

 MINISTRY FOR ENERGY AND WATER MANAGEMENT WSC, QORMI ROAD, LUQA, MALTA	 	CONTRATTO N. <b>CT 3108/2018</b>	COMMESSA <b>171001</b>
	<b>LOCALITA'</b> <b>MALTA &amp; ITALIA</b>	<b>DOC. 20-RT-E-5901</b>	
	<b>PROGETTO</b> <b>MELITA TRANSGAS PIPELINE</b>	Foglio 1 di 17	<b>Rev.</b> <b>2</b>



**MELITA TRANSGAS PIPELINE  
 PROJECT OF COMMON INTEREST PCI 5.19**



Co-financed by the European Union  
 Connecting Europe Facility

**DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA  
 TRACCIATO A TERRA IN ITALIA**

Rev.	Descrizione	Preparato	Verificato	Approvato	Data
2	IFA – Emissione per Approvazione	D. Barucca	G. Aiudi	A.Paterniani	20/03/2020
1	IFC – Emissione per Commenti	D. Barucca	G. Aiudi	A.Paterniani	20/01/2020
0	IDC – Controllo Interno	D. Barucca	G. Aiudi	A.Paterniani	15/01/2020

 MINISTRY FOR ENERGY AND WATER MANAGEMENT WSC, QORMI ROAD, LUQA, MALTA	 	CONTRATTO N. CT 3108/2018	COMMESSA 171001
	LOCALITA' <b>MALTA &amp; ITALIA</b>	<b>DOC. 20-RT-E-5901</b>	
	PROGETTO <b>MELITA TRANSGAS PIPELINE</b>	Foglio 2 di 17	Rev. <b>2</b>

## INDICE

<b>1</b>	<b>NOTA</b>	<b>4</b>
<b>2</b>	<b>ALBUM FOTOGRAFICO</b>	<b>5</b>
	Foto 1 – Terminale di Gela in progetto (KP 0+000)	5
	Foto 2 – Attraversamento strada provinciale n.82 (KP 0+105)	5
	Foto 3 – Parallelismo con il gasdotto SRG “Gela-Enna” DN 900 (36”) – 75 bar (KP 1+460)	6
	Foto 4 – Parallelismo con il gasdotto SRG Pipeline “Gela-Enna” DN 900 (36”) verso Sud South (KP 1+640)	6
	Foto 5 – Parallelismo con il gasdotto SRG “Gela-Enna” DN 900 (36”) verso Est (zona collinare) (KP 1+880)	7
	Foto 6 – A monte della TOC nei pressi della zona ASI (KP 2+060)	7
	<i>Foto 7 – Tracciato che risale la collina in TOC (KP 2+500)</i>	8
	<i>Foto 8 – Attraversamento della strada comunale in cima alla collina (KP 2+700)</i>	8
	<i>Foto 9 – Posizione del nuovo Punto di Intercettazione di Linea No. 1 (KP 2+990)</i>	9
	Foto 10 – A valle dell’attraversamento ferroviario “Gela-Catania” (dopo il canneto) (KP 3+065)	9
	Foto 11 – Tratto in parallelismo con l’oleodotto tra la ferrovia e l’attraversamento Canale Priolo (KP 3+240)	10
	Foto 12 – Tratto attraverso il vigneto a monte della Strada Statale N.155 (KP 3+360)	10
	Foto 13 – Canale Priolo e Strada Statale N. 115 vicino alla zona di attraversamento (KP 3+365)	11
	Foto 14 – Attraversamento Strada Statale N. 51 con Punto di Intercettazione N.2 (KP 4+340)	11
	Foto 15 – Campo aperto a valle dell’attraversamento della Strada Provinciale N. 51 (KP 4+380)	12
	Foto 16 – Attraversamento in campo aperto verso Est (KP 4+900)	12
	Foto 17 – Attraversamento in campo aperto verso Sud (KP 4+900)	13
	Foto 18 – Parallelismo vicino all’impianto SRG e gasdotto Gela-Enna DN 900 – 75 bar (KP 5+000)	13
	Foto 19 – Attraversamento ferroviario “Canicatti-Siracusa” (KP 5+750)	14
	Foto 20 – Uliveto nei pressi della ferrovia “Canicatti-Siracusa” (KP 5+780)	14










