

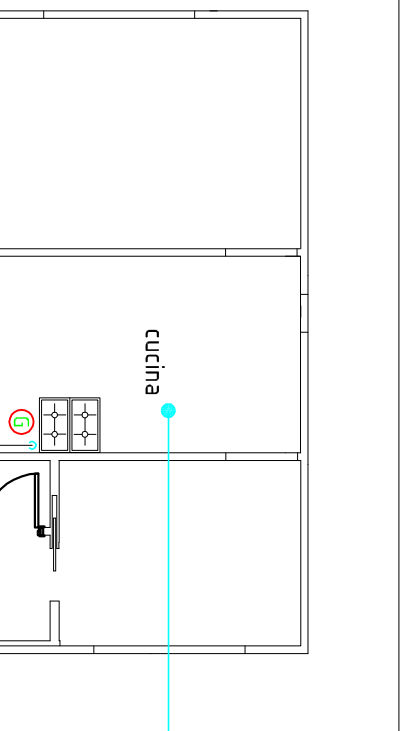
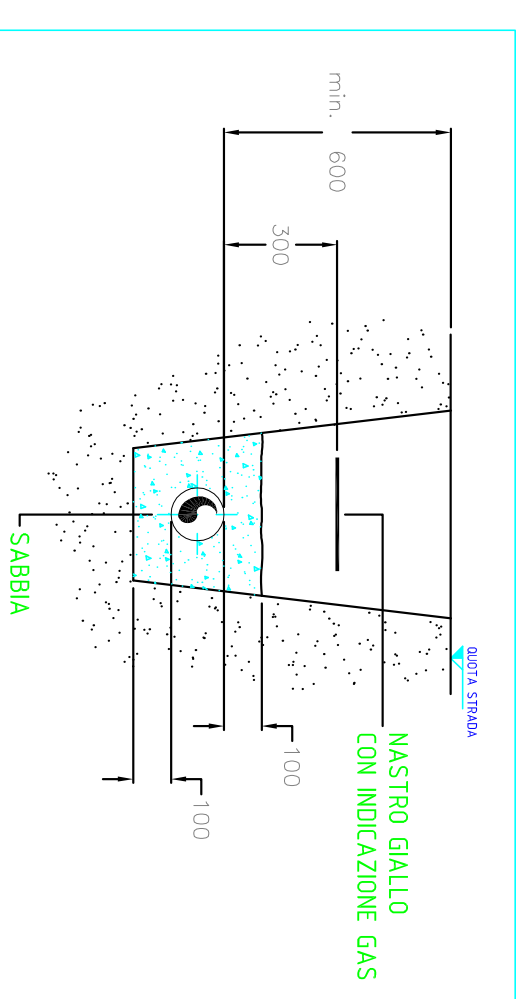
STRALCIO PLANIMETRIA CENTRALE TERMICA SPOGLIATOI E AREA RISTORO - SCALA 1:100

CALCOLO TUBAZIONI GAS METANO IN BASSA PRESSIONE

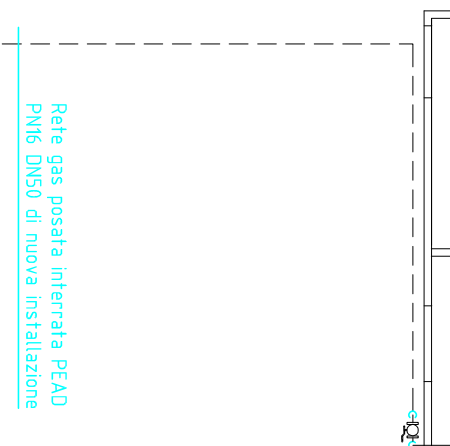
CALCOLO RAMO CUCINA

VALORI PRELIMINARI							
PD media massima	mm c.a.	5					
LM lunghezza massima	m	160					
perda a m PULM	mm c.a./m	0,031					
TRATTO	LUNGHEZZA	PORTATA	DN TEOR				
mm	m ³ /h	mm	mm				
			DN EFF				
			mm				
			DN				
			mm c.a./m				
			Dp/mi				
			mm c.a.				
			Dp Tot				
			mm c.a.				
A B	5	3,29	37,4	39,6	40	0,02453	0,17
B C	20	3,39	37,4	40,8	50	0,02949	0,41
							RIV
							mm
							33 s
							3,39

