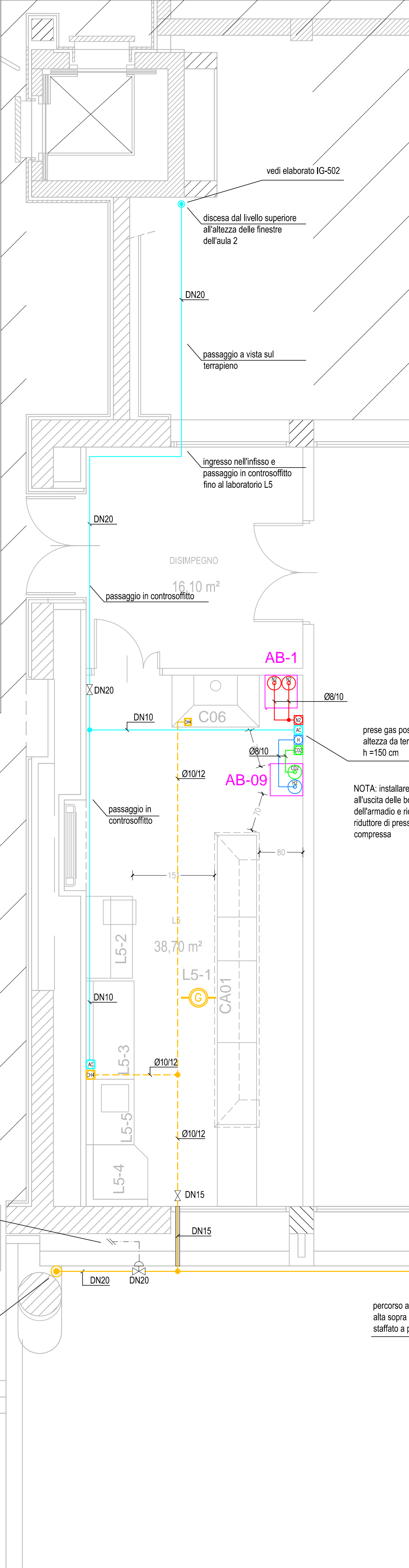
