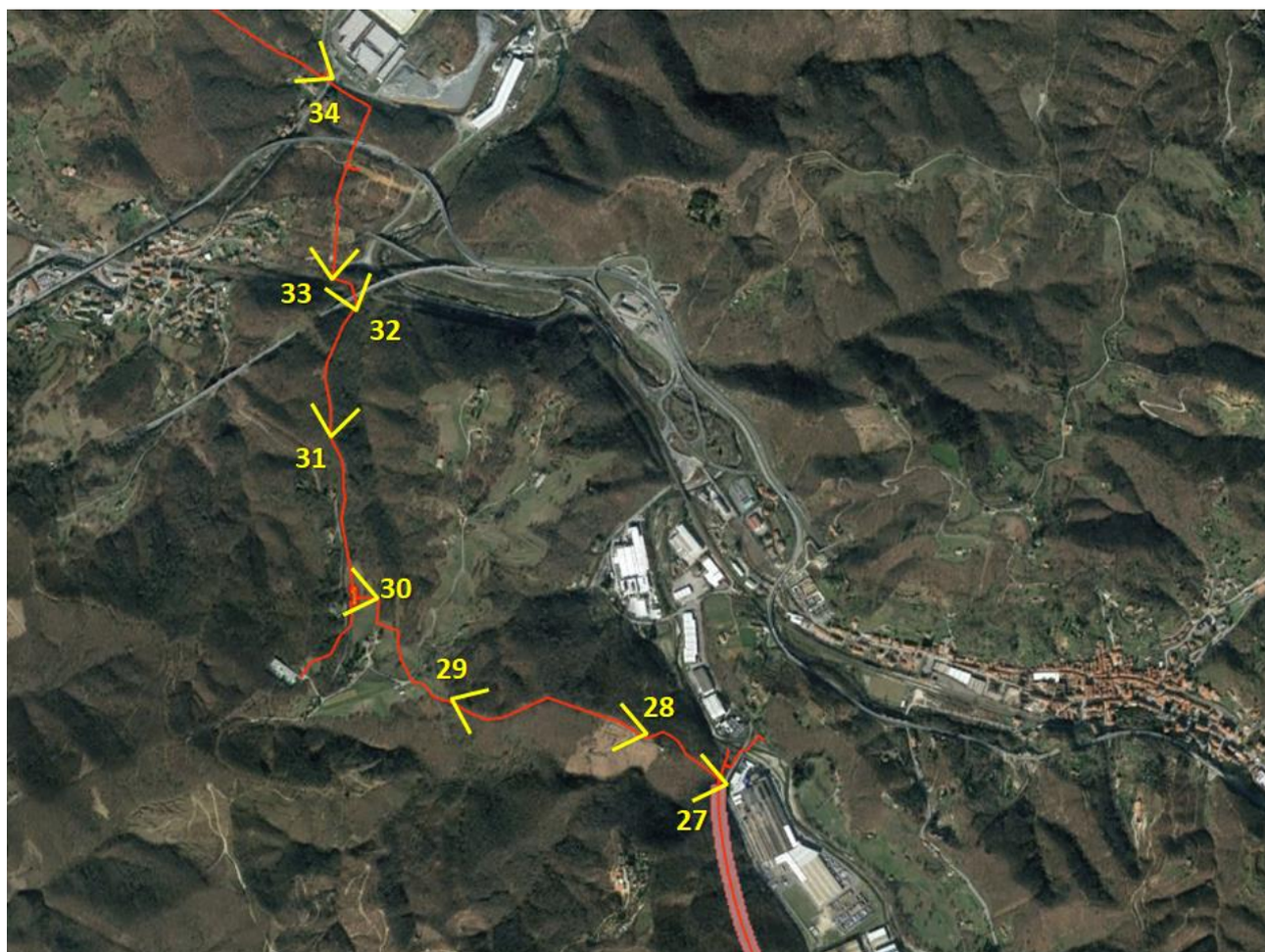
Rif.: RINA: P0039549-1-H10\_00 – DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



**Figura 3.15:Foto 26 – Metanodotto di collegamento dal PDE di Quiliano alla Rete Nazionale Gasdotti – Secondo Tratto**

	<b>PROGETTISTA</b> 	<b>COMMESSA</b> -	<b>UNITA'</b> -
	<b>LOCALITA'</b> <b>ALTO TIRRENO</b>	<b>DF-E-35782</b>	
	<b>PROGETTO</b> Progetto FSRU Alto Tirreno e Collegamento alla Rete Nazionale Gasdotti	Pag. 30 di 53	<b>Rev.</b> <b>1</b>

Rif.: RINA: P0039549-1-H10\_00 – DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



**Figura 3.16: Planimetria punti di ripresa fotografica “Metanodotto di Collegamento FSRU Alto Tirreno” – Terzo tratto**

	<b>PROGETTISTA</b> 	<b>COMMESSA</b> -	<b>UNITA'</b> -
	<b>LOCALITA'</b> <b>ALTO TIRRENO</b>	<b>DF-E-35782</b>	
	<b>PROGETTO</b> Progetto FSRU Alto Tirreno e Collegamento alla Rete Nazionale Gasdotti	Pag. 31 di 53	<b>Rev.</b> <b>1</b>

Rif.: RINA: P0039549-1-H10\_00 – DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



