

	<b>PROGETTISTA</b>  <b>TechnipFMC</b>	<b>COMMESSA</b> NR/14327/R-L10	<b>CODICE TECNICO</b>
	<b>LOCALITA'</b> <b>REGIONE SARDEGNA</b>	<b>Appendice A</b> <b>RE-SIA-010</b>	
	<b>PROGETTO / IMPIANTO</b> <b>METANIZZAZIONE SARDEGNA</b> <b>DN 650 (26") / DN 400 (16") – DP 75 bar</b>	Pag. 1 di 25	<b>Rev.</b> 0

**METANIZZAZIONE SARDEGNA**  
**Tratto Sud**

**Studio di impatto ambientale**

**INTEGRAZIONI VOLONTARIE**  
**Vol. 2 di 3**

**Appendice A**  
**AREA IMPIANTISTICA DI CAGLIARI**

0	Emissione	I.BUCCA	G.CANNITO	R:BOZZINI O.CORDA	20/03/2019
<b>Rev.</b>	<b>Descrizione</b>	<b>Elaborato</b>	<b>Verificato</b>	<b>Approvato Autorizzato</b>	<b>Data</b>

	<b>PROGETTISTA</b>  <b>TechnipFMC</b>	<b>COMMESSA</b> NR/14327/R-L10	<b>CODICE TECNICO</b>
	<b>LOCALITA'</b> <b>REGIONE SARDEGNA</b>	<b>Appendice A</b> <b>RE-SIA-010</b>	
	<b>PROGETTO / IMPIANTO</b> METANIZZAZIONE SARDEGNA DN 650 (26") / DN 400 (16") – DP 75 bar	Pag. 2 di 25	<b>Rev.</b> 0

## INDICE

<b>FIG 0:</b>	<b>PUNTI DI RIPRESA DELLE IMMAGINI FOTOGRAFICHE .....</b>	<b>4</b>
<b>FIG. 1/A:</b>	<b>IMMAGINE 1 - STATO DI FATTO.....</b>	<b>5</b>
<b>FIG. 1/B:</b>	<b>IMMAGINE 1- STATO DI PROGETTO.....</b>	<b>5</b>
<b>FIG. 1/C:</b>	<b>IMMAGINE 1 - STATO DI PROGETTO CON MASCHERAMENTO VEGETALE .....</b>	<b>6</b>
<b>FIG. 2/A:</b>	<b>IMMAGINE 2 - STATO DI FATTO.....</b>	<b>7</b>
<b>FIG. 2/B:</b>	<b>IMMAGINE 2 - STATO DI PROGETTO.....</b>	<b>8</b>
<b>FIG. 2/C:</b>	<b>IMMAGINE 2 - STATO DI PROGETTO CON MASCHERAMENTO VEGETALE .....</b>	<b>9</b>
<b>FIG. 3/A:</b>	<b>IMMAGINE 3 - STATO DI FATTO.....</b>	<b>10</b>
<b>FIG. 3/B:</b>	<b>IMMAGINE 3 - STATO DI PROGETTO.....</b>	<b>11</b>
<b>FIG. 3/C:</b>	<b>IMMAGINE 3 - STATO DI PROGETTO CON MASCHERAMENTO VEGETALE .....</b>	<b>12</b>
<b>FIG. 4/A:</b>	<b>IMMAGINE 4 - STATO DI FATTO.....</b>	<b>13</b>
<b>FIG. 4/B:</b>	<b>IMMAGINE 4 - STATO DI PROGETTO.....</b>	<b>14</b>
<b>FIG. 4/C:</b>	<b>IMMAGINE 4 - STATO DI PROGETTO CON MASCHERAMENTO VEGETALE .....</b>	<b>15</b>
<b>FIG. 5/A</b>	<b>IMMAGINE 5 – PANORAMICA DALLA CITTÀ STORICA VERSO L'IMPIANTO P.I.D.I N. 1 (DIREZIONE NE), STATO DI FATTO .....</b>	<b>16</b>
<b>FIG. 5/B</b>	<b>IMMAGINE 5 – PANORAMICA DALLA CITTÀ STORICA VERSO L'IMPIANTO P.I.D.I N. 1 (DIREZIONE NE), STATO DI PROGETTO CON MASCHERAMENTO VEGETALE .....</b>	<b>17</b>
<b>FIG. 6/A:</b>	<b>IMMAGINE 6 - PANORAMICA DALLA CITTÀ STORICA VERSO L'IMPIANTO P.I.D.I N. 1 (DIREZIONE SUD-EST), STATO DI FATTO ....</b>	<b>18</b>
<b>FIG. 6/B:</b>	<b>IMMAGINE 6 - PANORAMICA DALLA CITTÀ STORICA VERSO L'IMPIANTO P.I.D.I N. 1 (DIREZIONE SUD-EST), STATO DI PROGETTO CON MASCHERAMENTO VEGETALE .....</b>	<b>19</b>