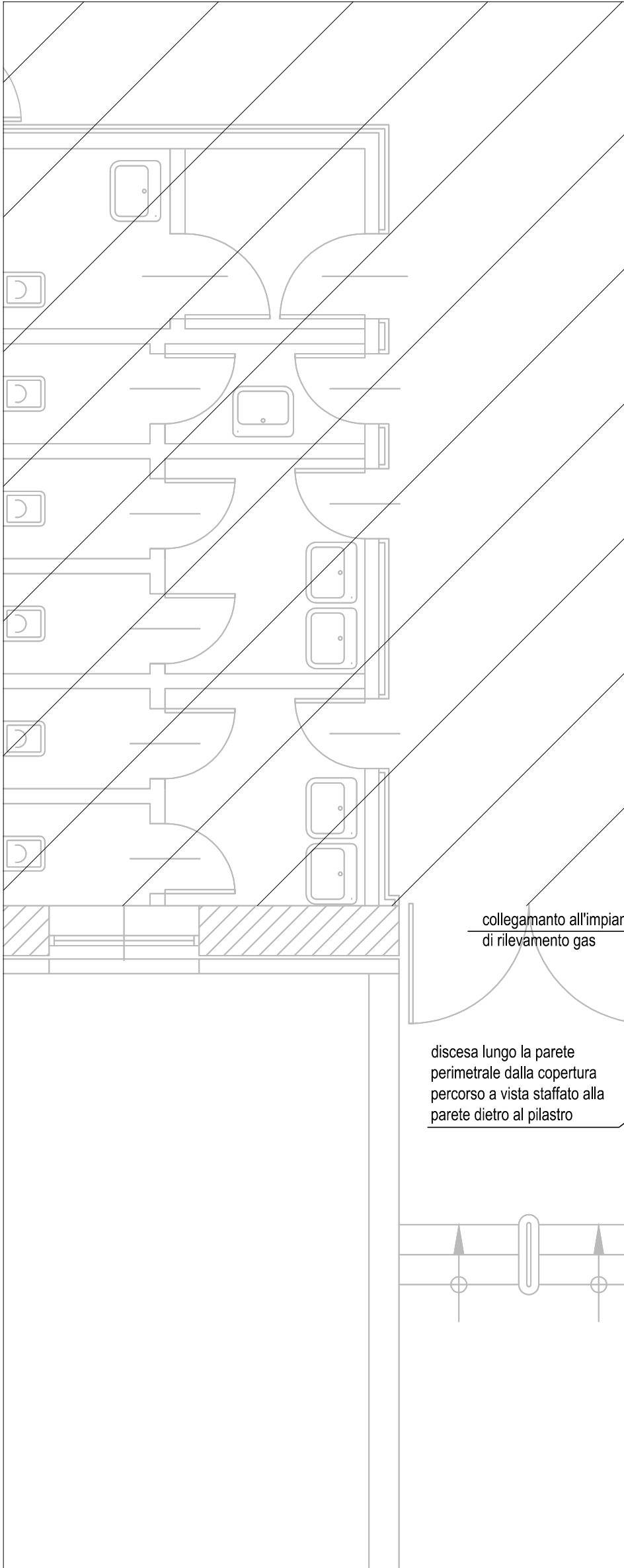
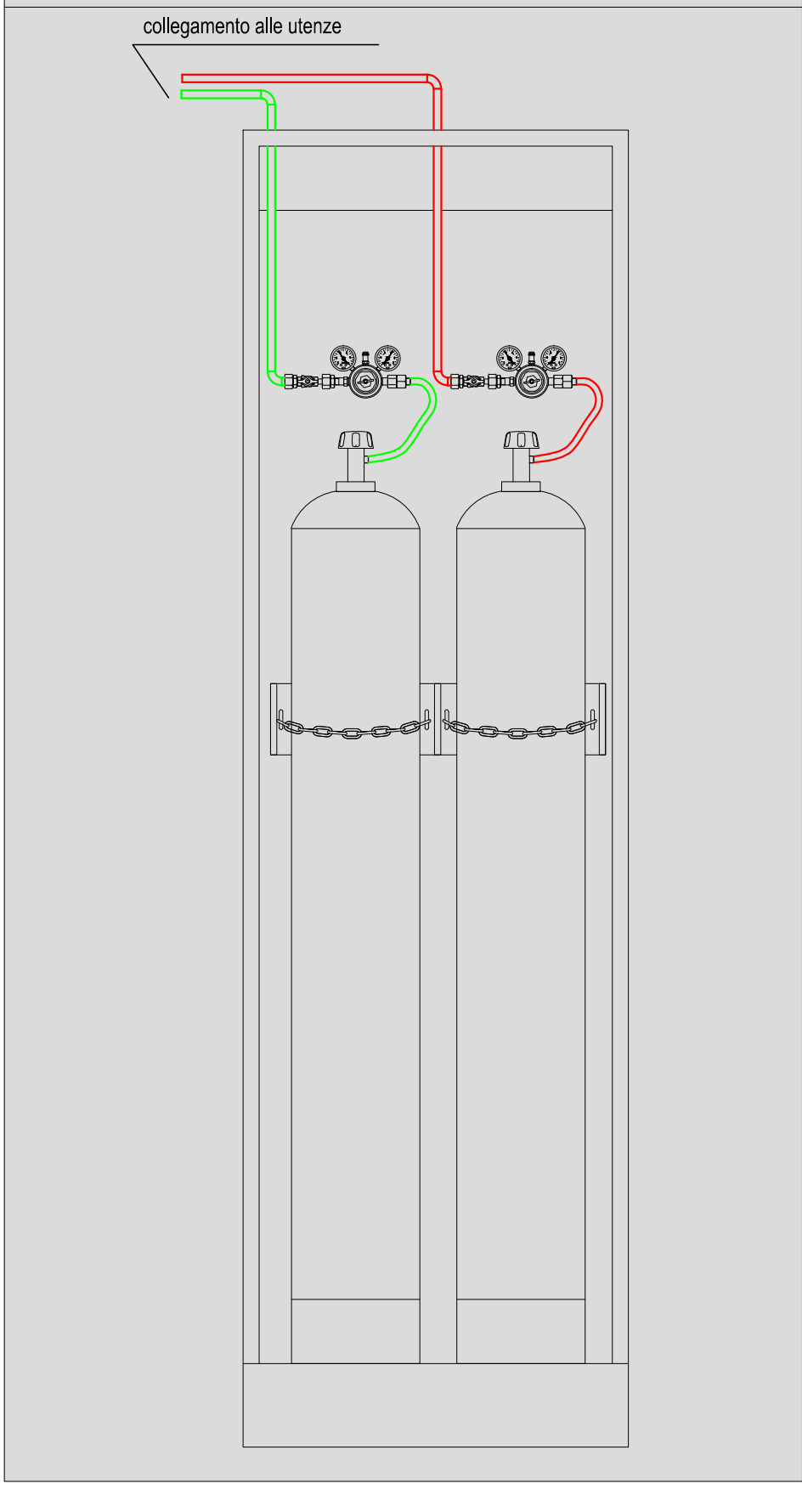