**Figura 3.17:Foto 27 – Metanodotto di collegamento dal PDE di Quiliano alla Rete Nazionale Gasdotti – Terzo Tratto**



**Figura 3.18:Foto 28 – Metanodotto di collegamento dal PDE di Quiliano alla Rete Nazionale Gasdotti – Terzo Tratto**

	<b>PROGETTISTA</b> 	<b>COMMESSA</b> -	<b>UNITA'</b> -
	<b>LOCALITA'</b> <b>ALTO TIRRENO</b>	<b>DF-E-35782</b>	
	<b>PROGETTO</b> Progetto FSRU Alto Tirreno e Collegamento alla Rete Nazionale Gasdotti	Pag. 32 di 53	<b>Rev.</b> <b>1</b>

Rif.: RINA: P0039549-1-H10\_00 – DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



**Figura 3.19:Foto 29 – Metanodotto di collegamento dal PDE di Quiliano alla Rete Nazionale Gasdotti – Terzo Tratto**

	<b>PROGETTISTA</b> 	<b>COMMESSA</b> -	<b>UNITA'</b> -
	<b>LOCALITA'</b> <b>ALTO TIRRENO</b>	<b>DF-E-35782</b>	
	<b>PROGETTO</b> Progetto FSRU Alto Tirreno e Collegamento alla Rete Nazionale Gasdotti	Pag. 33 di 53	<b>Rev.</b> <b>1</b>

Rif.: RINA: P0039549-1-H10\_00 – DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



**Figura 3.20:Foto 30 – Metanodotto di collegamento dal PDE di Quiliano alla Rete Nazionale Gasdotti – Terzo Tratto**

	<b>PROGETTISTA</b> 	<b>COMMESSA</b> -	<b>UNITA'</b> -
	<b>LOCALITA'</b> <b>ALTO TIRRENO</b>	<b>DF-E-35782</b>	
	<b>PROGETTO</b> Progetto FSRU Alto Tirreno e Collegamento alla Rete Nazionale Gasdotti	Pag. 34 di 53	<b>Rev.</b> <b>1</b>

Rif.: RINA: P0039549-1-H10\_00 – DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



**Figura 3.21:Foto 31 – Metanodotto di collegamento dal PDE di Quiliano alla Rete Nazionale Gasdotti – Terzo Tratto**

	<b>PROGETTISTA</b> 	<b>COMMESSA</b> -	<b>UNITA'</b> -
	<b>LOCALITA'</b> <b>ALTO TIRRENO</b>	<b>DF-E-35782</b>	
	<b>PROGETTO</b> Progetto FSRU Alto Tirreno e Collegamento alla Rete Nazionale Gasdotti	Pag. 35 di 53	<b>Rev.</b> <b>1</b>

Rif.: RINA: P0039549-1-H10\_00 – DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



**Figura 3.22:Foto 32 – Metanodotto di collegamento dal PDE di Quiliano alla Rete Nazionale Gasdotti – Terzo Tratto**

	<b>PROGETTISTA</b> 	<b>COMMESSA</b> -	<b>UNITA'</b> -
	<b>LOCALITA'</b> <b>ALTO TIRRENO</b>	<b>DF-E-35782</b>	
	<b>PROGETTO</b> Progetto FSRU Alto Tirreno e Collegamento alla Rete Nazionale Gasdotti	Pag. 36 di 53	<b>Rev.</b> <b>1</b>

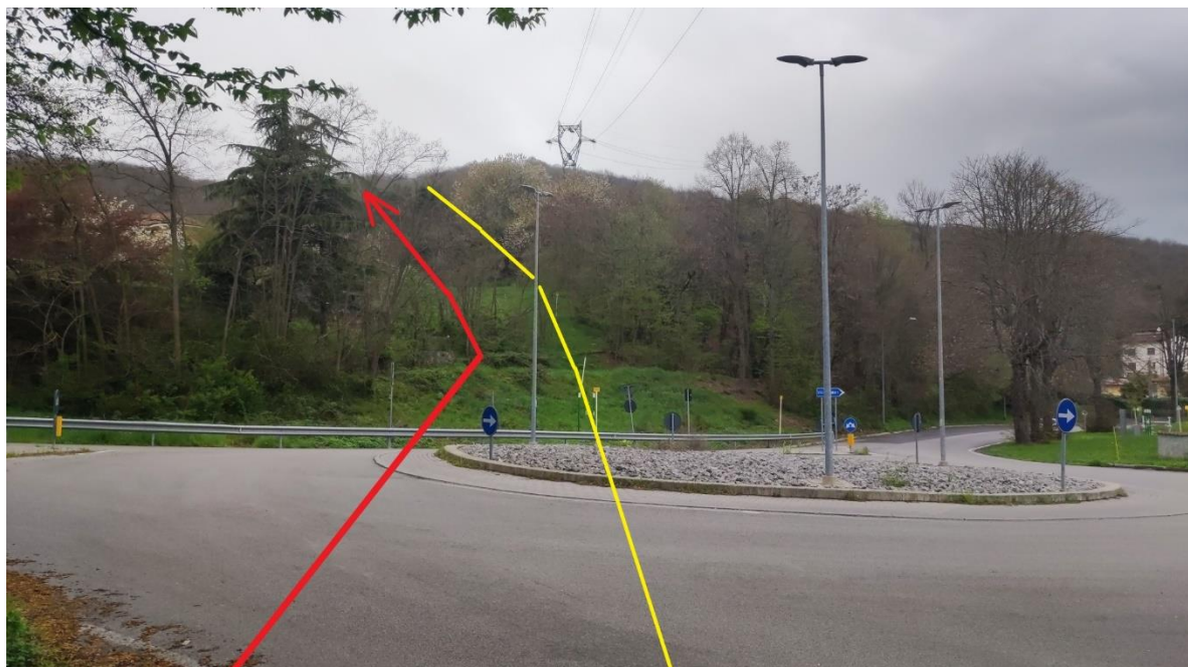
Rif.: RINA: P0039549-1-H10\_00 – DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