 MINISTRY FOR ENERGY AND WATER MANAGEMENT WSC, QORMI ROAD, LUQA, MALTA	 	CONTRATTO N. <b>CT 3108/2018</b>	COMMESSA <b>171001</b>
	<b>LOCALITA'</b> <b>MALTA &amp; ITALIA</b>	<b>DOC. 20-RT-E-5901</b>	
	<b>PROGETTO</b> <b>MELITA TRANSGAS PIPELINE</b>	Foglio 3 di 17	<b>Rev.</b> <b>2</b>

Foto 21 – Punto di intercettazione di linea N.3 (KP 6+170)	15
Foto 22 – Percorrenza sotto strada comunale e parallelismo con gasdotto SRG	15
All. “Le Serre” di Gela DN 150 – 75 bar (KP 6+120)	15
Foto 23 – Percorrenza sotto strada comunale verso la linea di costa (KP 6+390)	16
Foto 24 – Percorrenza sotto strada comunale e parallelismo con gasdotto SRG	16
All. “Le Serre” di Gela DN 150 – 75 bar e impianto 13463/2 (KP 6+540)	16
Foto 25 – Approdo a terra con TOC (circa KP 7)	17
<b>3            ANNESSI</b>	<b>17</b>

 MINISTRY FOR ENERGY AND WATER MANAGEMENT WSC, QORMI ROAD, LUQA, MALTA	 		CONTRATTO N. <b>CT 3108/2018</b>	COMMESSA <b>171001</b>
	<b>LOCALITA'</b> <b>MALTA &amp; ITALIA</b>		<b>DOC. 20-RT-E-5901</b>	
	<b>PROGETTO</b> <b>MELITA TRANSGAS PIPELINE</b>		Foglio 4 di 17	<b>Rev.</b> <b>2</b>