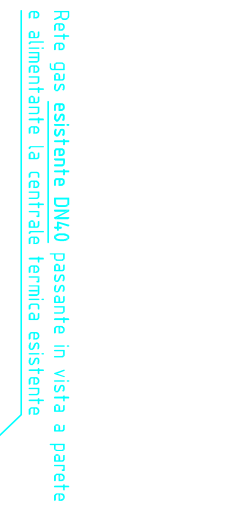
PARTICOLARE INSTALLAZIONE INTERRATA



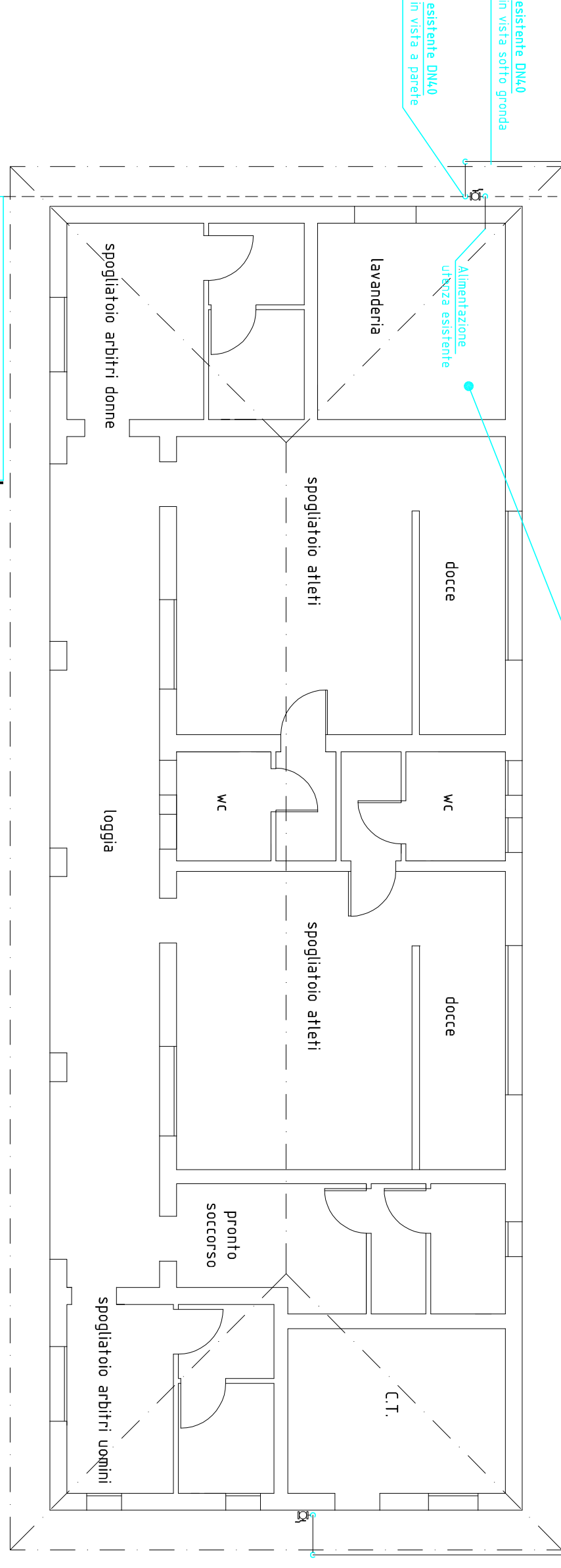
Prevedere:
 1) aperture di aerazione a filo soletta con superficie minima 100cm²
 2) aperture di ventilazione a filo soletta con superficie minima pari a 6cm²Kw installati, con almeno 100cm²