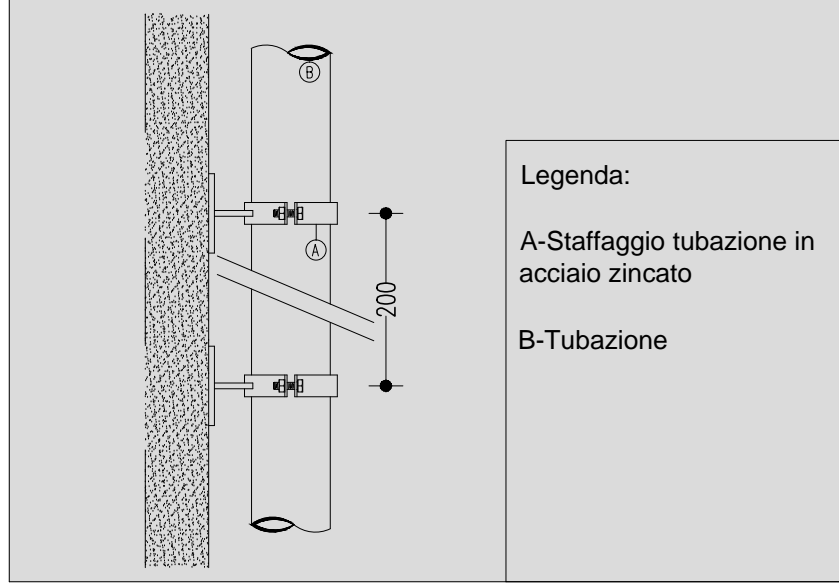


