



DA RETE AZOTO IMPIANTO DECAL

PCV

PC

PC

PSL

ATM

ATM

ATM

ALLA RETE DISTRIBUZIONE AZOTO

ALLA RETE DISTRIBUZIONE AZOTO

ALLA RETE DISTRIBUZIONE AZOTO

ALLA RETE DISTRIBUZIONE AZOTO

**K-611/612**  
 COMPRESSORI ARIA  
 portata: 300 Nm<sup>3</sup>/h  
 pressione mand: 8 barg  
 potenza: 37 kW cad.

**V-611**  
 SERBATOIO  
 ARIA SERVIZI  
 capacità: 3000 litri  
 pressione prog.: 12 barg

**D-611**  
 ESSICCATORI  
 ARIA STRUMENTI  
 portata: 250  
 Nm<sup>3</sup>/h

**V-612**  
 SERBATOIO  
 ARIA STRUMENTI  
 capacità: 3000 litri  
 pressione prog.: 12 barg

LINEE	
	ARIA COMPRESSA
	AZOTO
VALVOLE	
	VALVOLA MANUALE
	VALVOLA CHECK
	VALVOLA DI REGOLAZIONE
	VALVOLA DI REGOLAZIONE
	VALVOLA DI SICUREZZA
APPARECCHIATURE	
	COMPRESSORE ARIA
	SERBATOIO DI ACCUMULO IN PRESSIONE
	ESSICCATORE
	SCARICATORE DI CONDENSA

REV	DATE	DESCRIZIONE/DESCRIPTION	ESEGUITO BY	CONTROLLATO DA/CHKD BY	APPROVATO/A APPROVED BY
1	12/01/2018	EMISSIONE PER COMMENTI	RZI	ALS	MFC
0	22-12-2017	EMISSIONE PER APPROVAZIONE	RZI	ALS	MFC

CLIENTE/CUSTOMER: **Venice LNG S.p.A.**

PROGETTO/PROJECT: **DEPOSITO COSTIERO GNL A MARGHERA**

TITOLO/TITLE: **UFD SISTEMA ARIA COMPRESSA**

ESEGUITO/ BY	FIRMA/SIGNATURE	DATA/DATE	N° INT./INTERNAL N°	SCALA/SCALE	FOGLIO/SHEET	REV
CONTROLLATO DA / CHKD BY	ALS	22/01/2018	17-556-PRO-M05	---	2 di 3	0
APPROVATO DA / APPROVED BY	MFC	22/01/2018				