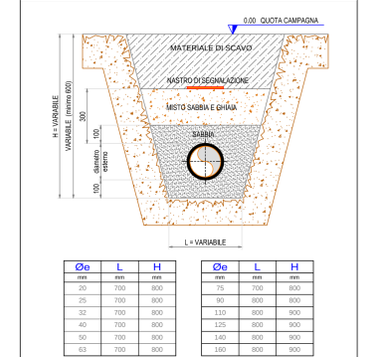


PARTICOLARE POSA TUBAZIONE INTERRATA



COMPONENTI E MATERIALI UTILIZZATI

- 1 PRESA DI PRESSIONE PER PROVA DI TENUTA IMPIANTO INSTALLATA A VALLE DELLA VALVOLA DI INTERCETTAZIONE GENERALE GAS METANO, AVENTE CARATTERISTICHE COME PRESCRITTO DALLA NORMATIVA VIGENTE IN MATERIA
- 2 VALVOLA DI INTERCETTAZIONE GENERALE A SFERA DN50 INOX INSTALLATA A VISTA IN POSIZIONE FACILMENTE RAGGIUNGIBILE SULLA TUBAZIONE ESTERNA ALLA CUCINA, AVENTE CARATTERISTICHE COME PRESCRITTO DALLA NORMATIVA VIGENTE IN MATERIA
- 3 VALVOLA DI INTERCETTAZIONE GENERALE A SFERA DN50 INOX INSTALLATA A VISTA IN POSIZIONE FACILMENTE RAGGIUNGIBILE SULLA TUBAZIONE ESTERNA ALLA CUCINA, AVENTE CARATTERISTICHE COME PRESCRITTO DALLA NORMATIVA VIGENTE IN MATERIA
- 4 VALVOLA DI INTERCETTAZIONE GENERALE A SFERA DN50 INOX INSTALLATA A VISTA IN POSIZIONE FACILMENTE RAGGIUNGIBILE SULLA TUBAZIONE INTERNA ALLA CUCINA, AVENTE CARATTERISTICHE COME PRESCRITTO DALLA NORMATIVA VIGENTE IN MATERIA
- 5 GIUNTO ANTIVIBRANTE REALIZZATO IN ACCIAIO INOX CON ATTACCHI FILETTATI AVENTE DIAMETRO DN15
- 6 TUBAZIONE FLESSIBILE IN ACCIAIO INOX OMOLOGATA PER GAS METANO AVENTE DIAMETRO DN15
- 7 ELETTROVALVOLA GENERALE A RIARMO MANUALE DN50 PH16 INSTALLATA A VISTA IN POSIZIONE FACILMENTE RAGGIUNGIBILE SULLA TUBAZIONE ESTERNA ALLA CUCINA, AVENTE CARATTERISTICHE COME PRESCRITTO DALLA NORMATIVA VIGENTE IN MATERIA