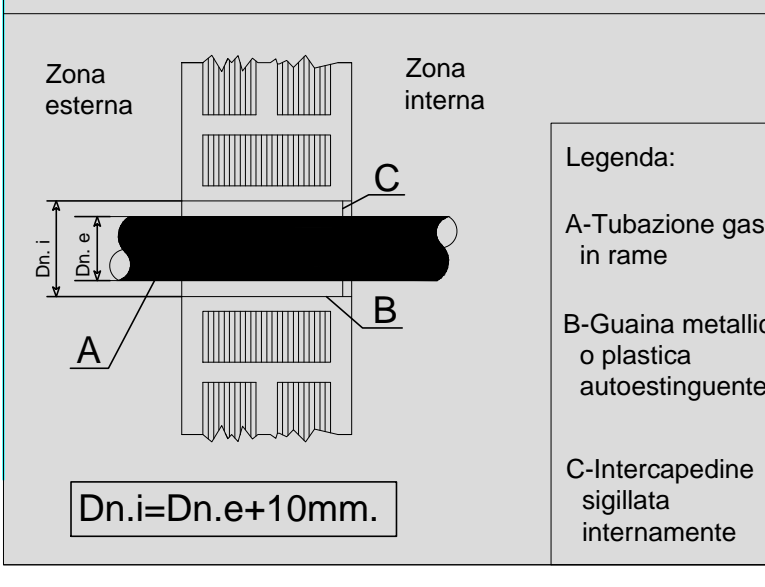
PARTICOLARE ARMADIO DI SICUREZZA DA INTERNO - CAPACITA' 2 BOMBOLE SCALA 1:10



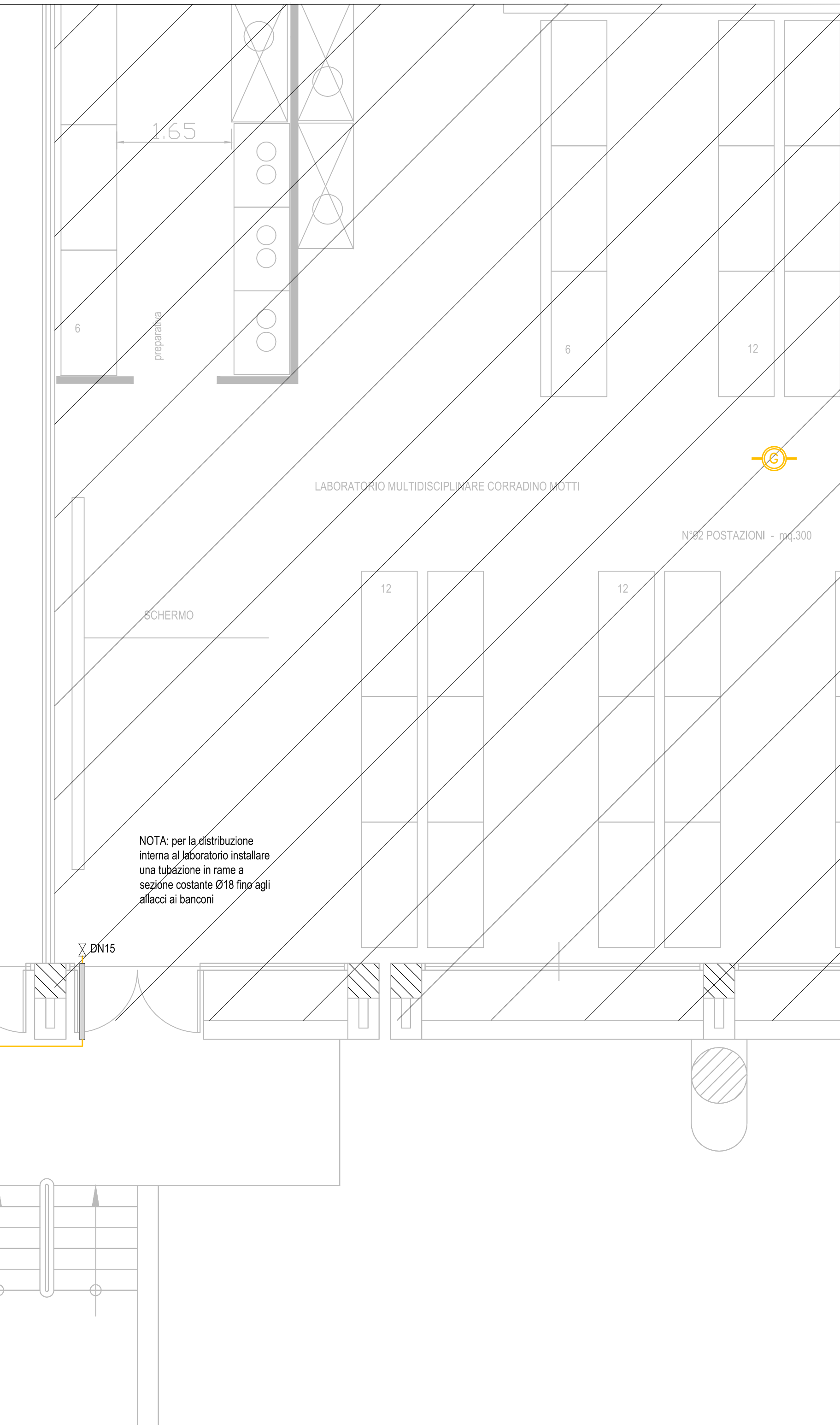
PARTICOLARE STAFFAGGIO A PARETE



PARTICOLARE ATTRAVERSAMENTO MURO



LEGENDA			
	TUBAZIONE GAS METANO IN ACCIAIO NERO		TUBAZIONE IDROGENO IN RAME A SALDARE
	TUBAZIONE GAS METANO IN RAME E GIUNTI A SALDARE CON PERCORSO A VISTA E STAFFAGGIO A PARETE		TUBAZIONE MONTANTE ARIA COMPRESSA IN ACCIAIO ZINCATO
	DISCESA VERTICALE TUBAZIONE CON PERCORSO A VISTA E STAFFAGGIO A PARETE		TUBAZIONE ARIA COMPRESSA IN ACCIAIO ZINCATO
	TUBO GUAINA IN ACCIAIO A PROTEZIONE DELLA TUBAZIONE NELL' ATTRAVERSAMENTO DELLA PARETE PERIMETRALE		TUBAZIONE ARIA COMPRESSA IN ACCIAIO ZINCATO CON PASSAGGIO ALL'INTRADOSSO DEL SOLAIO
	ELETTROVALVOLA DI INTERCETTAZIONE COMBUSTIBILE COLLEGATA AI DISPOSITIVI DI RILEVAMENTO GAS DISLOCATI NEI LABORATORI		TUBAZIONE AZOTO IN RAME A SALDARE