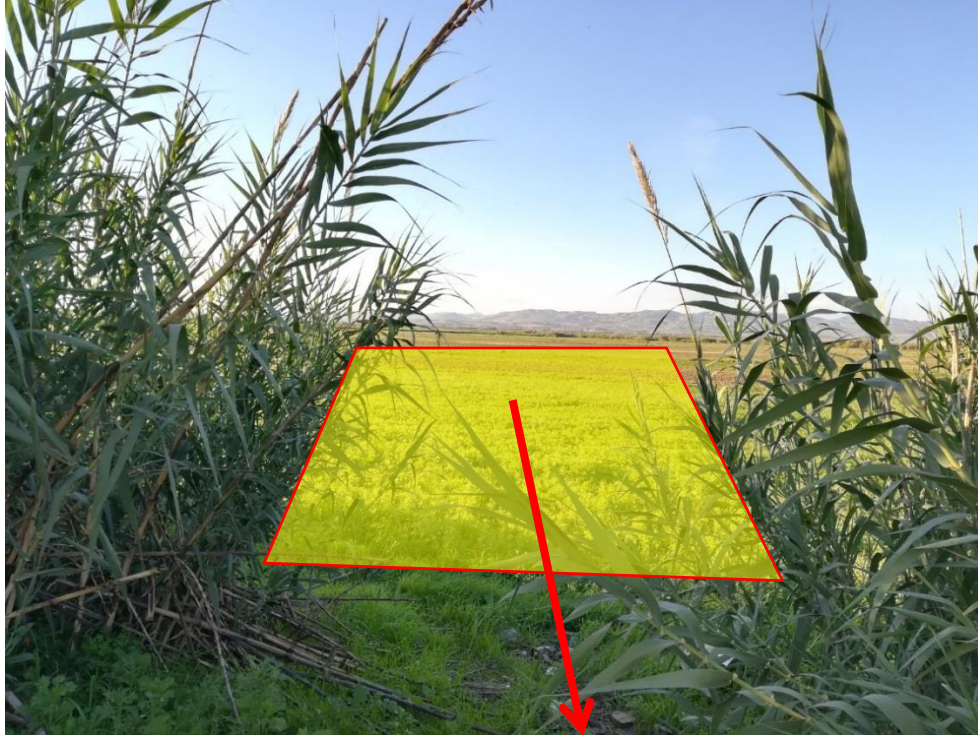
## 1 **NOTA**

La posizione e punto di vista delle fotografie sono riportate nella planimetria con foto aerea annessa (vedi Annesso 1).

 MINISTRY FOR ENERGY AND WATER MANAGEMENT WSC, QORMI ROAD, LUQA, MALTA	 	CONTRATTO N. CT 3108/2018	COMMESSA 171001
	LOCALITA' <b>MALTA &amp; ITALIA</b>	<b>DOC. 20-RT-E-5901</b>	
	PROGETTO <b>MELITA TRANSGAS PIPELINE</b>	Foglio 5 di 17	Rev. <b>2</b>

2

**ALBUM FOTOGRAFICO**



*Foto 1 – Terminale di Gela in progetto (KP 0+000)*



*Foto 2 – Attraversamento strada provinciale n.82 (KP 0+105)*






 MINISTRY FOR ENERGY AND WATER MANAGEMENT WSC, QORMI ROAD, LUQA, MALTA	 	CONTRATTO N. CT 3108/2018	COMMESSA 171001
	LOCALITA' MALTA & ITALIA	<b>DOC. 20-RT-E-5901</b>	
	PROGETTO MELITA TRANSGAS PIPELINE	Foglio 6 di 17	Rev. 2






Foto 3 – Parallelismo con il gasdotto SRG “Gela-Enna” DN 900 (36”) – 75 bar (KP 1+460)



Foto 4 – Parallelismo con il gasdotto SRG Pipeline “Gela-Enna” DN 900 (36”) verso Sud South (KP 1+640)



 MINISTRY FOR ENERGY AND WATER MANAGEMENT WSC, QORMI ROAD, LUQA, MALTA	 	CONTRATTO N. CT 3108/2018	COMMESSA 171001
	LOCALITA' <b>MALTA &amp; ITALIA</b>	<b>DOC. 20-RT-E-5901</b>	
	PROGETTO <b>MELITA TRANSGAS PIPELINE</b>	Foglio 7 di 17	Rev. <b>2</b>