**Figura 3.23:Foto 33 – Metanodotto di collegamento dal PDE di Quiliano alla Rete Nazionale Gasdotti – Terzo Tratto**

	<b>PROGETTISTA</b> 	<b>COMMESSA</b> -	<b>UNITA'</b> -
	<b>LOCALITA'</b> <b>ALTO TIRRENO</b>	<b>DF-E-35782</b>	
	<b>PROGETTO</b> Progetto FSRU Alto Tirreno e Collegamento alla Rete Nazionale Gasdotti	Pag. 37 di 53	<b>Rev.</b> <b>1</b>

Rif.: RINA: P0039549-1-H10\_00 – DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



**Figura 3.24:Foto 34 – Metanodotto di collegamento dal PDE di Quiliano alla Rete Nazionale Gasdotti – Terzo Tratto**

	<b>PROGETTISTA</b> 	<b>COMMESSA</b> -	<b>UNITA'</b> -
	<b>LOCALITA'</b> <b>ALTO TIRRENO</b>	<b>DF-E-35782</b>	
	<b>PROGETTO</b> Progetto FSRU Alto Tirreno e Collegamento alla Rete Nazionale Gasdotti	Pag. 38 di 53	<b>Rev.</b> <b>1</b>

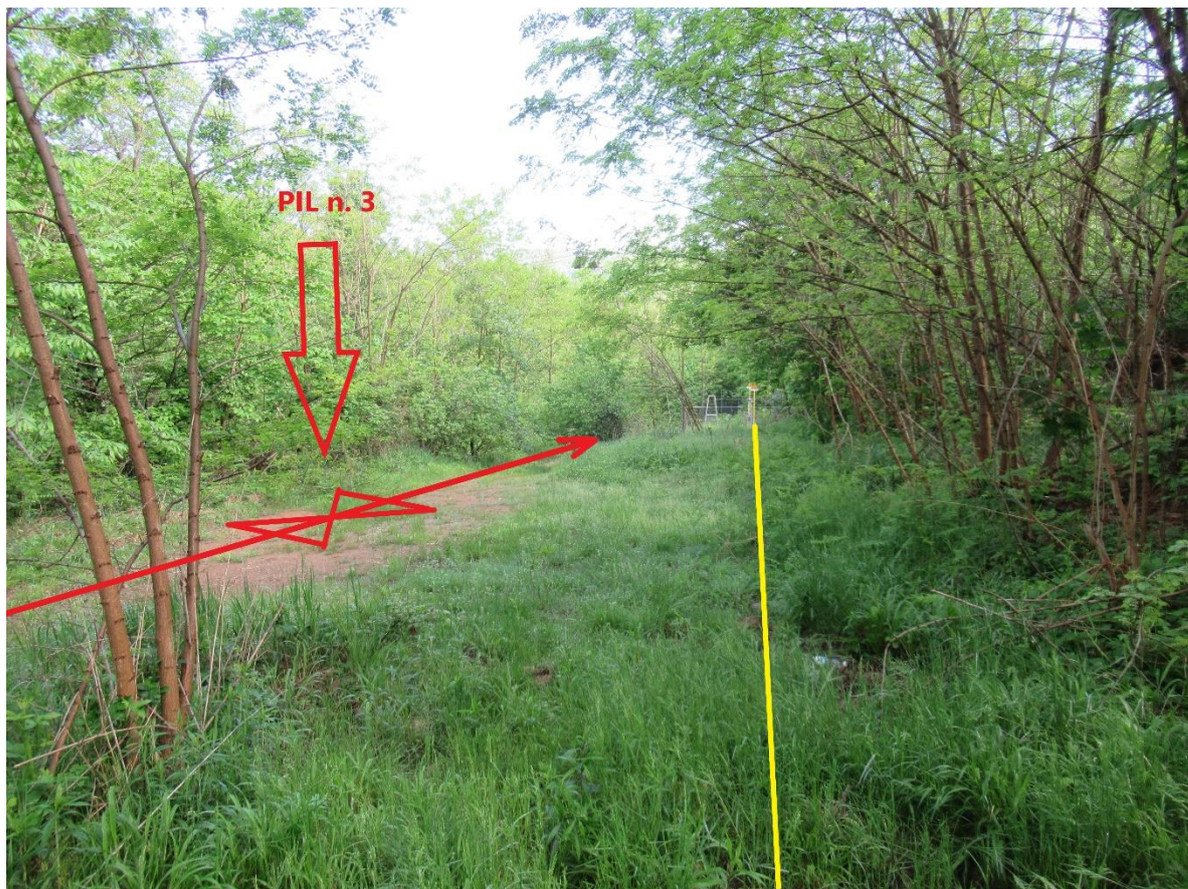
Rif.: RINA: P0039549-1-H10\_00 – DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



**Figura 3.25: Planimetria punti di ripresa fotografica “Metanodotto di Collegamento FSRU Alto Tirreno” – Quarto tratto**

	<b>PROGETTISTA</b> 	<b>COMMESSA</b> -	<b>UNITA'</b> -
	<b>LOCALITA'</b> <b>ALTO TIRRENO</b>	<b>DF-E-35782</b>	
	<b>PROGETTO</b> Progetto FSRU Alto Tirreno e Collegamento alla Rete Nazionale Gasdotti	Pag. 39 di 53	<b>Rev.</b> <b>1</b>

Rif.: RINA: P0039549-1-H10\_00 – DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



