



LEGENDA GAS MEDICALI	
	LINEA OSSIGENO - RAME EN 13348
	LINEA ASPIRAZIONE (VUOTO) - RAME EN 13348
	LINEA ARIA MED (BAR) - RAME EN 13348
	LINEA ARIA COMPRESSA (BAR) - RAME EN 13348
	BATTERIA DI PRESE (ESA - N2O - ACB - AC4 - O2 - V)
	VALVOLA DI INTERCETTAZIONE V.V.F.
	REDUTTORE TI STADIO IN BYPASS - UNI EN ISO 7396-1:2007
	VALVOLA DI AREA DOTATA DI PRESA EMERGENZA AFNOR UNI
	CENTRALINA DI VISUALIZZAZIONE STATO VALVOLE V.V.F.
	ALLARME DI REPARTO



REGIONE PUGLIA
Azienda Sanitaria Locale Taranto



PROGETTO PRELIMINARE

ELABORATO: PL - DS - I - 145	REV.: 01
SCHEMA DI PRINCIPIO RETI DI DISTRIBUZIONE GAS MEDICALI	SCALA: 1:100
ESEGUITO:	APPROVATO: DATA: maggio 2014

PROGETTAZIONE: AREA GESTIONE TECNICA ASL TA Ing. Nicola Sansolini Ing. Armida Traversa	RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO: Ing. Paolo Moschetti
---	--