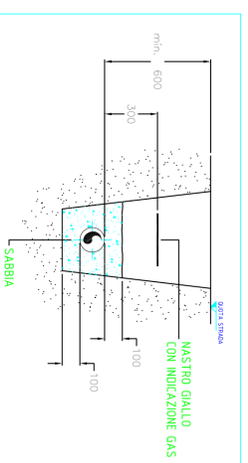


**CALCOLO TUBAZIONI GAS METANO IN BASSA PRESSIONE**

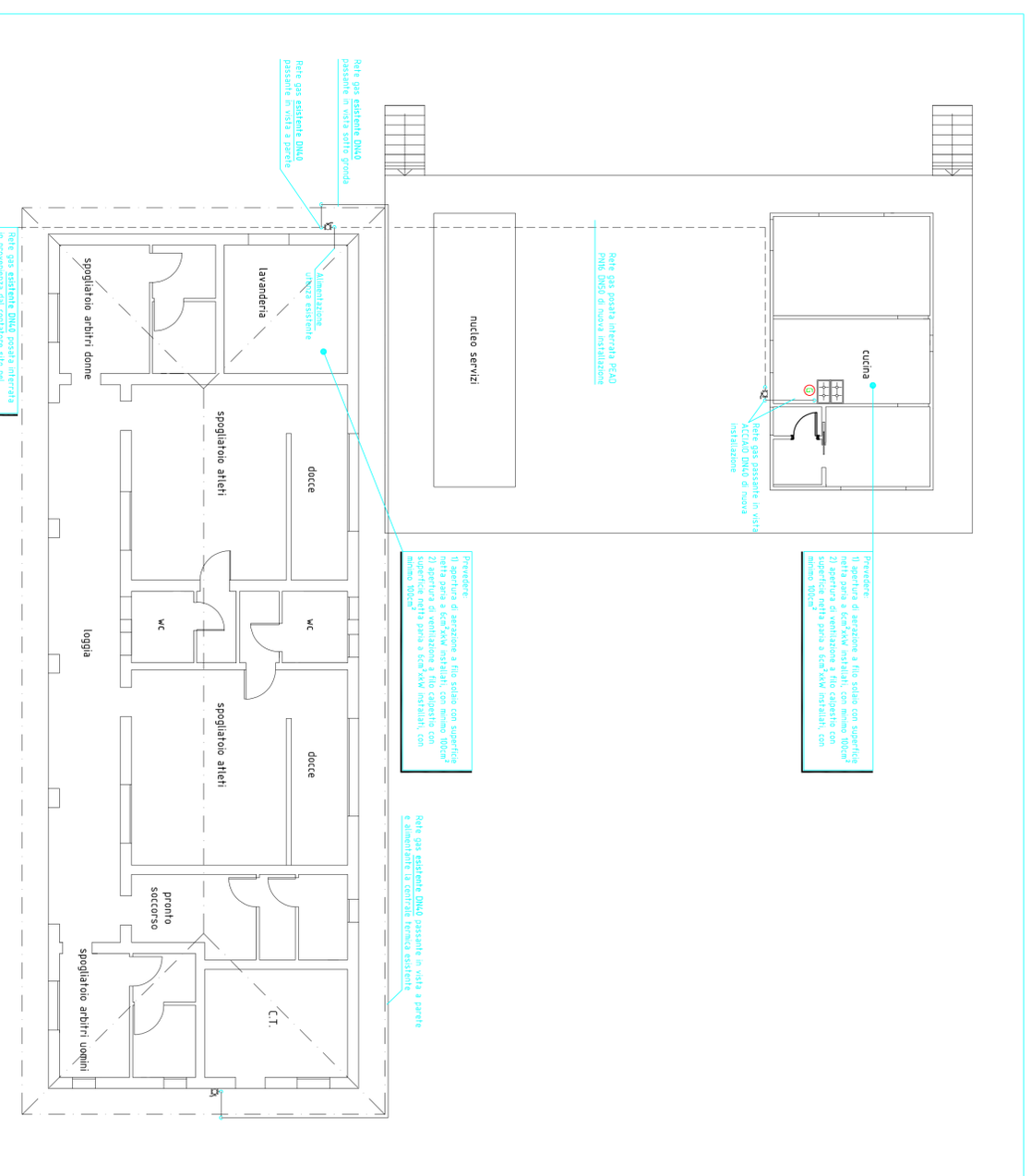
**CALCOLO RAMO CUCINA**

VALORI PRELIMINARI											
PD media massima	mm c.a.	5									
LM lunghezza massima	m	160									
perdita a m PULM	mm c.a./m	0,031									
TRATTO		LUNGHEZZA	PORATA	DN TEOR	DN EFF	DN	Dp/m	Dp Tot			
A-B	m	5	3,39	37,4	36,6	40	0,02459	0,27			
B-C	m	20	3,39	37,4	40,8	50	0,02949	0,41			
		<b>RdV</b>	<b>rdm</b>								
		33,5	3,39								

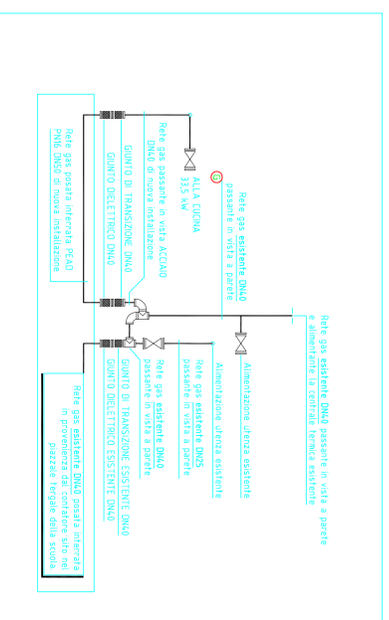
**PARTICOLARE INSTALLAZIONE INTERRATA**



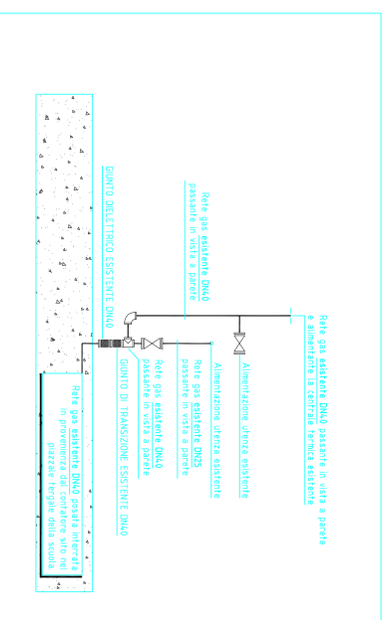
**STRALCIO PLANIMETRIA CENTRALE TERMICA SPOGLIATOI E AREA RISTORO - SCALA 1:100**



**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.:	Arch. Alessandro Beracchini
Il progettista architettonico:	Arch. Giulia Mocchi
Il geologo:	Francesco Calderini
Lo strutturista:	
Il progettista impiantistico	Dot. Ing. Pietro A. Scampino
	P.I. Daniele Baccellini

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

Data: Gennaio 2018