

NOTE PER IMPIANTO DI DISTRIBUZIONE GAS:

- 1) Gli impianti autonomi del Gas Metano, da realizzare a valle del misuratore posto dalla società fornitrice, dovranno essere realizzati secondo le specifiche previste dalle norme della serie UNI 7129-2015.
- 2) I circuiti saranno realizzati con tubazioni in acciaio nelle modalità prescritte al punto 4.3.1.1 della norma 7129-1-2015:
Le tubazioni in acciaio dovranno avere le caratteristiche prescritte dalla norma UNI EN 10255. Per i diametri di uso corrente, gli spessori minimi sono quelli indicati nella tabella sottostante.
- 3) Le tubazioni a vista e quelle sottotraccia dovranno essere realizzate secondo quanto previsto dai punti 4.5.1 e 4.5.5. della norma 7129-1-2015.
- 4) Le giunzioni dovranno essere realizzate secondo quanto previsto al punto 4.3.1.1.1 della norma 7129-1-2015.
- 5) I rubinetti gas, le giunzioni filettate e le giunzioni meccaniche, all'interno degli alloggi saranno a vista o inserite in apposita scatola ispezionabile non a tenuta verso l'esterno.
- 6) L'impianto di adduzione gas a servizio della centrale termica, da realizzarsi a valle del misuratore posto dalla società fornitrice, dovrà essere realizzato secondo le specifiche previste dal DM 12 aprile 1996 e dalla norma UNI 11528:2014.

TUBI IN ACCIAIO - Tipo L A NORMA UNI EN 10255

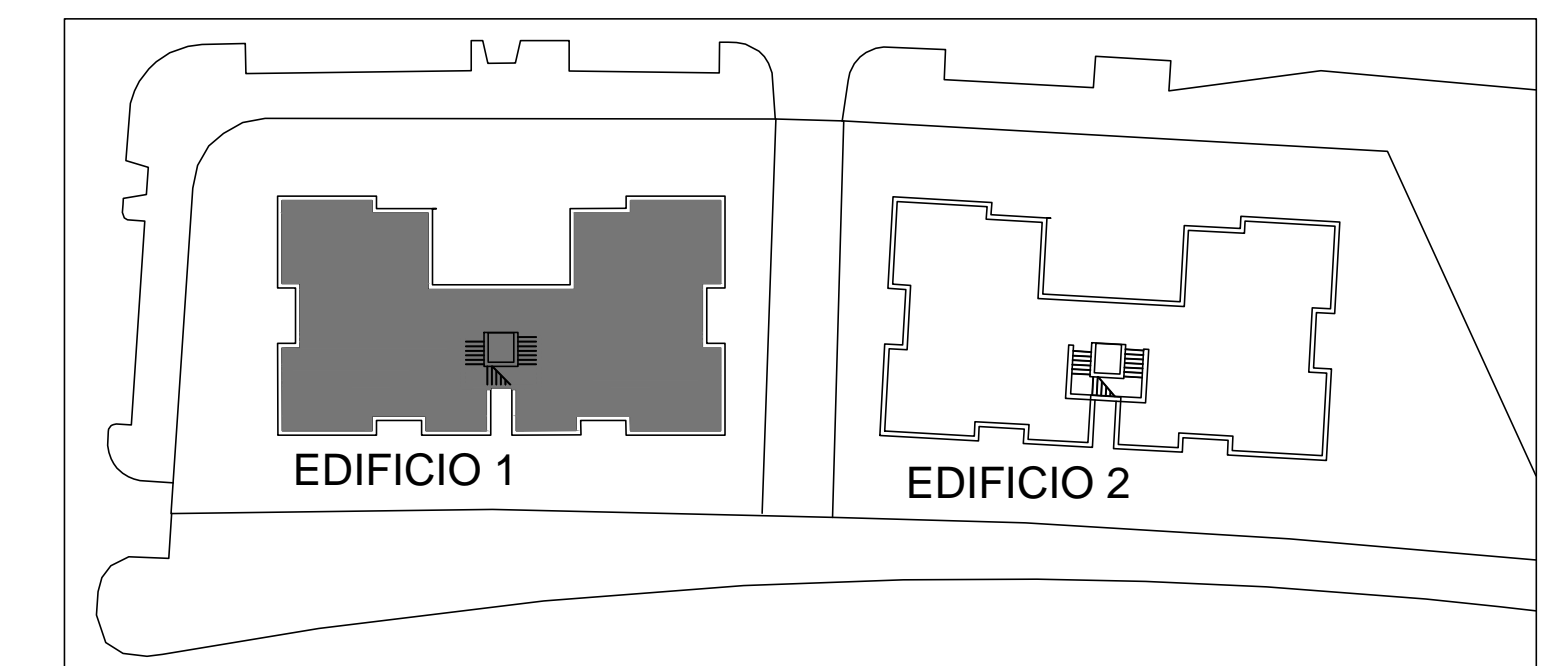
- per tracci a vista fino agli utilizzatori
- 1) DN 65 (Ø esterno = 76,1 mm.; Ø interno = 69,7 mm.; spessore = 3,2 mm.)
 - 2) DN 50 (Ø esterno = 60,3 mm.; Ø interno = 53,9 mm.; spessore = 3,2 mm.)
 - 3) DN 40 (Ø esterno = 48,3 mm.; Ø interno = 42,5 mm.; spessore = 2,9 mm.)
 - 4) DN 32 (Ø esterno = 42,4 mm.; Ø interno = 36,6 mm.; spessore = 2,9 mm.)
 - 5) DN 25 (Ø esterno = 33,7 mm.; Ø interno = 27,9 mm.; spessore = 2,9 mm.)
 - 6) DN 20 (Ø esterno = 26,9 mm.; Ø interno = 22,3 mm.; spessore = 2,3 mm.)