	<b>PROGETTISTA</b> 	<b>COMMESSA</b> NR/14327/R-L10	<b>CODICE TECNICO</b>
	<b>LOCALITA'</b> REGIONE SARDEGNA	<b>Appendice A RE-SIA-010</b>	
	<b>PROGETTO / IMPIANTO</b> METANIZZAZIONE SARDEGNA DN 650 (26") / DN 400 (16") – DP 75 bar	Pag. 3 di 25	<b>Rev.</b> 0

<b>FIG. 7/A:</b>	<b>IMMAGINE 7 – PANORAMICA DALLA CITTÀ MODERNA VERSO L'IMPIANTO P.I.D.I N. 1, STATO DI FATTO .....</b>	<b>20</b>
<b>FIG. 7/B:</b>	<b>IMMAGINE 7 – PANORAMICA DALLA CITTÀ MODERNA VERSO L'IMPIANTO P.I.D.I N. 1, STATO DI PROGETTO CON MASCHERAMENTO VEGETALE .....</b>	<b>21</b>
<b>FIG. 8/A:</b>	<b>IMMAGINE 8 - PANORAMICA DALLA CITTÀ MODERNA VERSO L'IMPIANTO P.I.D.I N. 1, STATO DI FATTO .....</b>	<b>22</b>
<b>FIG. 8/B:</b>	<b>IMMAGINE 8 - PANORAMICA DALLA CITTÀ MODERNA VERSO L'IMPIANTO P.I.D.I N. 1, STATO DI PROGETTO CON MASCHERAMENTO VEGETALE.....</b>	<b>23</b>
<b>FIG. 9/A:</b>	<b>IMMAGINE 9 – PANORAMICA DALLA S.S. N. 195 “SULCITANA” IN DIREZIONE PORTO CANALE DI CAGLIARI, STATO DI FATTO .....</b>	<b>24</b>
<b>FIG. 9/B:</b>	<b>IMMAGINE 9 – PANORAMICA DALLA S.S. N. 195 “SULCITANA” IN DIREZIONE PORTO CANALE DI CAGLIARI, STATO DI PROGETTO CON MASCHERAMENTO VEGETALE .....</b>	<b>25</b>

	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/14327/R-L10	CODICE TECNICO
	LOCALITA' REGIONE SARDEGNA	<b>Appendice A</b> <b>RE-SIA-010</b>	
	PROGETTO / IMPIANTO METANIZZAZIONE SARDEGNA DN 650 (26") / DN 400 (16") – DP 75 bar	Pag. 4 di 25	Rev. 0



**Fig 0:** Punti di ripresa delle immagini fotografiche

	<b>PROGETTISTA</b> 	<b>COMMESSA</b> NR/14327/R-L10	<b>CODICE TECNICO</b>
	<b>LOCALITA'</b> REGIONE SARDEGNA	<b>Appendice A</b> <b>RE-SIA-010</b>	
	<b>PROGETTO / IMPIANTO</b> METANIZZAZIONE SARDEGNA DN 650 (26") / DN 400 (16") – DP 75 bar	Pag. 5 di 25	<b>Rev.</b> 0