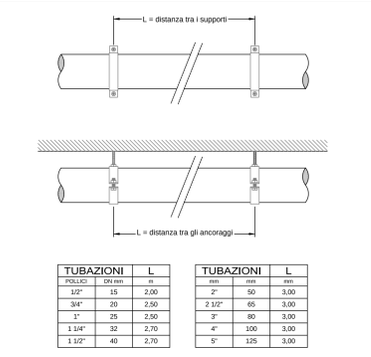
NOTE TECNICHE D.M. 12.04.1996

- 1 LE TUBAZIONI DI ACCIAIO AVRANNO CARATTERISTICHE QUALITATIVE E DIMENSIONALI NON MINORI A QUELLE PRESCRITTE DALLA NORMA UNI EN 10255
 - 2 LE TUBAZIONI DI POLIETILENE AVRANNO CARATTERISTICHE QUALITATIVE E DIMENSIONALI NON MINORI A QUELLE PRESCRITTE DALLA NORMA UNI EN 15552, SERIE B E L3, CON SPESSORI MINORI A 3MM
 - 3 LE TUBAZIONI DI RAME AVRANNO CARATTERISTICHE QUALITATIVE E DIMENSIONALI NON MINORI A QUELLE PRESCRITTE DALLA NORMA UNI EN 12544, SERIE B
 - 4 TUTTE LE TUBAZIONI DI ADDUZIONE GAS METANO SARANNO POSATE IN OPERA SECONDO L'INTERCETTAZIONE, DAL 12 APRILE 1996, PARAGRAFO 1.4
 - 5 NELL'ATTRAVERSAMENTO DI MURI PERMETTERAI ESTERNE ED INTERCAPEDINI CHIUSE LA TUBAZIONE DI ADDUZIONE SARÀ PROTETTA CON TUBO GUAINA PASSANTE, IN MATERIALE METALLICO O PLASTICO NON PROPAGANTE LA FUMMA, CON DIAMETRO INTERNO MAGGIORE DI ALMENO 10 MM DEL DIAMETRO ESTERNO DELLA CONDOTTA, MURATO CON MALTA IN CEMENTO ED INTERCOPERTE CON TUBO GUAINA TUBAZIONE GAS ISOLATA CON MATERIALI ADATTI IN CORRESPONDENZA DELLA PARTE INTERNA DEL LOCALE
 - 6 NELL'INSTALLAZIONE DI APPARECCHIATURE ALIMENTATE MEDIANTE GAS METANO (LOCALI DI INSTALLAZIONE DEVONO ESSERE DOTATI DI UNA C/P.V. AVENTE FORMAZIONE DI AERAZIONE REALIZZATE SU PARETI AFFACCATE SU SPAZIO SCOPERTO O STRADA PUBBLICA PRIVATA SCOPERTA, LE SUPERFICIE DEVONO ESSERE, IN FUNZIONE DELLA PORTATA TERMICA COMPLESSIVA, NON DEVONO ESSERE INFERIORI A:
 - A) LOCALI FUORI TERRA: 10 x 10 (CON UN MINIMO DI 3000 cm²)
 - B) LOCALI SEMINTERRATI FINO A QUOTA -0,10 DAL PIANO DI RIFERIMENTO: 10 x 10 x 15 (CON UN MINIMO DI 5000 cm²)
 - C) LOCALI INTERRATI A QUOTA COMPRESA TRA 0,100 e 1,000 AL DI SOTTO DEL PIANO DI RIFERIMENTO: 10 x 20 (CON UN MINIMO DI 5000 cm²)
 IN OGNI CASO QUANDO AERAZIONE NON DEVE AVERE SUPERFICIE INFERIORE A 100 cm² N.B. ALLE SERIE NON SI APPLICANO TALI VALORI. LE APERTURE MOLTE DEVONO ESSERE REALIZZATE IN MODO TALE DA NON POTER ESSERE COSTRUITE IN ALCUN MODO E DEVONO ESSERE PROTETTE CON GRIGLIE, RETI METALLICHE, ECC., IN MODO TALE DA NON RIDURRE LA SEZIONE UTILE.
 - 7 LA PROVA DI TENUTA DEVE ESSERE ESIGITA PRIMA DI METTERE IN SERVIZIO L'IMPIANTO INTERNO. SE QUALCHE PARTE DELL'IMPIANTO NON È IN VISTA LA PROVA DI TENUTA DEVE PRESSIONE LA COPERTURA DELLA TUBAZIONE. LA LETTURA DELLA PRESSIONE VIENE EFFETTUATA MEDIANTE UN MANOMETRO AD ACQUA O APPARECCHIO SIMILE. SI SMETTE NELL'APPARTATO AREA O ALTRO GAS PERITE, FINO A CHE SIA RAGGIUNTA UNA PRESSIONE PARI A:
 - IMPIANTI DI 6a SPECIE: 1 bar
 - IMPIANTI DI 7a SPECIE: 1 bar (tubazioni non interrate) - 1 bar (tubazioni interrate)
 - IMPIANTI DI 8a SPECIE: 2 bar (tubazioni interrate)
 - IMPIANTI DI 8a SPECIE: 4 bar (tubazioni non interrate)
 - IMPIANTI DI 7a SPECIE: 3 bar (tubazioni interrate)
 LA PROVA È CONSIDERATA FAVOREVOLE QUANDO NON SI VERIFICANO CADUTE DI PRESSIONE.
- SI INTENDONO RISPETTATI I CRITERI PER LA PROGETTAZIONE, L'INSTALLAZIONE, LA MESSA IN SERVIZIO E LA MANUTENZIONE DEGLI IMPIANTI TECNICI ALIMENTATI DA COMBUSTIBILI GASSOSI DI CUIAL, DECRETO MINISTERIALE 12 APRILE 1996.

LEGENDA

	PIANO COTTURA A GAS CON 4 BRUCIATORI - POT. TOTALE 20,0kW
	PIASTRA CON BRUCIATORI - POT. TOTALE 15,0kW
	FRIGGITRICE A GAS - POT. TOTALE 15,0kW
	FORNO COTTURA - POT. TOTALE 15,0kW
	GIUNTO DI TRANSIZIONE PE-ACCIAIO, POSATO INTERRATO
	GIUNTO DIELETRICO MONOBLOCCO IN ACCIAIO, POSATO A VISTA
	VALVOLA DI INTERCETTAZIONE A SFERA OMOLOGATA PER GAS METANO
	ELETTROVALVOLA DI INTERCETTAZIONE A RIARMO MANUALE OMOLOGATA GAS
	TUBAZIONE MONTANTE/DESCENDENTE IN ACCIAIO CON PERCORSO A VISTA
	TUBAZIONE IN ACCIAIO NERO VERNICIATO GIALLO GAS, POSATO A VISTA
	TUBAZIONE IN PEHD S5 POSATA INTERRATA

PARTICOLARE STAFFAGGI TUBAZIONE A VISTA



**Comune di Galliera Veneta
Provincia di Padova**

OGGETTO
Progetto esecutivo per l'intervento di riorganizzazione urbanistica, edilizia e funzionale degli impianti sportivi di Viale Venezia, 1° stralcio

COMMITTENTE
Comune di Galliera Veneta (PD)
35015 Via Roma n.174

PROGETTISTA
arch. Graziano Pavin
Galleria Campo della Marta 18/3 - 35013 Cittadella (PD)
tel/fax 049/9403349 cell 3333011730
architetto.pavin@libero.it - graziano.pavin@archiworldpec.it

TAVOLA n T06
PROGETTO RETE DISTRIBUZIONE GAS METANO

Impianto Elettrico Studio Tecnico Ing. Gianni Milani Via C.C. Agostini, 50 35018 San Martino di Lupatini (PD)	Impianto Termoidraulico Studio Tecnico Associato Alfa di Alfonsi Roberto e Zonta Romano Via Roma, 47/3 35015 Galliera Veneta (PD)	Strutture Studio Tecnico Ing. Paolo Botton Via Trieste n. 10/A 35010 Carmignano di Brenta (PD)
---	---	---

NOVEMBRE 2016 SCALA 1:100

A termini di legge si riservano le proprietà di questo disegno con diritto di riprodurlo o di renderlo comunque noto o testi senza espresso e preventiva autorizzazione del titolare