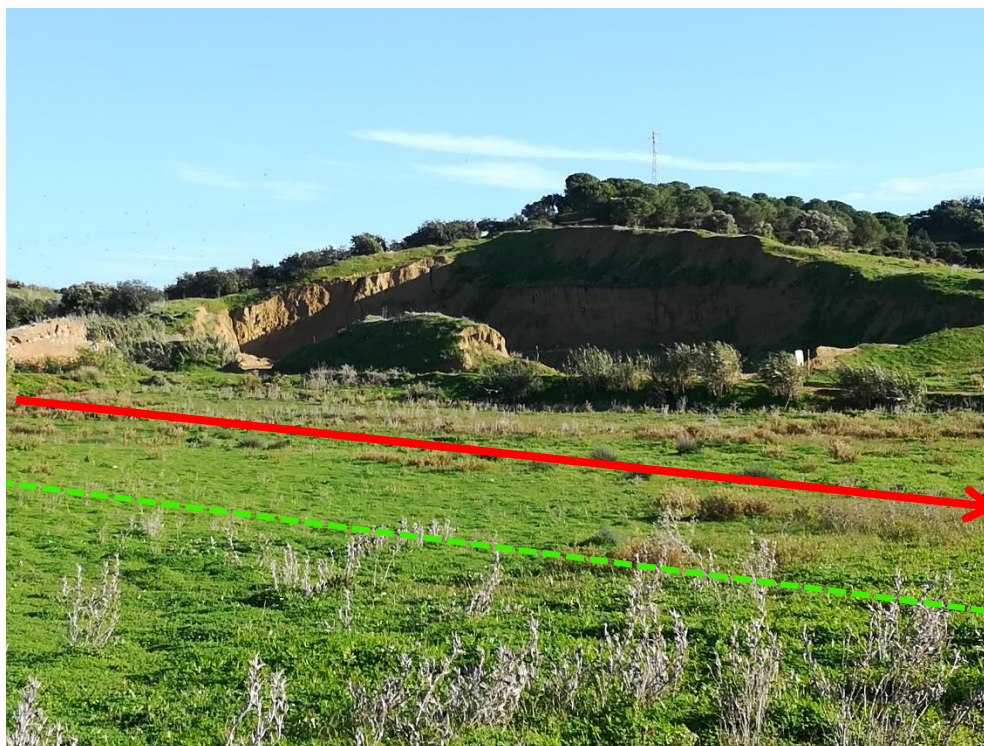





Foto 5 – Parallelismo con il gasdotto SRG “Gela-Enna” DN 900 (36”) verso Est (zona collinare) (KP 1+880)



Foto 6 – A monte della TOC nei pressi della zona ASI (KP 2+060)

 MINISTRY FOR ENERGY AND WATER MANAGEMENT WSC, QORMI ROAD, LUQA, MALTA	 	CONTRATTO N. CT 3108/2018	COMMESSA 171001
	LOCALITA' <b>MALTA &amp; ITALIA</b>	<b>DOC. 20-RT-E-5901</b>	
	PROGETTO <b>MELITA TRANSGAS PIPELINE</b>	Foglio 8 di 17	Rev. <b>2</b>



*Foto 7 – Tracciato che risale la collina in TOC (KP 2+500)*



*Foto 8 – Attraversamento della strada comunale in cima alla collina (KP 2+700)*






 MINISTRY FOR ENERGY AND WATER MANAGEMENT WSC, QORMI ROAD, LUQA, MALTA	 	CONTRATTO N. CT 3108/2018	COMMESSA 171001
	LOCALITA' <b>MALTA &amp; ITALIA</b>	<b>DOC. 20-RT-E-5901</b>	
	PROGETTO <b>MELITA TRANSGAS PIPELINE</b>	Foglio 9 di 17	Rev. <b>2</b>



Foto 9 – Posizione del nuovo Punto di Intercettazione di Linea No. 1 (KP 2+990)



Foto 10 – A valle dell'attraversamento ferroviario "Gela-Catania" (dopo il canneto) (KP 3+065)






 MINISTRY FOR ENERGY AND WATER MANAGEMENT WSC, QORMI ROAD, LUQA, MALTA	 	CONTRATTO N. CT 3108/2018	COMMESSA 171001
	LOCALITA' MALTA & ITALIA	DOC. 20-RT-E-5901	
	PROGETTO MELITA TRANSGAS PIPELINE	Foglio 10 di 17	Rev. 2



Foto 11 – Tratto in parallelismo con l'oleodotto tra la ferrovia e l'attraversamento Canale Priolo (KP 3+240)



Foto 12 – Tratto attraverso il vigneto a monte della Strada Statale N.155 (KP 3+360)






 MINISTRY FOR ENERGY AND WATER MANAGEMENT WSC, QORMI ROAD, LUQA, MALTA	 	CONTRATTO N. CT 3108/2018	COMMESSA 171001
	LOCALITA' MALTA & ITALIA	DOC. 20-RT-E-5901	
	PROGETTO MELITA TRANSGAS PIPELINE	Foglio 11 di 17	Rev. 2