**Fig. 1/A:** Immagine 1 - Stato di fatto



**Fig. 1/B:** Immagine 1- Stato di progetto

	<b>PROGETTISTA</b> 	<b>COMMESSA</b> NR/14327/R-L10	<b>CODICE TECNICO</b>
	<b>LOCALITA'</b> REGIONE SARDEGNA	<b>Appendice A</b> <b>RE-SIA-010</b>	
	<b>PROGETTO / IMPIANTO</b> METANIZZAZIONE SARDEGNA DN 650 (26") / DN 400 (16") – DP 75 bar	Pag. 6 di 25	<b>Rev.</b> 0



**Fig. 1/C:** Immagine 1 - Stato di progetto con mascheramento vegetale

	<b>PROGETTISTA</b> 	<b>COMMESSA</b> NR/14327/R-L10	<b>CODICE TECNICO</b>
	<b>LOCALITA'</b> REGIONE SARDEGNA	<b>Appendice A RE-SIA-010</b>	
	<b>PROGETTO / IMPIANTO</b> METANIZZAZIONE SARDEGNA DN 650 (26") / DN 400 (16") – DP 75 bar	Pag. 7 di 25	<b>Rev.</b> 0



**Fig. 2/A: Immagine 2 - Stato di fatto**

	<b>PROGETTISTA</b> 	<b>COMMESSA</b> NR/14327/R-L10	<b>CODICE TECNICO</b>
	<b>LOCALITA'</b> REGIONE SARDEGNA	<b>Appendice A</b> <b>RE-SIA-010</b>	
	<b>PROGETTO / IMPIANTO</b> METANIZZAZIONE SARDEGNA DN 650 (26") / DN 400 (16") – DP 75 bar	Pag. 8 di 25	<b>Rev.</b> 0



**Fig. 2/B: Immagine 2 - Stato di progetto**

	<b>PROGETTISTA</b> 	<b>COMMESSA</b> NR/14327/R-L10	<b>CODICE TECNICO</b>
	<b>LOCALITA'</b> REGIONE SARDEGNA	<b>Appendice A</b> <b>RE-SIA-010</b>	
	<b>PROGETTO / IMPIANTO</b> METANIZZAZIONE SARDEGNA DN 650 (26") / DN 400 (16") – DP 75 bar	Pag. 9 di 25	<b>Rev.</b> 0



**Fig. 2/C: Immagine 2 - Stato di progetto con mascheramento vegetale**

	<b>PROGETTISTA</b> 	<b>COMMESSA</b> NR/14327/R-L10	<b>CODICE TECNICO</b>
	<b>LOCALITA'</b> REGIONE SARDEGNA	<b>Appendice A RE-SIA-010</b>	
	<b>PROGETTO / IMPIANTO</b> METANIZZAZIONE SARDEGNA DN 650 (26") / DN 400 (16") – DP 75 bar	Pag. 10 di 25	<b>Rev.</b> 0



**Fig. 3/A: Immagine 3 - Stato di fatto**

	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/14327/R-L10	CODICE TECNICO
	LOCALITA' REGIONE SARDEGNA	<b>Appendice A RE-SIA-010</b>	
	PROGETTO / IMPIANTO METANIZZAZIONE SARDEGNA DN 650 (26") / DN 400 (16") – DP 75 bar	Pag. 11 di 25	Rev. 0



Fig. 3/B: Immagine 3 - Stato di progetto

	<b>PROGETTISTA</b> 	<b>COMMESSA</b> NR/14327/R-L10	<b>CODICE TECNICO</b>
	<b>LOCALITA'</b> REGIONE SARDEGNA	<b>Appendice A</b> <b>RE-SIA-010</b>	
	<b>PROGETTO / IMPIANTO</b> METANIZZAZIONE SARDEGNA DN 650 (26") / DN 400 (16") – DP 75 bar	Pag. 12 di 25	<b>Rev.</b> 0



