

 SNAM RETE GAS	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/17157	UNITÀ 51
	LOCALITA' REGIONE FRIULI-VENEZIA GIULIA	RT-E-5010	
	PROGETTO/IMPIANTO IMPIANTO DI RIDUZIONE HPRS-100 70 / 24 bar DI REANA DEL ROJALE PROGETTO	Fg. 1 di 3	Rev. 1

Rif. TFM: 011-PJM5-005-51-RT-E-5010

IMPIANTO DI RIDUZIONE HPRS-100 70 / 24 bar DI REANA DEL ROJALE PROGETTO

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

Giugno 2017



Rev.	Descrizione	Elaborato	Verificato	Approvato	Data
1	Emissione per permessi	L. Gaudenzi	G. Marinelli	H.D. Aiudi	01/12/2017
0	Emissione per commenti	L. Gaudenzi	G. Marinelli	H.D. Aiudi	08/09/2017

 SNAM RETE GAS	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/17157	UNITÀ 51
	LOCALITA' REGIONE FRIULI-VENEZIA GIULIA	RT-E-5010	
	PROGETTO/IMPIANTO IMPIANTO DI RIDUZIONE HPRS-100 70 / 24 bar DI REANA DEL ROJALE PROGETTO	Fg. 2 di 3	Rev. 1

Rif. TFM: 011-PJM5-005-51-RT-E-5010

Indice	
FOTO N.1 - INSTALLAZIONE IMPIANTO HPRS 100	3
FOTO N.2 - COLLEGAMENTO ISOLATION SYSTEM	3

 SNAM RETE GAS	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/17157	UNITÀ 51
	LOCALITA' REGIONE FRIULI-VENEZIA GIULIA	RT-E-5010	
	PROGETTO/IMPIANTO IMPIANTO DI RIDUZIONE HPRS-100 70 / 24 bar DI REANA DEL ROJALE PROGETTO	Fg. 3 di 3	Rev. 1

Rif. TFM: 011-PJM5-005-51-RT-E-5010

IMPIANTO DI RIDUZIONE HPRS-100 70-24 bar DI REANA DEL ROJALE



FOTO N.1 - INSTALLAZIONE IMPIANTO HPRS 100



FOTO N.2 - COLLEGAMENTO ISOLATION SYSTEM