Foto 13 – Canale Priolo e Strada Statale N. 115 vicino alla zona di attraversamento (KP 3+365)

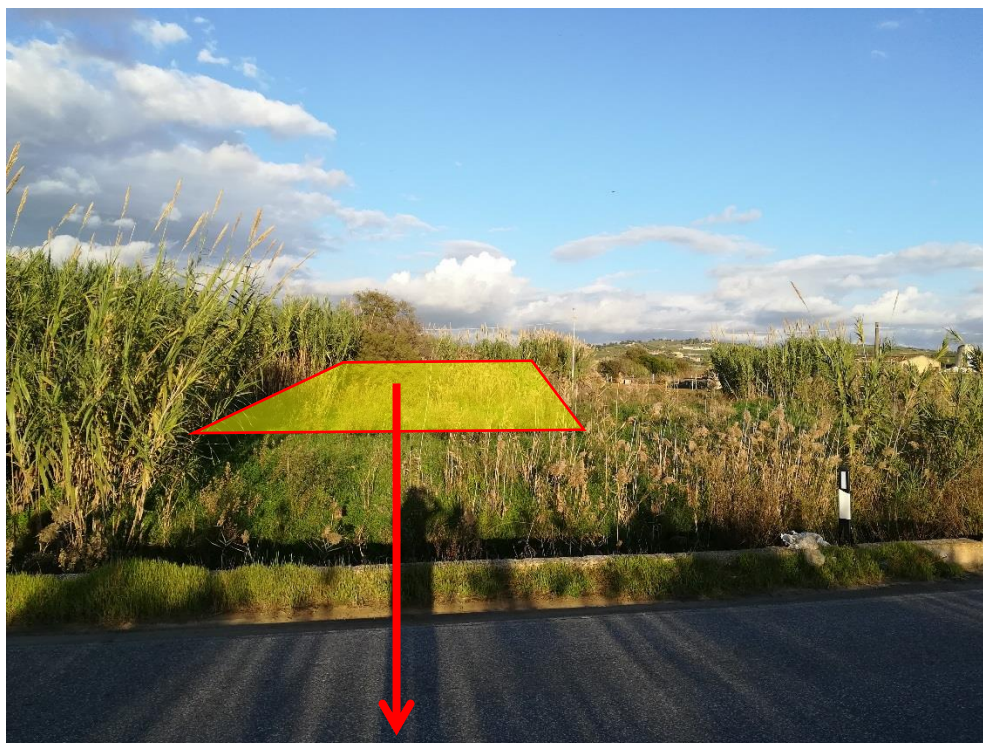



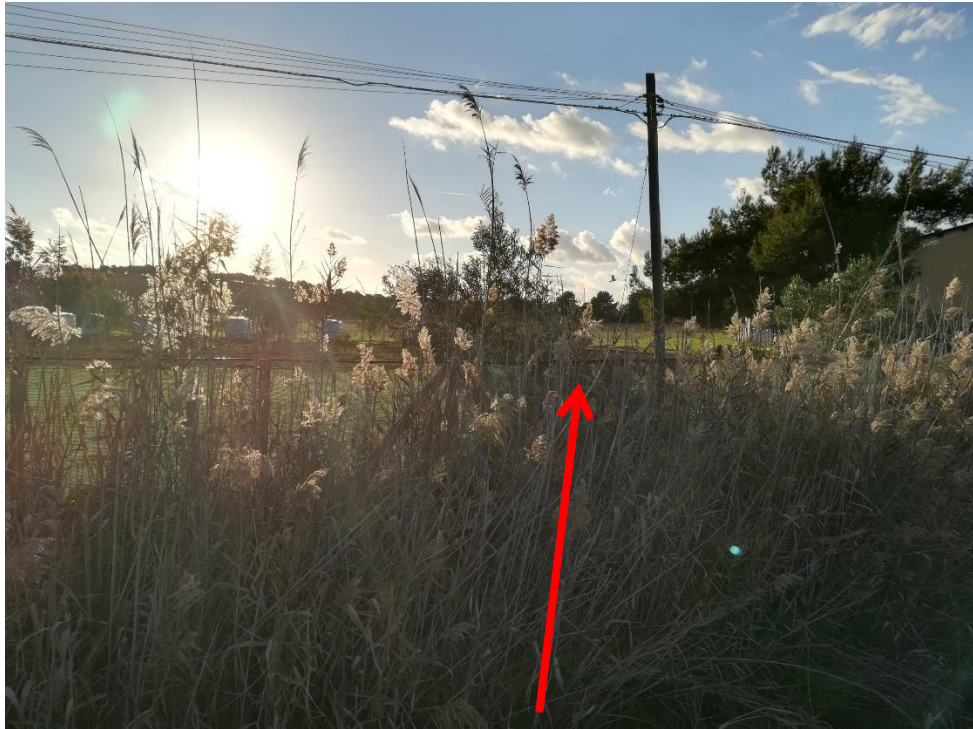


Foto 14 – Attraversamento Strada Statale N. 51 con Punto di Intercettazione N.2 (KP 4+340)



 MINISTRY FOR ENERGY AND WATER MANAGEMENT WSC, QORMI ROAD, LUQA, MALTA	 	CONTRATTO N. CT 3108/2018	COMMESSA 171001
	LOCALITA' <b>MALTA &amp; ITALIA</b>	<b>DOC. 20-RT-E-5901</b>	
	PROGETTO <b>MELITA TRANSGAS PIPELINE</b>	Foglio 12 di 17	Rev. <b>2</b>






*Foto 15 – Campo aperto a valle dell'attraversamento della Strada Provinciale N. 51 (KP 4+380)*



*Foto 16 – Attraversamento in campo aperto verso Est (KP 4+900)*



 MINISTRY FOR ENERGY AND WATER MANAGEMENT WSC, QORMI ROAD, LUQA, MALTA	 	CONTRATTO N. CT 3108/2018	COMMESSA 171001
	LOCALITA' MALTA & ITALIA	DOC. 20-RT-E-5901	
	PROGETTO MELITA TRANSGAS PIPELINE	Foglio 13 di 17	Rev. 2