**Fig. 3/C: Immagine 3 - Stato di progetto con mascheramento vegetale**

	<b>PROGETTISTA</b> 	<b>COMMESSA</b> NR/14327/R-L10	<b>CODICE TECNICO</b>
	<b>LOCALITA'</b> REGIONE SARDEGNA	<b>Appendice A RE-SIA-010</b>	
	<b>PROGETTO / IMPIANTO</b> METANIZZAZIONE SARDEGNA DN 650 (26") / DN 400 (16") – DP 75 bar	Pag. 13 di 25	<b>Rev.</b> 0



**Fig. 4/A:** Immagine 4 - Stato di fatto

	<b>PROGETTISTA</b> 	<b>COMMESSA</b> NR/14327/R-L10	<b>CODICE TECNICO</b>
	<b>LOCALITA'</b> REGIONE SARDEGNA	<b>Appendice A RE-SIA-010</b>	
	<b>PROGETTO / IMPIANTO</b> METANIZZAZIONE SARDEGNA DN 650 (26") / DN 400 (16") – DP 75 bar	Pag. 14 di 25	<b>Rev.</b> 0



**Fig. 4/B: Immagine 4 - Stato di progetto**

	<b>PROGETTISTA</b> 	<b>COMMESSA</b> NR/14327/R-L10	<b>CODICE TECNICO</b>
	<b>LOCALITA'</b> REGIONE SARDEGNA	<b>Appendice A</b> <b>RE-SIA-010</b>	
	<b>PROGETTO / IMPIANTO</b> METANIZZAZIONE SARDEGNA DN 650 (26") / DN 400 (16") – DP 75 bar	Pag. 15 di 25	<b>Rev.</b> 0



**Fig. 4/C: Immagine 4 - Stato di progetto con mascheramento vegetale**

	<b>PROGETTISTA</b> 	<b>COMMESSA</b> NR/14327/R-L10	<b>CODICE TECNICO</b>
	<b>LOCALITA'</b> REGIONE SARDEGNA	<b>Appendice A RE-SIA-010</b>	
	<b>PROGETTO / IMPIANTO</b> METANIZZAZIONE SARDEGNA DN 650 (26") / DN 400 (16") – DP 75 bar	Pag. 16 di 25	<b>Rev.</b> 0



**Fig. 5/A** Immagine 5 – Panoramica dalla città storica verso l'impianto P.I.D.I n. 1 (direzione NE), stato di fatto

	<b>PROGETTISTA</b> 	<b>COMMESSA</b> NR/14327/R-L10	<b>CODICE TECNICO</b>
	<b>LOCALITA'</b> REGIONE SARDEGNA	<b>Appendice A RE-SIA-010</b>	
	<b>PROGETTO / IMPIANTO</b> METANIZZAZIONE SARDEGNA DN 650 (26") / DN 400 (16") – DP 75 bar	Pag. 17 di 25	<b>Rev.</b> 0



**Fig. 5/B Immagine 5 – Panoramica dalla città storica verso l'impianto P.I.D.I n. 1 (direzione NE), stato di progetto con mascheramento vegetale**

	<b>PROGETTISTA</b> 	<b>COMMESSA</b> NR/14327/R-L10	<b>CODICE TECNICO</b>
	<b>LOCALITA'</b> REGIONE SARDEGNA	<b>Appendice A RE-SIA-010</b>	
	<b>PROGETTO / IMPIANTO</b> METANIZZAZIONE SARDEGNA DN 650 (26") / DN 400 (16") – DP 75 bar	Pag. 18 di 25	<b>Rev.</b> 0



**Fig. 6/A:** Immagine 6 - Panoramica dalla città storica verso l'impianto P.I.D.I n. 1 (direzione Sud-Est), stato di fatto

	<b>PROGETTISTA</b> 	<b>COMMESSA</b> NR/14327/R-L10	<b>CODICE TECNICO</b>
	<b>LOCALITA'</b> REGIONE SARDEGNA	<b>Appendice A</b> <b>RE-SIA-010</b>	
	<b>PROGETTO / IMPIANTO</b> METANIZZAZIONE SARDEGNA DN 650 (26") / DN 400 (16") – DP 75 bar	Pag. 19 di 25	<b>Rev.</b> 0



