

|   |  |
|---|--|
| <b>CLIENT REFERENCE/PROJECT</b><br><i>Cliente/Nome del progetto</i> | Humanitas Istituto Clinico Catanese – Technological Hub<br>Humanitas Istituto Clinico Catanese – Polo Tecnologico  |
| <b>PLACE/Luogo</b>  | Humanitas Hospital/Ospedale Humanitas - Catania Italy  |
| <b>YEAR/Anno</b>  | 2023   |
| <b>FLUID/Fluido</b>   | Natural gas  |
| <b>PRODUCT USED/Prodotto utilizzato</b>                             | 1 <sup>st</sup> stage PRMS for civil use<br><i>Cabina di primo salto uso civile</i>  |
| <b>DESCRIPTION/Descrizione</b>                                      | <p>1st stage PRMS capacity 320 Nm<sup>3</sup>/h dual line (one in operation-one stand-by), inlet pressure 24 barg, outlet pressure 0,35 barg, piloted operated PRV active-monitor plus upstream SSV, downstream metering line with by pass with G250 DN80 turbine meters, EVC POT protocol with built-in data logger and UMTS/ GSM / GPRS modem for remote transfer of archived data, automatic odorizing system, rating ANSI300, concrete cabinet dims. mm. 6000x2500x2650h.</p> <p>Hot water heating system realized by our electric heat exchangers PALLADIO85/8E 3KW 380/400V.</p> <p><i>Cabina di primo salto portata 320 Nm<sup>3</sup>/h doppia linea (una di lavoro-una di emergenza), pressione ingresso 24 barg, pressione uscita 0,35 barg, riduttori regolante-monitor pilotati e valvola di blocco a monte, linea di misura volumetrica a valle con contatore a turbina G250 DN80, correttore di volumi protocollo POT con integrati data logger e modem UMTS/ GSM / GPRS per trasmissione a distanza dei dati acquisiti, sistema automatico di odorizzazione, rating ANSI300, cabina CAV mm. 6000x2500x2650h.</i></p> <p><i>Preriscaldamento acqua calda realizzato tramite i nostri scambiatori elettrici serie PALLADIO85/8E 3KW 380/400V.</i></p> |
| <b>STANDARD</b>   | Snam ReMi 9167   |