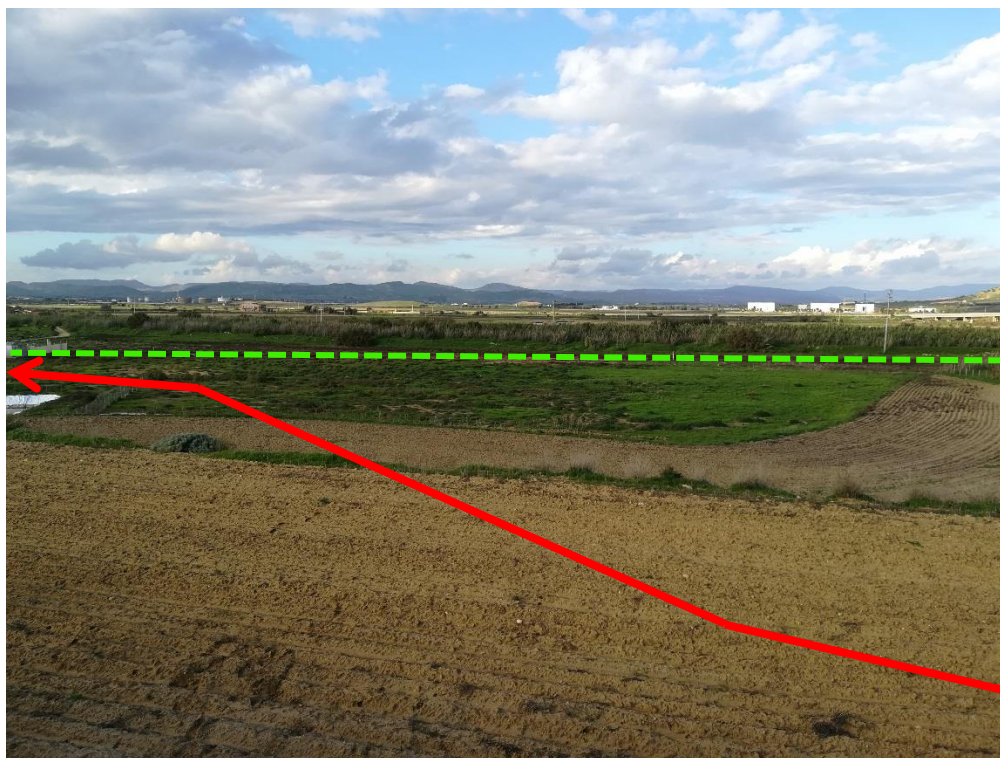


Foto 17 – Attraversamento in campo aperto verso Sud (KP 4+900)



Foto 18 – Parallelismo vicino all'impianto SRG e gasdotto Gela-Enna DN 900 – 75 bar (KP 5+000)






 MINISTRY FOR ENERGY AND WATER MANAGEMENT WSC, QORMI ROAD, LUQA, MALTA	 	CONTRATTO N. CT 3108/2018	COMMESSA 171001
	LOCALITA' MALTA & ITALIA	DOC. 20-RT-E-5901	
	PROGETTO MELITA TRANSGAS PIPELINE	Foglio 14 di 17	Rev. 2



Foto 19 – Attraversamento ferroviario “Canicatti-Siracusa” (KP 5+750)



Foto 20 – Uliveto nei pressi della ferrovia “Canicatti-Siracusa” (KP 5+780)






 MINISTRY FOR ENERGY AND WATER MANAGEMENT WSC, QORMI ROAD, LUQA, MALTA	 	CONTRATTO N. CT 3108/2018	COMMESSA 171001
	LOCALITA' <b>MALTA &amp; ITALIA</b>	<b>DOC. 20-RT-E-5901</b>	
	PROGETTO <b>MELITA TRANSGAS PIPELINE</b>	Foglio 15 di 17	Rev. <b>2</b>



Foto 21 – Punto di intercettazione di linea N.3 (KP 6+170)



Foto 22 – Percorrenza sotto strada comunale e parallelismo con gasdotto SRG  
 All. "Le Serre" di Gela DN 150 – 75 bar (KP 6+120)









 MINISTRY FOR ENERGY AND WATER MANAGEMENT WSC, QORMI ROAD, LUQA, MALTA	 	CONTRATTO N. CT 3108/2018	COMMESSA 171001
	LOCALITA' MALTA & ITALIA	DOC. 20-RT-E-5901	
	PROGETTO MELITA TRANSGAS PIPELINE	Foglio 16 di 17	Rev. 2



Foto 23 – Percorrenza sotto strada comunale verso la linea di costa (KP 6+390)



Foto 24 – Percorrenza sotto strada comunale e parallelismo con gasdotto SRG  
 All. "Le Serre" di Gela DN 150 – 75 bar e impianto 13463/2 (KP 6+540)

 MINISTRY FOR ENERGY AND WATER MANAGEMENT WSC, QORMI ROAD, LUQA, MALTA	 	CONTRATTO N. CT 3108/2018	COMMESSA 171001
	LOCALITA' <b>MALTA &amp; ITALIA</b>	<b>DOC. 20-RT-E-5901</b>	
	PROGETTO <b>MELITA TRANSGAS PIPELINE</b>	Foglio 17 di 17	Rev. <b>2</b>



*Foto 25 – Approdo a terra con TOC (circa KP 7)*

**3**

### **ANNESI**

20-RT-E-5901 ANNESSO 1 - TRACCIATO DI PROGETTO SU FOTO AEREA