**Fig. 6/B:** Immagine 6 - Panoramica dalla città storica verso l'impianto P.I.D.I n. 1 (direzione Sud-Est), stato di progetto con mascheramento vegetale

	<b>PROGETTISTA</b> 	<b>COMMESSA</b> NR/14327/R-L10	<b>CODICE TECNICO</b>
	<b>LOCALITA'</b> REGIONE SARDEGNA	<b>Appendice A</b> <b>RE-SIA-010</b>	
	<b>PROGETTO / IMPIANTO</b> METANIZZAZIONE SARDEGNA DN 650 (26") / DN 400 (16") – DP 75 bar	Pag. 20 di 25	<b>Rev.</b> 0



**Fig. 7/A:** Immagine 7 – Panoramica dalla città moderna verso l'impianto P.I.D.I n. 1, stato di fatto

	<b>PROGETTISTA</b> 	<b>COMMESSA</b> NR/14327/R-L10	<b>CODICE TECNICO</b>
	<b>LOCALITA'</b> REGIONE SARDEGNA	<b>Appendice A</b> <b>RE-SIA-010</b>	
	<b>PROGETTO / IMPIANTO</b> METANIZZAZIONE SARDEGNA DN 650 (26") / DN 400 (16") – DP 75 bar	Pag. 21 di 25	<b>Rev.</b> 0



**Fig. 7/B:** Immagine 7 – Panoramica dalla città moderna verso l'impianto P.I.D.I n. 1, stato di progetto con mascheramento vegetale

	<b>PROGETTISTA</b> 	<b>COMMESSA</b> NR/14327/R-L10	<b>CODICE TECNICO</b>
	<b>LOCALITA'</b> REGIONE SARDEGNA	<b>Appendice A</b> <b>RE-SIA-010</b>	
	<b>PROGETTO / IMPIANTO</b> METANIZZAZIONE SARDEGNA DN 650 (26") / DN 400 (16") – DP 75 bar	Pag. 22 di 25	<b>Rev.</b> 0



**Fig. 8/A:** Immagine 8 - Panoramica dalla città moderna verso l'impianto P.I.D.I n. 1, stato di fatto

	<b>PROGETTISTA</b> 	<b>COMMESSA</b> NR/14327/R-L10	<b>CODICE TECNICO</b>
	<b>LOCALITA'</b> REGIONE SARDEGNA	<b>Appendice A</b> <b>RE-SIA-010</b>	
	<b>PROGETTO / IMPIANTO</b> METANIZZAZIONE SARDEGNA DN 650 (26") / DN 400 (16") – DP 75 bar	Pag. 23 di 25	<b>Rev.</b> 0



**Fig. 8/B:** Immagine 8 - Panoramica dalla città moderna verso l'impianto P.I.D.I n. 1, stato di progetto con mascheramento vegetale.

	<b>PROGETTISTA</b> 	<b>COMMESSA</b> NR/14327/R-L10	<b>CODICE TECNICO</b>
	<b>LOCALITA'</b> REGIONE SARDEGNA	<b>Appendice A RE-SIA-010</b>	
	<b>PROGETTO / IMPIANTO</b> METANIZZAZIONE SARDEGNA DN 650 (26") / DN 400 (16") – DP 75 bar	Pag. 24 di 25	<b>Rev.</b> 0



**Fig. 9/A:** Immagine 9 – Panoramica dalla S.S. n. 195 “Sulcitana” in direzione Porto Canale di Cagliari, stato di fatto

	<b>PROGETTISTA</b> 	<b>COMMESSA</b> NR/14327/R-L10	<b>CODICE TECNICO</b>
	<b>LOCALITA'</b> REGIONE SARDEGNA	<b>Appendice A RE-SIA-010</b>	
	<b>PROGETTO / IMPIANTO</b> METANIZZAZIONE SARDEGNA DN 650 (26") / DN 400 (16") – DP 75 bar	Pag. 25 di 25	<b>Rev.</b> 0



**Fig. 9/B: Immagine 9 – Panoramica dalla S.S. n. 195 “Sulcitana” in direzione Porto Canale di Cagliari, stato di progetto con mascheramento vegetale**