	VALVOLA DI INTERCETTAZIONE MANUALE GAS METANO		PRESA GAS TECNICO A BANCONE, PARETE O SOTTOCAPP
	RILEVATORE GAS METANO A CONTROSOFFITTO		BOMBOLA GAS COMPRESSO INSTALLATA NELL'ARMADIO BUNKERATO LA CUI INSTALLAZIONE NON E' DI COMPETENZA DELL'APPALTO IN OGGETTO
	PRESA GAS METANO A BANCONE, PARETE O SOTTOCAPP		ARMADIO DI SICUREZZA PER BOMBOLE GAS DA INTERNO COSTRUITO IN LAMIERA DI ACCIAIO DECAPPATO CON SPESSORI 1 - 1.5 mm STRUTTURA PARTICOLARE COIBENTAZIONE FORMATA DA PANNELLI DI FIBRA AD ALTA DENSITA' (ESENTE DA FIBROCERAMICA) PER ALTE TEMPERATURE (800 °C) E PANNELLI DI SOLFATO DI CALCIO. DOPPIA SCOCCA INTERNA CON PANNELLI DI FINITURA INTERNA IN LAMINATO MELAMINICO CON ALTA RESISTENZA AI VAPORI ANCHE AGGRESSIVI. CAPACITA': 2 BOMBOLE.
	VALVOLA DI INTERCETTAZIONE MANUALE ARIA COMPRESSA - PN25		
	TUBAZIONE ANIDRIDE CARBONICA IN RAME A SALDARE		



NOTA DISTRIBUZIONE GAS TECNICI :

