

Segnalazione di sicurezza		48" esterno all'ingresso di accesso al locale
		48" esterno del locale, sopra l'uscio
		48" esterno del locale, sopra l'uscio
		48" esterno del locale, sopra l'uscio
		48" esterno e all'interno del locale
		48" esterno del locale o fuori dal perimetro del locale
		48" esterno lungo il percorso del tubo
		48" esterno sopra la rete a terra
		48" esterno o fuori o all'interno di accesso al locale
		48" esterno o fuori o all'interno di accesso al locale
METANO		

N.B.	VALVOLA A FARFALLA in acciaio con comando a leva colore giallo, omologata per gas metano con attacchi flangiali PN 16, con sigillo.
	Controffangia, bulloni e guarnizioni per l'accoppiamento.
D	QUANTO di riduzione antiriduzione per metano a gas metano, costruito a norma DIN 50805 e certificato secondo lo standard europeo PED 97-23-CE, con flange in acciaio in carbonio o sovrapposti in acciaio inox (AISI 321) con tutte le parti in contatto con il gas in acciaio inox, con attacchi flangiali. Controffangia, bulloni e guarnizioni per l'accoppiamento.
	TUBAZIONE in acciaio inossidabile per gas, a norma UNI ISO 4407 (Tipo 316) - DIN 8074 - pPH1000 conforme al D.M. 26-11-84 e alla direttiva CEE 92/26/EEC - DIN 17753 di classe zero con giunto giallo, acciaio inox, metano prima PE100 omologata PP - SDR 11 - 10, giunto in acciaio inossidabile, con sigillo.
N.B.	Controffangia, bulloni e guarnizioni per l'accoppiamento.
	Manif. di regolazione posto 30 cm sopra la tubazione.
N.B.	MANIF. DI REGOLAZIONE PRESS. TUBO IN ACCIAIO E TUBO IN POLIETILENE DEVONO ESSERE ESEGUITI PRIMA DELLA FUORISGITA DAL TERRENO E DEVONO ESSERE DOTATE DI GIUNTO ELETTRICO PER GAS.
	TUBAZIONE DI RIDUZIONE GAS METANO, agli standard, rispettando le seguenti norme: DIN 50805 (serie metallica) con guarnizioni sigillate, poste a norma DIN 58 11 2019 e DIN 24 1154 e 534, a vista, saldature ancorate alle strutture murarie e verniciate di colore giallo.
N.B.	Minimo distanza dalla parete e dal soffitto: 2 cm.
	Minimo distanza dalle condutture di qualsiasi genere: 10 cm.
N.B.	Accoppiamento esclusivamente sul bracciale e sul contatore, mai sui tubi interni.
	1. IMPIANTO GAS DAVERI REALIZZATO IN CONSERVAZIONE DI QUANTO STABILITO DAL DM 08/11/2016 (APPROVAZIONE DELLA REGOLA TECNICA DI PREVENZIONE INCENDI PER LA PROGETTAZIONE, LA COSTRUZIONE E L'ESERCIZIO DEGLI IMPIANTI TERMICI ALIMENTATI DA COMBUSTIBILI GASSOSI). E DAL DM 04/11/84 (MORDE DI SICUREZZA ANTINCENDIO PER IL TRASPORTO, LA DISTRIBUZIONE, L'ACQUILLO E L'UTILIZZAZIONE DEL GAS NATURALE CON CONDIZIONI NON SUPERIORI A QUELLE SUCCESSIVAMENTE MODIFICATE D.M. 16-06-88 - DM 17-04-89).

Dot. Ing. BRUNO GUERCI  
Aut. Ing. N. 8.4

Rev.	Data	Modifiche	Data
1	2023/05-18/FAVILE		1

**studio di INGEGNERIA**  
dott. ing. BRUNO GUERCI  
Via Giovanni Falcone n° 19-43029 Traversetolo (PR)-Tel. 0521/841190  
Indirizzo di Posta Elettronica: guerci@brunoguerci.it

COMUNE	Parma	IL TECNICO	SCALA	DATA
	Parma			
OGGETTO	IMPIANTO GAS METANO	REVISIONE	FAV.N.	GENNAIO 2021
	IMPIANTO GAS METANO			
TITOLO	PLANIMETRIA GENERALE	DISSEGNATORE	M.C.	GAS
	PLANIMETRIA GENERALE			

Questo disegno n° di nostra proprietà, riservata a termini di legge e non n° relativo la riproduzione e la divulgazione anche parziale senza la nostra autorizzazione scritta.