NOTA PER INSTALLAZIONE GRIGLIA UNI-CIG:

N.B.:
Ai sensi norma 7129-1-2015 i locali di installazione degli apparecchi di cottura devono essere aerabili, dotati di sistemi di esalazione e ventilati.
La ventilazione sarà realizzata con aperture permanenti rivolte verso l'esterno dotate di griglie silenziate. La ventilazione dovrà essere garantita anche con l'arredamento di cucina installato dopo la consegna dell'appartamento.

LEGENDA

	GRIGLIA DI VENTILAZIONE SILENZIATA CONFORME ALLA NORMA UNI 7129-2015 CON PASSAGGIO ARIA SUPERIORE A 100 cmq
	VALVOLA A SFERA DI INTERCETTAZIONE GAS
	TUBAZIONE DI ADDUZIONE GAS POSATA A VISTA IN ACCIAIO ZINCATO CONFORME ALLA NORMA UNI 7129-2015
	ELEMENTI DI ANCORAGGIO. DISTANZE STABILITE AL PUNTO 4.6.1. DALLA NORMA UNI 7129-1-2015
	TUBAZIONE ASCENDENTE
	TUBAZIONE DISCENDENTE
	TUBAZIONE DI ADDUZIONE GAS POSATA IN CONTROTUBO SECONDO LE MODALITA' PREVISTE DALLA NORMA UNI 7129-1-2015



N.B.: IL PRESENTE GRAFICO VALE SOLO PER GLI IMPIANTI TECNOLOGICI. PER GLI ASPETTI ARCHITETTONICI E STRUTTURALI SI RIMANDA AGLI SPECIFICI ELABORATI PROGETTUALI

ROMACAPITALE
DIPARTIMENTO PROGRAMMAZIONE ED
ATTUAZIONE URBANISTICA
MUNICIPIO VIII ex XI

EDIFICIO RESIDENZIALE COMPARTO R7-LOTTO A
A.P.P.D. - GROTTAPERFETTA

INTERVENTO DI NUOVA COSTRUZIONE
N.29+29 ALLOGGI

Operatore:
Consorzio AIC - Associazione Italiana Case

Progettazione architettonica:
Dott. Arch. Fulvio Cappucci

Progettazione impianti:
Impianti Meccanici: Arch. Lucia Asta
Geom. John Pezzuto
Dir. Tecnico: Ing. Eugenio Nasia
Impianti Elettrici e Speciali:
Ing. Cesare Donetti

B.E.S.S. S.n.c.
Via G. Saraceno n. 2
00147 ROMA
e-mail: b.esse.pro@gmail.com



PROGETTO IMPIANTI TECNOLOGICI

ELABORATO: **G - 04** IMPIANTI MECCANICI - EDIFICIO 1
IMPIANTO DI ADDUZIONE GAS
PIANO SECONDO

Scala: **1:50**
Data: **Aprile 2016**

AGGIORNAMENTI:	
DATA:	MODIFICHE APPORTATE:

