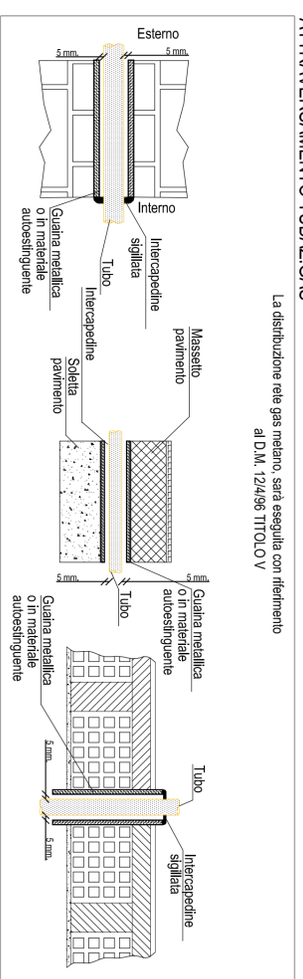
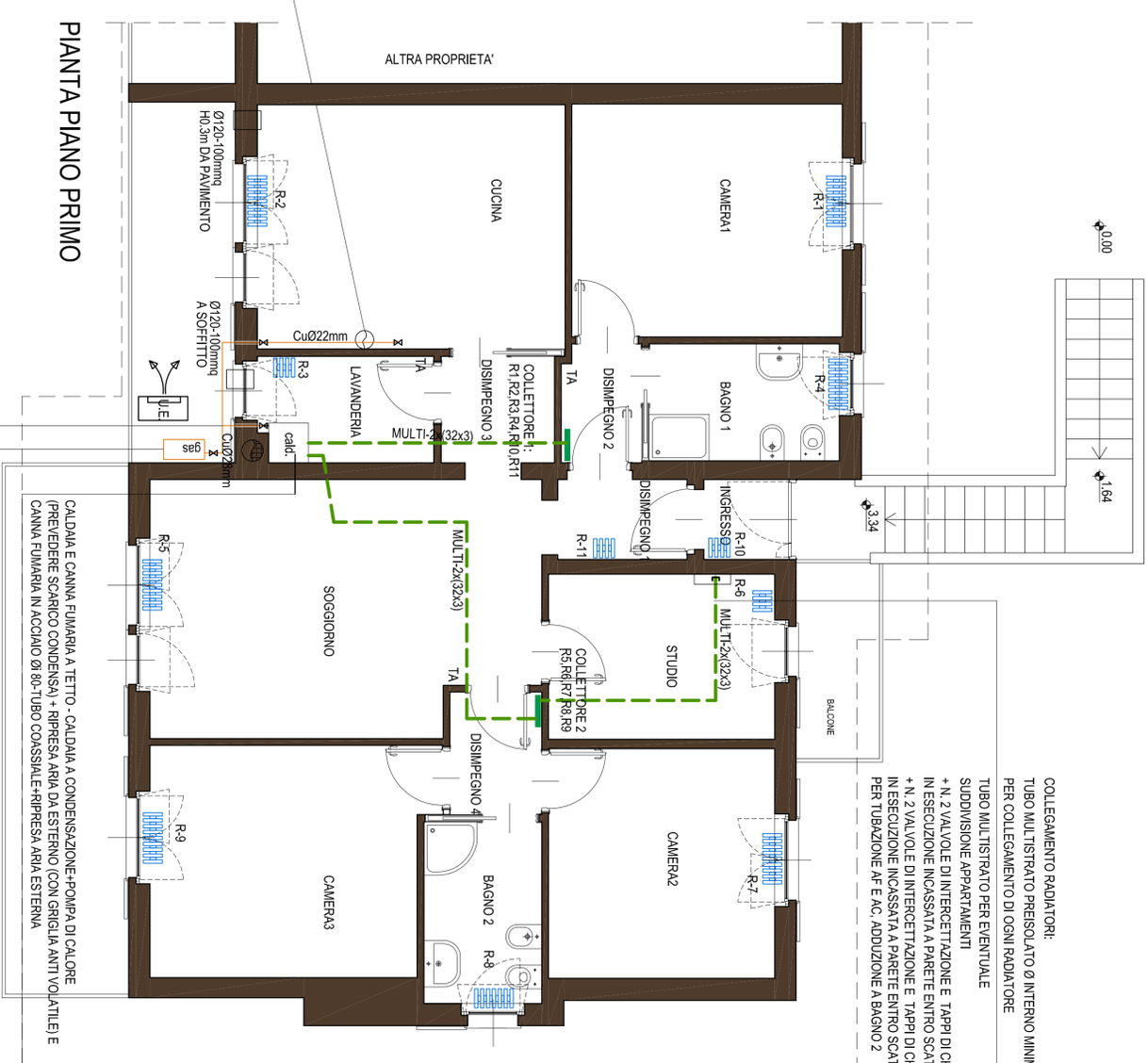