**Figura 3.26:Foto 35 – Metanodotto di collegamento dal PDE di Quiliano alla Rete Nazionale Gasdotti – Quarto Tratto**

	<b>PROGETTISTA</b> 	<b>COMMESSA</b> -	<b>UNITA'</b> -
	<b>LOCALITA'</b> <b>ALTO TIRRENO</b>	<b>DF-E-35782</b>	
	<b>PROGETTO</b> Progetto FSRU Alto Tirreno e Collegamento alla Rete Nazionale Gasdotti	Pag. 40 di 53	<b>Rev.</b> <b>1</b>

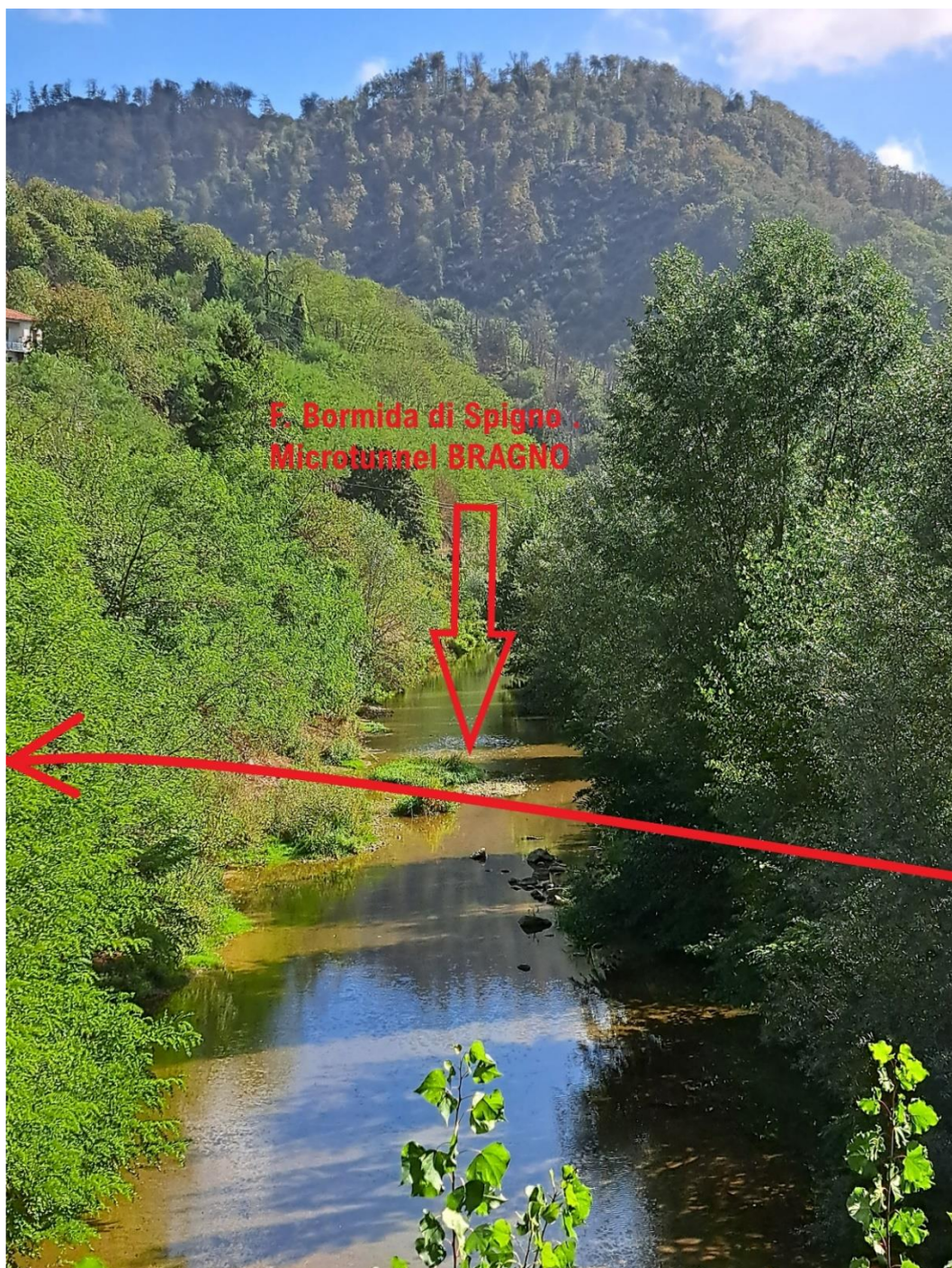
Rif.: RINA: P0039549-1-H10\_00 – DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



**Figura 3.27:Foto 36 – Metanodotto di collegamento dal PDE di Quiliano alla Rete Nazionale Gasdotti – Quarto Tratto**

	<b>PROGETTISTA</b> 	<b>COMMESSA</b> -	<b>UNITA'</b> -
	<b>LOCALITA'</b> <b>ALTO TIRRENO</b>	<b>DF-E-35782</b>	
	<b>PROGETTO</b> Progetto FSRU Alto Tirreno e Collegamento alla Rete Nazionale Gasdotti	Pag. 41 di 53	<b>Rev.</b> <b>1</b>

Rif.: RINA: P0039549-1-H10\_00 – DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



**Figura 3.28:Foto 37 – Metanodotto di collegamento dal PDE di Quiliano alla Rete Nazionale Gasdotti – Quarto Tratto**

	<b>PROGETTISTA</b> 	<b>COMMESSA</b> -	<b>UNITA'</b> -
	<b>LOCALITA'</b> <b>ALTO TIRRENO</b>	<b>DF-E-35782</b>	
	<b>PROGETTO</b> Progetto FSRU Alto Tirreno e Collegamento alla Rete Nazionale Gasdotti	Pag. 42 di 53	<b>Rev.</b> <b>1</b>