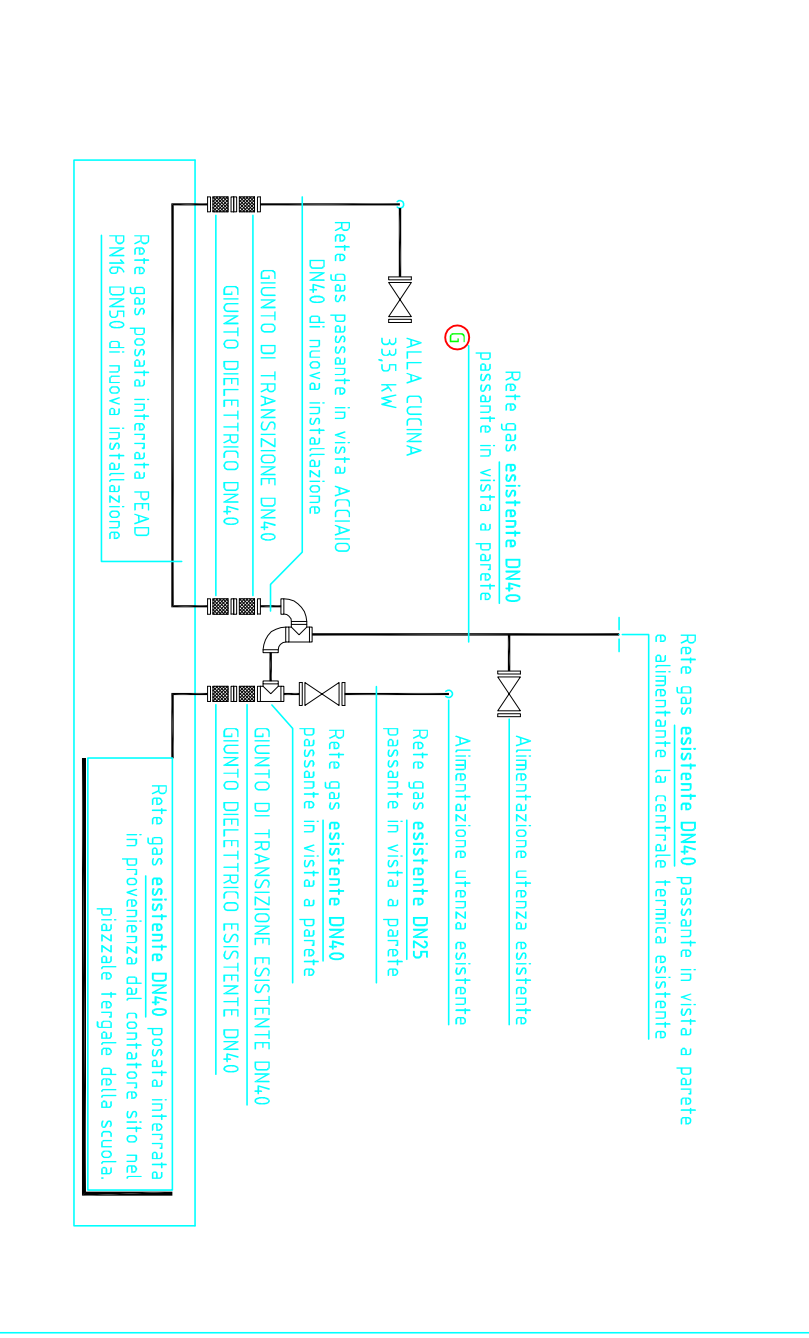
Prevedere:
 Il spezura di aerazione a filo soletta con superficie minima pari a 6cm²Kw installati, con almeno 100cm² di superficie di ventilazione a filo capotetto con almeno 100cm² e 2 porte e 6cm²Kw installati, con almeno 100cm²