ATTRAVERSAMENTO TUBAZ GAS

La distribuzione rete gas metano, sarà eseguita con riferimento al D.M. 12/4/96 TITOLO V



COLLEGAMENTO RADIATORI:
TUBO MULTISTRATO PRESSOLATO Ø INTERNO MINIMO 14 mm
 PER COLLEGAMENTO DI OGNI RADIATORE
TUBO MULTISTRATO PER EVENTUALE
SUDDIVISIONE APPARTAMENTI
 + N. 2 VALVOLE DI INTERCETTAZIONE E TAPPI DI CHIUSURA
 IN ESECUZIONE INCASSATA A PARETE ENTRO SCATOLA DI DERIVAZIONE
 + N. 2 VALVOLE DI INTERCETTAZIONE E TAPPI DI CHIUSURA
 IN ESECUZIONE INCASSATA A PARETE ENTRO SCATOLA DI DERIVAZIONE
 PER TUBAZIONE AF E AG, ADDUZIONE A BAGNO 2

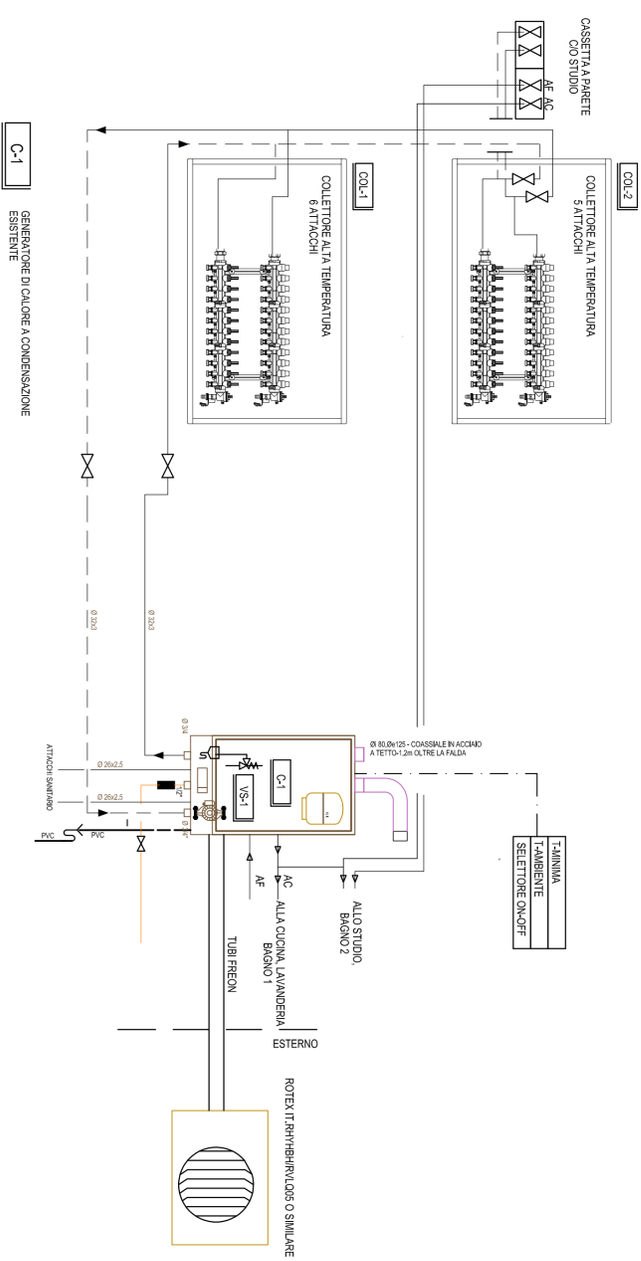


CAPPA DI NUOVA FORNITURA
 DIAMETRO Ø125 mm in PVC
 TUBO RACCOGLI CONDENSA
 SPONCO A TETTO SECONDO PRESCRIZIONI REGOLAMENTO
 DI IGIENE (PERCORSO VERTICALE)

