

Infrastrutture per il convogliamento, l'adduzione, il deposito e il controllo di flussi di gas.

*Progetto definitivo*

**ELENCO PREZZI**

ID	Descrizione	UM	Prezzo €
p01	Acciaio inox AISI 316 L (prezzo medio)	kg	3,80
p02	Operaio specializzato (incluse spese generali e utili di impresa)	€/h	39,90
p03	Elettricista-Strumentista specializzato (incluse spese generali e utili di impresa)	€/h	37,07
p04	Operaio qualificato (incluse spese generali e utili di impresa)	€/h	37,07
p05	Operaio generico (incluse spese generali e utili di impresa)	€/h	26,41
p06	Tecnico elettrostrumentale specializzato (incluse spese generali e utili di impresa)	€/h	62,50
p07	PLC (Process Logic Controller) di media capacità	Cad	6 500,00
p08	Pompa a membrana N 630.15 ST.9 E Ex 230/400V50HZ IP55 (Atex)	Cad	6 030,00
p09	Pompa a membrana N 630.15 ST.9 E 230/400V50HZ IP55	Cad	5 730,00
p10	Pompa di circolazione raffreddamento 24V	Cad	293,00
p11	Sistema di miscelazione gas (biometano-GPL-H2)	Corpo	14 294,00
p12	Manometro a tubo bourdon inox	Cad	63,00
p13	Termometro bimetallico inox	Cad	156,00
p14	Sensore di temperatura con trasmettitore segnale 4-20 mA	Cad	163,00
p15	Valvola a sfera manuale	Cad	46,00
p16	Valvola di NR	Cad	109,17
p17	Valvola di sicurezza	Cad	246,35
p18	Valvola a 3 vie elettroattuata	Cad	580,00
p19	Misuratore massico termico digitale con segnale uscita 4-20 mA (fino a 380 NI/h)	Cad	1 102,00
p20	Misuratore massico termico digitale con segnale uscita 4-20 mA (fino a 5 Nm3/h)	Cad	3 316,00
p21	Scaricatore di condensa	Cad	647,00