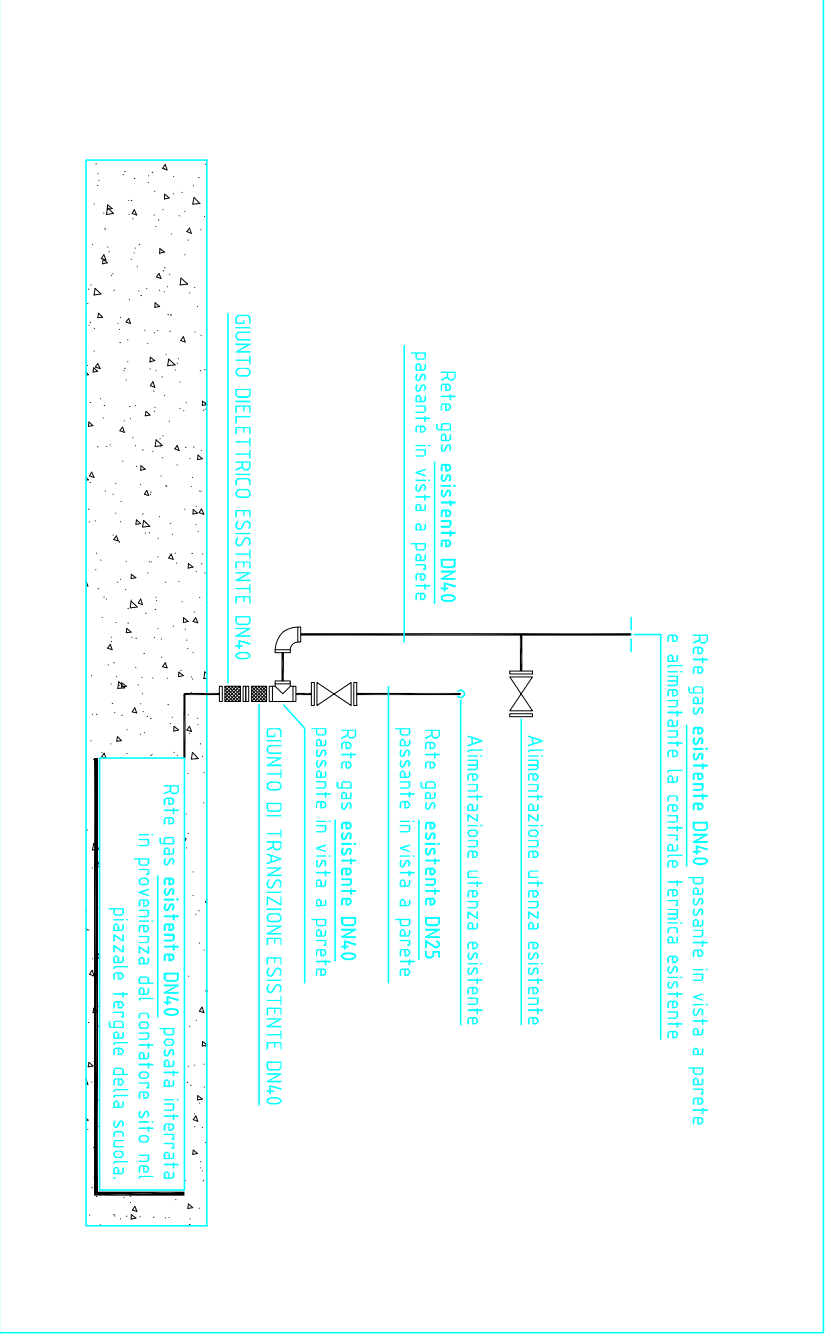
Prevedere:
 Il spezura di aerazione a filo soletta con superficie minima pari a 6cm²Kw installati, con almeno 100cm² di superficie di ventilazione a filo capotetto con almeno 100cm² e 2 porte e 6cm²Kw installati, con almeno 100cm²



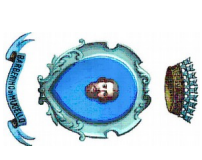
SCHEMA RETE GAS - STATO DI PROGETTO



SCHEMA RETE GAS - STATO ATTUALE



COMUNE DI BARBERINO DI MUGELLO



**PROGETTO DI REALIZZAZIONE PUNTO RISTORO E SERVIZI
 IGIENICI PRESSO IL CAMPO SPORTIVO S.BANTI - PROGETTO
 ESECUTIVO - IMPIANTO MECCANICO**

Tavola n°	5.5/M	VARIE SCALE
-----------	-------	-------------

Proprietà:	COMUNE DI BARBERINO DI MUGELLO
II R.L.U.P.:	Arch. Alessandro Bertaccini
Il progettista architettonico:	Arch. Giulia Micali
Il geologo:	Francesco Calderini
Lo strutturalista:	
Il progettista impiantistico	Dot. Ing. Pietro A. Scampino
	P.I. Daniele Becellini

**Oggetto: PLANIMETRIA GENERALE - RETE DISTRIBUZIONE GAS;
 PLANIMETRIA LOCALI CENTRALI TERMICHE- RETE DISTRIBUZIONE GAS;
 SCHEMA GENERALE RETE DISTRIBUZIONE GAS**

Data: Gennaio 2018