PIANTA PIANO PRIMO

ARRIVO LINEA GAS METANO - 1
 TUBAZIONE IN RAME Ø28
 + VALVOLA INTERCETTAZIONE GAS
 ESTERNA, ALLACCIAMENTO CALDAIA
 E ALLACCIAMENTO PIANO COTTURA

INGRESSO TUBAZIONE GAS METANO SOPRA QUOTA PERSIANA



IMPIANTO DI RISCALDAMENTO/CONDIZIONAMENTO			
SPESORE ISOLAMENTI mm $\lambda=0,04$ W/m °C			
Ø	TUBAZIONI IN TRACCA	TUBAZIONI IN CAVEDIO	TUBAZIONI IN LOCALI TECNICI E ALL'ESTERNO
	SPESORE 30%	SPESORE 30%	SPESORE 100%
1/2"	9	15	30
3/4"	9	15	30
1"	9	15	30
1 1/4"	12	20	40
1 1/2"	12	20	40
54/60	12	20	40
70/76	13	23	50
82/89	20	30	55
107/114	20	30	60
>107/114	20	30	60
FINITURA	NESSUNA	ISOENOPACK	ALLUMINIO

ISOLAMENTO TUBAZIONI

R-1	IRSAP TESI 4 - 750 - 18 ELEMENTI + VALVOLA TERMOSTATICA
R-2	IRSAP TESI 4 - 750 - 18 ELEMENTI + VALVOLA TERMOSTATICA
R-3	IRSAP TESI 4 - 1800 - 4 ELEMENTI + VALVOLA TERMOSTATICA
R-4	IRSAP TESI 4 - 750 - 11 ELEMENTI
R-5	IRSAP TESI 4 - 750 - 22 ELEMENTI + VALVOLA TERMOSTATICA
R-6	IRSAP TESI 4 - 1800 - 6 ELEMENTI + VALVOLA TERMOSTATICA
R-7	IRSAP TESI 4 - 750 - 16 ELEMENTI + VALVOLA TERMOSTATICA
R-8	IRSAP TESI 4 - 750 - 9 ELEMENTI
R-9	IRSAP TESI 4 - 750 - 15 ELEMENTI + VALVOLA TERMOSTATICA
R-10	IRSAP TESI 2 - 1800 - 5 ELEMENTI + VALVOLA TERMOSTATICA
R-11	IRSAP TESI 2 - 1800 - 5 ELEMENTI + VALVOLA TERMOSTATICA
TA	PREDISPOSIZIONE TERMOSTATO AMBIENTE AD AZIONE SULLA FUTURA TESTINA ELETTRICA PER INIBIZIONE CIRCOLO AZIONE FUTURA TESTINA ELETTRICA PER INIBIZIONE CIRCOLO AZIONE

Comune di Olginate

PROVINCIA DI LECCO

committente
 ASSOCIAZIONE ONLUS L'ALTRA METÀ DEL CIELO - TELEFONO DONNA DI MERATE
 Via S. Ambrogio, 17 - 23807 MERATE (LC)
 C.F. 94027160137

oggetto
 OPERE DI MANUTENZIONE STRAORDINARIA DELL'UNITÀ IMMOBILIARE SIFA IN OLGINATE, VIA RONCO PRADERIGO 12 - FG. 3 MAP. 174, SUB. 40.

progettisti incaricati	architetto Chiara Pagano	data	30/06/2015
		aggiornamento	
design team	Ing. Pozzi Mauro Via Rossini 17 23876 Monticello B.za (LC) mauro.pozzi@gmail.com	aggiornamento	
scala	1/50	tavola n.	

PROGETTO IMPIANTO RISCALDAMENTO