

DICHIARAZIONE DI CORRETTA POSA TUBAZIONE DI SCARICO DEL GAS LIQUIDO IN CASO DI QUENCH NEL LOCALE RM

Comune di: **VITTORIO VENETO**
Provincia di: **TREVISO**

Oggetto: **P.O. DI VITTORIO VENETO (TV) – TRASFERIMENTO MR CON ADEGUAMENTO LOCALI.**

commissionato da **AZIENDA ULSS N. 7 PIEVE DI SOLIGO**

Installato nei locali siti nel Comune **VITTORIO VENETO** prov. **TREVISO**
di :

Via **VIA FORLANINI** n° **71**

di proprietà di **AZIENDA ULSS N. 7 PIEVE DI SOLIGO**

(nome, cognome, indirizzo) :

LAVORI : Realizzazione dell'impianto in oggetto con installazione delle linee di distribuzione in tubo Acciaio Inox

IMPRESA : **BELLOTTI IMPIANTI SRL** Tel. **0421/703877** - part. iva **02935660270**
con sede in via **F.lli Cervi, 55** Comune di **Concordia Sagittaria** prov. **VENEZIA**

Distinta Materiali

- 8 metri di Tubazione Acciaio Inox AISI 304 Diametro Esterno 168 mm Spessore 2 mm.
- 3 Curve a 90° in Acciaio Inox AISI 304 Diametro Esterno 168 mm Spessore 2 mm

Descrizione sviluppo della Tubazione

In caso di rottura e di emergenza è prevista una tubazione di scarico del gas liquido, realizzata in acciaio inox, avente diametro progressivo in aumento ed espulsione all'esterno dell'edificio in posizione di sicurezza onde evitare danni alle persone in transito.

Tale tubazione è composta da tubazione di Acciaio inox AISI 316 con giunzioni saldate, con diametri e quantità elencate nella suddetta distinta materiali.. Il tratto terminale essendo provvisto di rete metallica di protezione è a sezione doppia rispetto la tubazione.

Calcolo perdita massima dalla tubazione appartenente alla macchina fino allo sbocco in atmosfera esterna

TIPO DI TUBAZIONE	TIPO DI ELEMENTO	PERDITA UNITARIA mbar	QUANTITA' m	PERDITA CORRISPONDENTE mbar
Tubo inox Di164 sp2	Tratto rettilineo	1	8	8
Tubo inoxDi164 sp2	Curva 90°	4,75	3	14.25
PERDITA TOTALE				22.25

PERDITA MASSIMA CONSENTITA 50 mbar

Norme e Leggi: Indicazioni operative ISPESL: procedure autorizzative e gestionali relative all'istallazione e all'uso di apparecchiature diagnostiche a Risonanza Magnetica

Il sottoscritto **BELLOTTO MAURO** titolare della Ditta **BELLOTTO IMPIANTI SRL**

Dichiara

Di aver eseguito il lavoro secondo la perfetta regola dell'arte e la correttezza dei risultati riportati.

Data
22 LUG. 2010

Firma