Rif.: RINA: P0039549-1-H10\_00 – DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



**Figura 3.29:Foto 38 – Metanodotto di collegamento dal PDE di Quiliano alla Rete Nazionale Gasdotti – Quarto Tratto**

	<b>PROGETTISTA</b> 	<b>COMMESSA</b> -	<b>UNITA'</b> -
	<b>LOCALITA'</b> <b>ALTO TIRRENO</b>	<b>DF-E-35782</b>	
	<b>PROGETTO</b> Progetto FSRU Alto Tirreno e Collegamento alla Rete Nazionale Gasdotti	Pag. 43 di 53	<b>Rev.</b> <b>1</b>

Rif.: RINA: P0039549-1-H10\_00 – DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



**Figura 3.30: Planimetria punti di ripresa fotografica “Metanodotto di Collegamento FSRU Alto Tirreno” – Quinto tratto**

	<b>PROGETTISTA</b> 	<b>COMMESSA</b> -	<b>UNITA'</b> -
	<b>LOCALITA'</b> <b>ALTO TIRRENO</b>	<b>DF-E-35782</b>	
	<b>PROGETTO</b> Progetto FSRU Alto Tirreno e Collegamento alla Rete Nazionale Gasdotti	Pag. 44 di 53	<b>Rev.</b> <b>1</b>

Rif.: RINA: P0039549-1-H10\_00 – DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



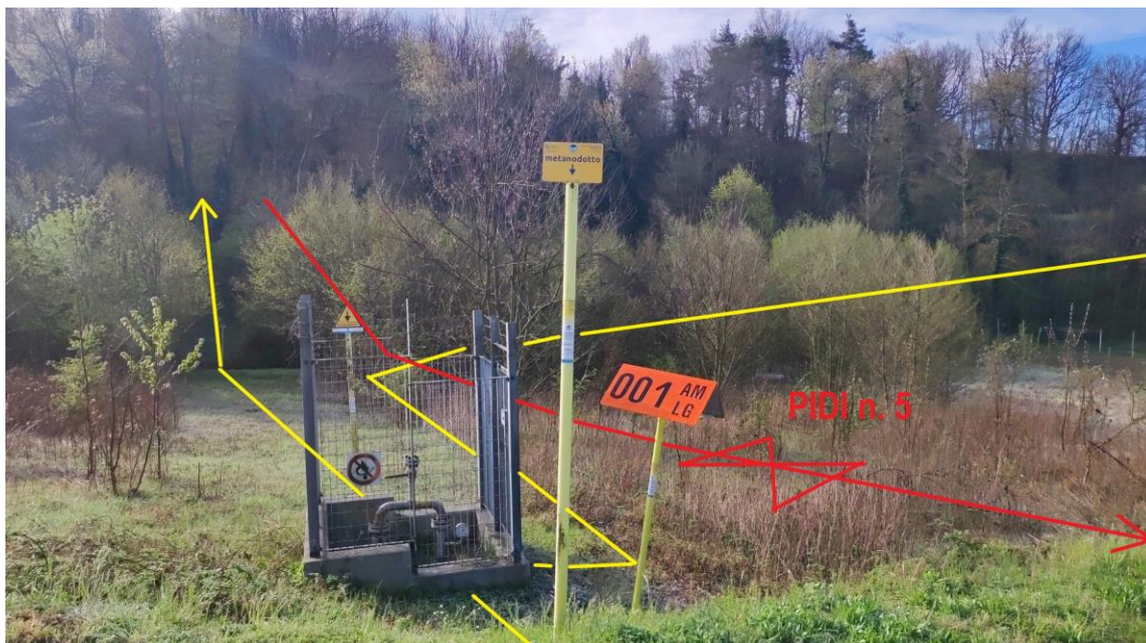
**Figura 3.31:Foto 39 – Metanodotto di collegamento dal PDE di Quiliano alla Rete Nazionale Gasdotti – Quinto Tratto**



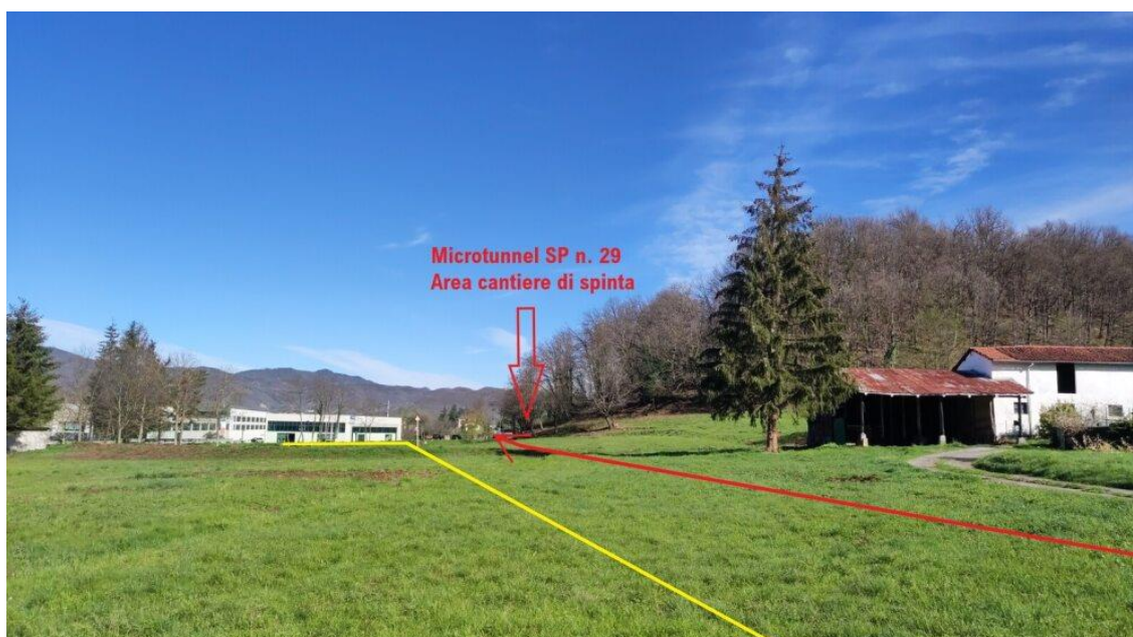
**Figura 3.32:Foto 40 – Metanodotto di collegamento dal PDE di Quiliano alla Rete Nazionale Gasdotti – Quinto Tratto**

