

Edificio esistente

Utenza 4

Utenza 3

Utenza 2

Utenza 1

Montanti in salita a parete per le utenze, mm. 3/4"

Utenza 8

Utenza 7



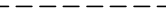



Utenza 6

Utenza 5

Edificio esistente

INSTALLAZIONE CONTATORI IN BATTERIA

Diagram illustrating the installation of gas meters in a battery configuration. The diagram shows four gas meters (CONTATORE COM.) arranged in a 2x2 grid. Each meter is connected to a main gas line (TUBAZIONE CATRAMAJUTATA) via a valve (VALVOLA DI INTERCETTAZIONE GAS) and a dielectric joint (GIUNTO DIELETTRICO). The main line is made of galvanized pipe (TUBO ZINCATO). Each meter has its own shut-off valve (RUBINETTO PER CONTATORE) and a pressure test valve (RUBINETTO con presa prova pressione). The meters are connected to the main line through DN 3/4" pipes. The diagram also shows a gas inlet (vano in muratura con sportelli arieggi) and a quota mark (QUOTA MARCIAPIEDE FRONTE STRADA).

Simbolo	Descrizione
	Tubazione gas metano - percorso interrato
	Tubazione gas metano - ACCIAIO ZINCATO
	Tubazione gas metano - RAME RIVESTITO IN PVC
	Valvola di intercettazione
	Valvola di intercettazione e giunto di transizione
	Cassetta incassata per contatore gas metano
C.G.M.3	Denominazione delle cassette: C contatore - G.M. gas metano - nn utenza

TIMBRO	IL RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO E VERIFICATORE DEL PROGETTO:	ing. Vincenzo De Devitis Direttore ARCA Capitanata
	I PROGETTISTI DELL'ARCHITETTONICO:	arch. Anna Maria Tomasulo u.o. Progettazione / Appalti ARCA Capitanata geom. Pietro Lorusso u.o. Progettazione / Appalti ARCA Capitanata
	IL PROGETTISTA DELLE STRUTTURE E DEGLI IMPIANTI TECNOLOGICI:	arch. Fernando Padalino Via Marsala n.15 - 71017 Torremaggiore (FG)

TAVOLA	TITOLO		SCALA
Gas 02	Impianto Gas metano Distribuzione alle utenze. Prospetti.		1:50
			DATA
AGGIORNAMENTI	L'IMPRESA	IL DIRETTORE DEI LAVORI	
RIF.			