







TRATTATI DI METANODOTTI IN 7^{ES} SPECIE.

NELLA REALIZZAZIONE DELLE OPERE VA RISPETTATA LA NORMA UNI 9165 CON TUTTE LE SUE PRESCRIZIONI ANCHE SE NELLA TAVOLA NON SONO ESPRESSAMENTE INDICATE. IN PARTICOLARE GLI INCROCI CON FOGNATURE, TUBAZIONI O CUNICOLI PER SOSTITUIRE GLI ESISTENTI, GLI INCROCI CON CUNICOLI O SIMILI, DOVRANNO ESSERE POSIZIONATI AD UNA DISTANZA MINIMA DI ALMENO 0,50 m. DIVERSAMENTE, LA POSA DEVE ESSERE EFFETTUATA SECONDO LO SCHEMA RIPORTATO NEI PARTICOLARI.

PER LE TUBAZIONI IN ACCIAIO, E' AMMESSO L'IMPIEGO DI CURVE RICAIVATE DA TUBO CON PROCEDIMENTO DI PIEGATURA A FREDDO CON ATTREZZATURA IDONEA PUNCHE' IL RAGGIO DI CURVA SIA MINORE O UGUALE AL RAGGIO DI CURVA MINIMO.

10. TOLTE IL DIAMETRO DEL TUBO, PER DIAMETRI ESTERNI MINORI O UGUALI A 60,3 mm - 38 TOLTE IL DIAMETRO DEL TUBO, PER DIAMETRI ESTERNI MAGGIORI A 60,3 mm.

	TUBAZIONE GAS-METANO IN ACCIAIO PER MEDIA PRESSIONE
	TUBAZIONE GAS-METANO IN ACCIAIO PER BASSA PRESSIONE (norma UNI-EN 10208-1, D.M. 24/11/84 e s.m.i.)
	RIVESTITO IN POLIETILENE secondo norma UNI 9098/89
	POZZETTO CON CHIUSINO CARRABILE 50X50 cm (vedi particolare valvola d'intercettazione e valvola di spurgo)
	PUNTO DI CONSEGNA GAS-METANO
	CHIUSINO CARRABILE CON VALVOLA D'INTERCETTAZIONE (vedi particolare pozzetto per derivazione utenze)

PROVINCIA di ANCONA

progetto: LABORATORIO elaborato: 15
LOTTIZZAZIONE COMPARTO EDIFICABILE C/2
in via Carlo Marx - localit  Acqueviva
oggetto: n. disegno: 10B5/AQ30/E4/mov. 2013
RETE GAS-METANO E PARTICOLARI COSTRUTTIVI
commitente:
CIKOS Immobiliare s.r.l.
(piva 02149010429)
progettista: scala:
dott. arch. Matteo Duri 1: 2000
lavoro:

5₁^ variante

S T U D I O tecnico

 associato D U R I

del dott. ing. ANNACHIARA DURÌ e del dott. arch. MATTEO DURÌ
via F.lli Brancardi n° 16, 60025 LORETO (AN) - 071.97.73.78 (telefono) - 071.97.63.97 (fax)
sono riservati l'uso e la riproduzione dei disegni