	<b>PROGETTISTA</b> 	<b>COMMESSA</b> -	<b>UNITA'</b> -
	<b>LOCALITA'</b> <b>ALTO TIRRENO</b>	<b>DF-E-35782</b>	
	<b>PROGETTO</b> Progetto FSRU Alto Tirreno e Collegamento alla Rete Nazionale Gasdotti	Pag. 45 di 53	<b>Rev.</b> <b>1</b>

Rif.: RINA: P0039549-1-H10\_00 – DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



**Figura 3.33:Foto 41 – Metanodotto di collegamento dal PDE di Quiliano alla Rete Nazionale Gasdotti – Quinto Tratto**



**Figura 3.34:Foto 42 – Metanodotto di collegamento dal PDE di Quiliano alla Rete Nazionale Gasdotti – Quinto Tratto**

	<b>PROGETTISTA</b> 	<b>COMMESSA</b> -	<b>UNITA'</b> -
	<b>LOCALITA'</b> <b>ALTO TIRRENO</b>	<b>DF-E-35782</b>	
	<b>PROGETTO</b> Progetto FSRU Alto Tirreno e Collegamento alla Rete Nazionale Gasdotti	Pag. 46 di 53	<b>Rev.</b> <b>1</b>

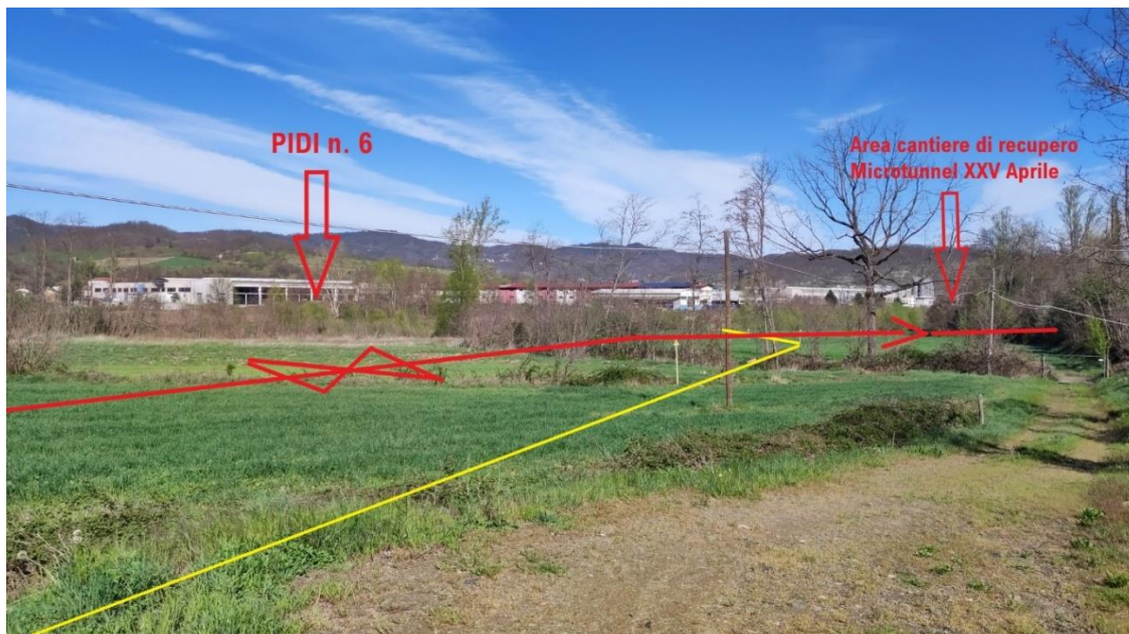
Rif.: RINA: P0039549-1-H10\_00 – DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



**Figura 3.35:Foto 43 – Metanodotto di collegamento dal PDE di Quiliano alla Rete Nazionale Gasdotti – Quinto Tratto**

	<b>PROGETTISTA</b> 	<b>COMMESSA</b> -	<b>UNITA'</b> -
	<b>LOCALITA'</b> <b>ALTO TIRRENO</b>	<b>DF-E-35782</b>	
	<b>PROGETTO</b> Progetto FSRU Alto Tirreno e Collegamento alla Rete Nazionale Gasdotti	Pag. 47 di 53	<b>Rev.</b> <b>1</b>

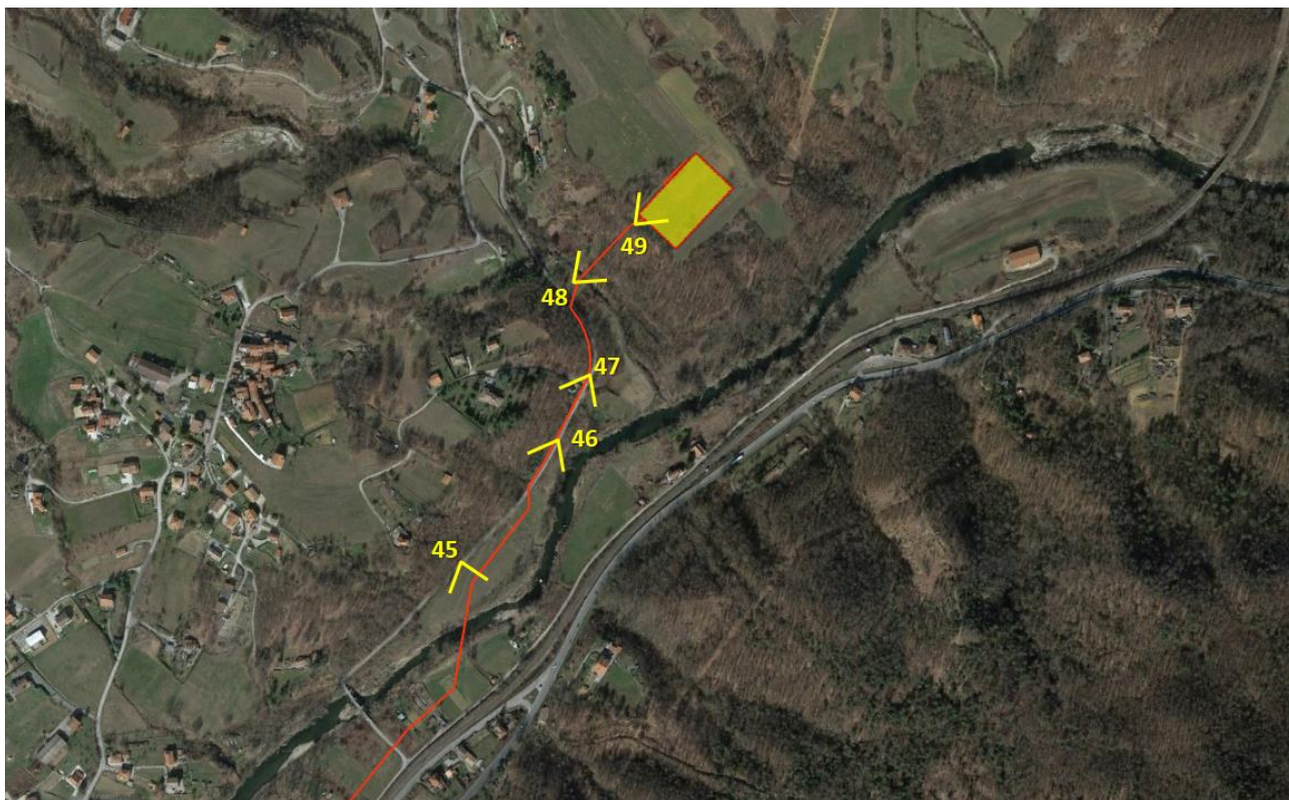
Rif.: RINA: P0039549-1-H10\_00 – DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



**Figura 3.36:Foto 44 – Metanodotto di collegamento dal PDE di Quiliano alla Rete Nazionale Gasdotti – Quinto Tratto**

	<b>PROGETTISTA</b> 	<b>COMMESSA</b> -	<b>UNITA'</b> -
	<b>LOCALITA'</b> <b>ALTO TIRRENO</b>	<b>DF-E-35782</b>	
	<b>PROGETTO</b> Progetto FSRU Alto Tirreno e Collegamento alla Rete Nazionale Gasdotti	Pag. 48 di 53	<b>Rev.</b> <b>1</b>

Rif.: RINA: P0039549-1-H10\_00 – DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



**Figura 3.37: Planimetria punti di ripresa fotografica “Metanodotto di Collegamento FSRU Alto Tirreno” – Sesto tratto**

	<b>PROGETTISTA</b> 	<b>COMMESSA</b> -	<b>UNITA'</b> -
	<b>LOCALITA'</b> <b>ALTO TIRRENO</b>	<b>DF-E-35782</b>	
	<b>PROGETTO</b> Progetto FSRU Alto Tirreno e Collegamento alla Rete Nazionale Gasdotti	Pag. 49 di 53	<b>Rev.</b> <b>1</b>

Rif.: RINA: P0039549-1-H10\_00 – DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



**Figura 3.38:Foto 46 – Metanodotto di collegamento dal PDE di Quiliano alla Rete Nazionale Gasdotti – Sesto Tratto**

	<b>PROGETTISTA</b> 	<b>COMMESSA</b> -	<b>UNITA'</b> -
	<b>LOCALITA'</b> <b>ALTO TIRRENO</b>	<b>DF-E-35782</b>	
	<b>PROGETTO</b> Progetto FSRU Alto Tirreno e Collegamento alla Rete Nazionale Gasdotti	Pag. 50 di 53	<b>Rev.</b> <b>1</b>

Rif.: RINA: P0039549-1-H10\_00 – DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



**Figura 3.39:Foto 47 – Metanodotto di collegamento dal PDE di Quiliano alla Rete Nazionale Gasdotti – Sesto Tratto**

	<b>PROGETTISTA</b> 	<b>COMMESSA</b> -	<b>UNITA'</b> -
	<b>LOCALITA'</b> <b>ALTO TIRRENO</b>	<b>DF-E-35782</b>	
	<b>PROGETTO</b> Progetto FSRU Alto Tirreno e Collegamento alla Rete Nazionale Gasdotti	Pag. 51 di 53	<b>Rev.</b> <b>1</b>