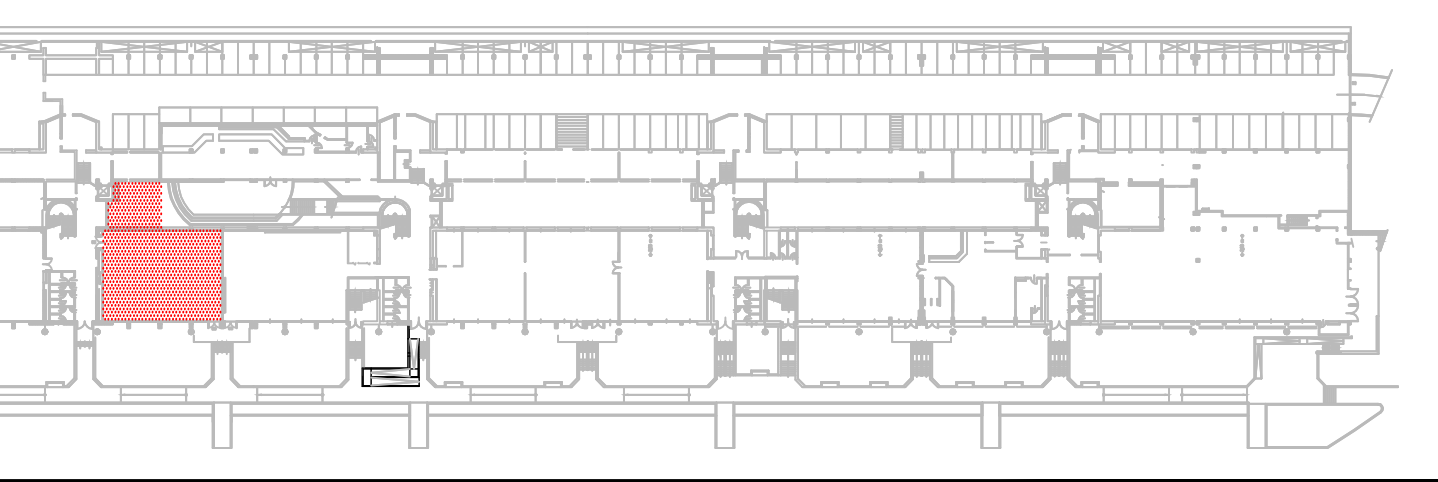
La distribuzione delle linee gas tecnici sarà in tubazioni di rame in barre a saldare dello spessore indicato sulla planimetria.

L'uscita delle tubazioni sarà nel cielo degli armadi.

La distribuzione orizzontale avverrà al di sotto del controsoffitto con percorso a vista e calate in corrispondenza delle prese gas predisposte sui banchi.

Ad ogni calata sarà installata una valvola di intercettazione gas DN10

KEYPLAN LIVELLO 0



FONDAZIONE UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI TERAMO

via R. Balzarini 1 - 64100 Teramo

LAVORI DI RISTRUTTURAZIONE DEI LOCALI UBICATI AI LIVELLI 0, 3, 4, DEL PLESSO DI GIURISPRUDENZA DA ADIBIRE A LABORATORI DIDATTICI E DI RICERCA DELLA FACOLTA' DI BIOSCENZE



FASE:	RICHIESTA DI DEROGA AI SENSI DELL'ART.7 DEL D.P.R. 01/08/2011 N°151 - PRATICA N°5406 - VARIANTE
SERIE:	VVF
DESCRIZIONE:	DISTRIBUZIONE IMPIANTI GAS METANO E GAS TECNICI PIANTA LIVELLO 0
COD. PROGETTO:	P TE 16 007 P

NOME FILE	16007_VVF_505.dwg	IDENTIFICATIVO TAVOLA	VVF 505	SCALA	1:50	PLOT	20=1
-----------	-------------------	-----------------------	---------	-------	------	------	------



RESPONSABILI DELLA PROGETTAZIONE:
Ing. Raffaele Di Giulica (Coordinatore)
Ing. Pasquale Di Egidio (Direttore Tecnico)

COLLABORATORI PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA
Arch. Ercolè Volpi
Arch. Nicola Ciarelli
Geom. Domenico Cimini Gianforte
Geom. Massimiliano Perelli
Geom. Amedeo Maria Bizzarri
Geom. Stefano De Flaviis
COLLABORATORI PROGETTAZIONE STRUTTURE
Ing. Massimo Riferza
COLLABORATORI PROGETTAZIONE IMPIANTI
Ing. Alfredo Humberto Moraldi
Ing. Domenico Rapagnani
Ing. Gianluca Marcone
Ing. Paolo Coccia
P.Ind. Pierluigi Faragalli
COLLABORATORI CONTABILITA' E MISURE
Geom. Gerardo Mantini
Geom. Valerio Pichelli
Geom. Giuseppe Di Giacinto

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Dott. Alessandro Fiore

revisione	data	referimento	revisione	eseguito	controllato	approvato
0	Maggio 2016		EMISSIONE			

Questo documento e' di nostra proprieta' esclusiva. E' proibita la riproduzione anche parziale e la cessione a terzi senza la nostra autorizzazione.