



Unità Operativa Gestionale
Bergamo





COMUNE DI BERGAMO
VIA G. CARNOVALI 5-7-9-11-13-15-17-19-21-23-25-27-29

INTERVENTI DI MANUTENZIONE STRAORDINARIA SU AREE DI PERTINENZA DI EDIFICI DI PROPRIETÀ ED IN AMMINISTRAZIONE ALER IN BERGAMO E PROVINCIA - RIFACIMENTO ASFALTI RETE IDRICA E GAS

PROGETTISTI:


U.O.G. Bergamo
Via Giuseppe Mazzini, 32
Tel. 035 259995
segreteria@uogbergo.it

COD. INTERV.: 1.00225430164202300002
CUP: B42022000070005

COD. FABBRICATO:
024.26.01.02/03/04/05/06/11

TAV. N°
5G

DESCRIZIONE TAVOLA:
**PLANIMETRIA GENERALE RETE GAS
TRATTO CONTATORI-MONTANTI ALLOGGI
E PARTICOLARI COSTRUTTIVI TIPO**

STATO DI PROGETTO
PROGETTISTA: ing. Elisabetta Foresta

COMMITTENTE: ALER BERGAMO LECCO SONDRIO

M. PRO BG 00 REV. 00 DATA: 15/06/2018

Provincia di Bergamo

LEGENDA

- (1) NUOVA TUBAZIONE GAS INTERRUPTA IN PEAD DN 32 mm
- (2) Tutte le variazioni dei tracciati delle nuove tubazioni dovranno essere sottoposti all'approvazione della D.L.

PARTICOLARE MONTANTE GAS-METANO

Montante in acciaio esistente
Giunto elettrico
Giunto di transizione PE/acciaio
Nastro isolante
Tubazione
Tubazione gas metano in polietilene DN 32

SCALA 1:10

PARTICOLARE TIPO CONTATORE GAS-METANO

Armadio contatori
Valvola d'intercettazione con chiave esistente
Giunto elettrico
Giunto di transizione PE/acciaio
Tubazione gas metano in polietilene DN 32

SCALA 1:10

PARTICOLARE TUBI GAS METANO INTERRATI

Valvola regolabile fissata
Tubazione gas metano in polietilene DN 32

SCALA 1:10

NOTE GAS METANO - CUCINE/CALDAIETTE APPARTAMENTI

Realizzare l'impianto del gas metano in conformità alla norma UNI-CIG 7129 oggi, Dicembre 2015.

Le tubazioni da impiegare saranno dei seguenti materiali:

- = tubazioni interrate => polietilene opvante caratteristiche qualitative e dimensionali indicate dalla norma UNI EN 1555 e UNI 17-04-2008;
- = tubazione in vista a parete e all'interno dell'appartamento => saranno monodirezionali quelle esistenti.

Il cambio tra il tubo di polietilene e quello in rame dovrà essere effettuato mediante giunto di transizione polietilene/metallo, opvante estremità idonea per saldatura sul lato polietilene e per giunzione filettata sul lato metallo.

DISTANZE RETI TECNOLOGICHE

Fontanella
Distanza dalla fontanella
Reti acquedotto
Reti fognarie
Reti elettriche
Reti telefoniche