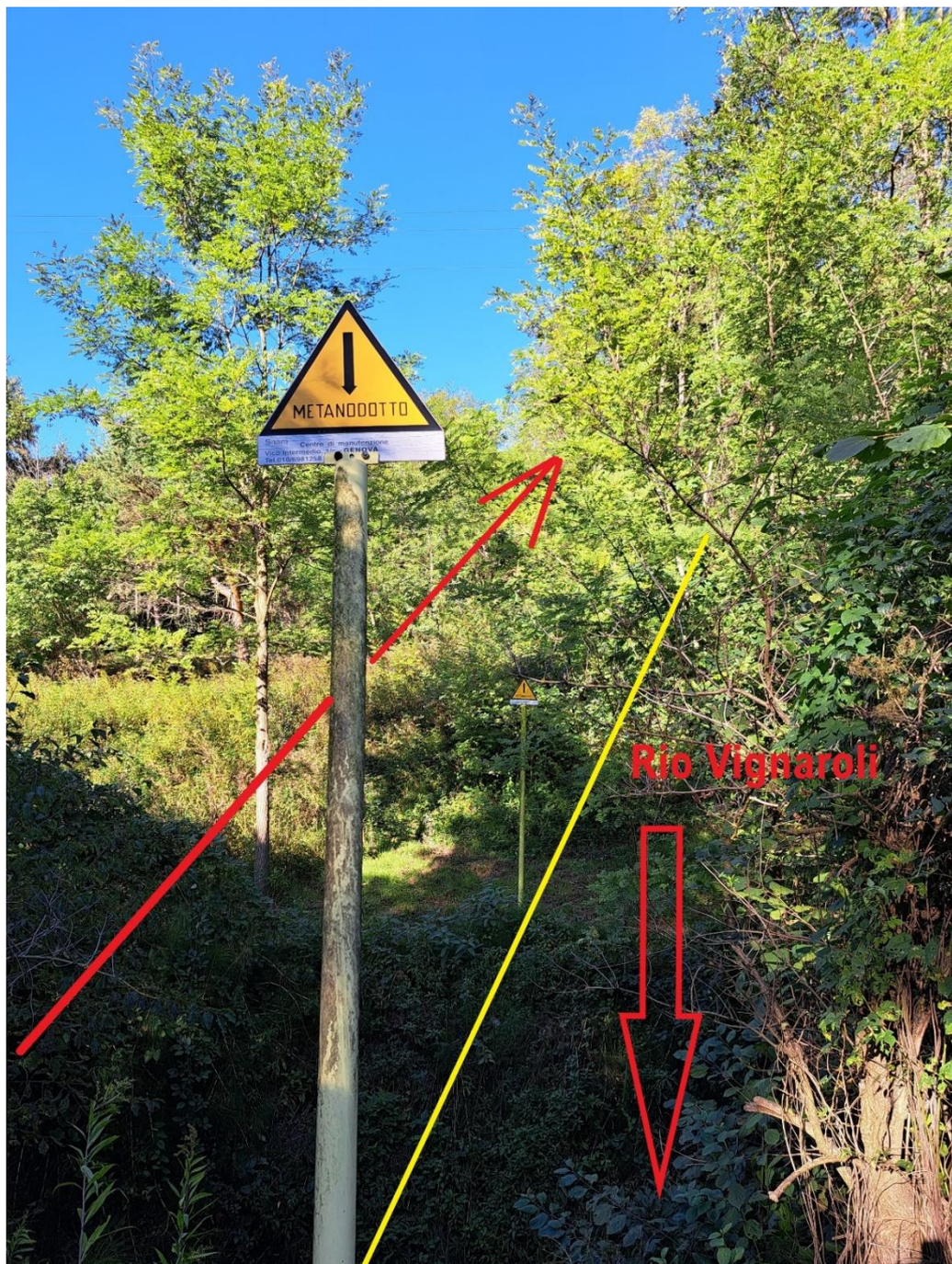
Rif.: RINA: P0039549-1-H10\_00 – DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



**Figura 3.40:Foto 48 – Metanodotto di collegamento dal PDE di Quiliano alla Rete Nazionale Gasdotti – Sesto Tratto**

	<b>PROGETTISTA</b> 	<b>COMMESSA</b> -	<b>UNITA'</b> -
	<b>LOCALITA'</b> <b>ALTO TIRRENO</b>	<b>DF-E-35782</b>	
	<b>PROGETTO</b> Progetto FSRU Alto Tirreno e Collegamento alla Rete Nazionale Gasdotti	Pag. 52 di 53	<b>Rev.</b> <b>1</b>

Rif.: RINA: P0039549-1-H10\_00 – DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



**Figura 3.41:Foto 49 – Metanodotto di collegamento dal PDE di Quiliano alla Rete Nazionale Gasdotti – Sesto Tratto**

	<b>PROGETTISTA</b> 	<b>COMMESSA</b> -	<b>UNITA'</b> -
	<b>LOCALITA'</b> <b>ALTO TIRRENO</b>	<b>DF-E-35782</b>	
	<b>PROGETTO</b> Progetto FSRU Alto Tirreno e Collegamento alla Rete Nazionale Gasdotti	Pag. 53 di 53	<b>Rev.</b> <b>1</b>

Rif.: RINA: P0039549-1-H10\_00 – DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



**Figura 3.42:Foto 49 – Metanodotto di collegamento dal PDE di Quiliano alla Rete Nazionale Gasdotti – Sesto Tratto**