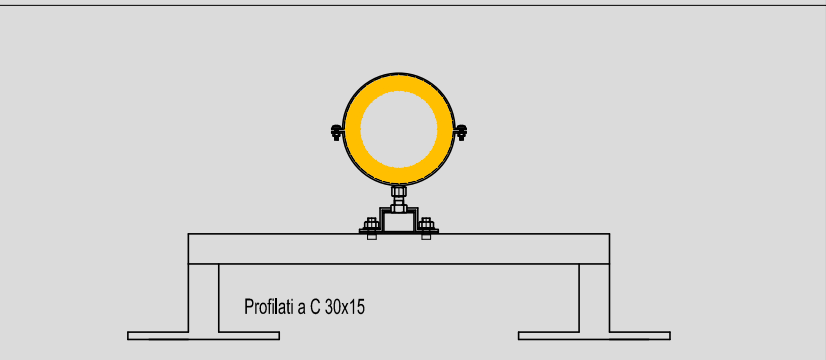


Stralcio Pianta Copertura - Scala 1:50

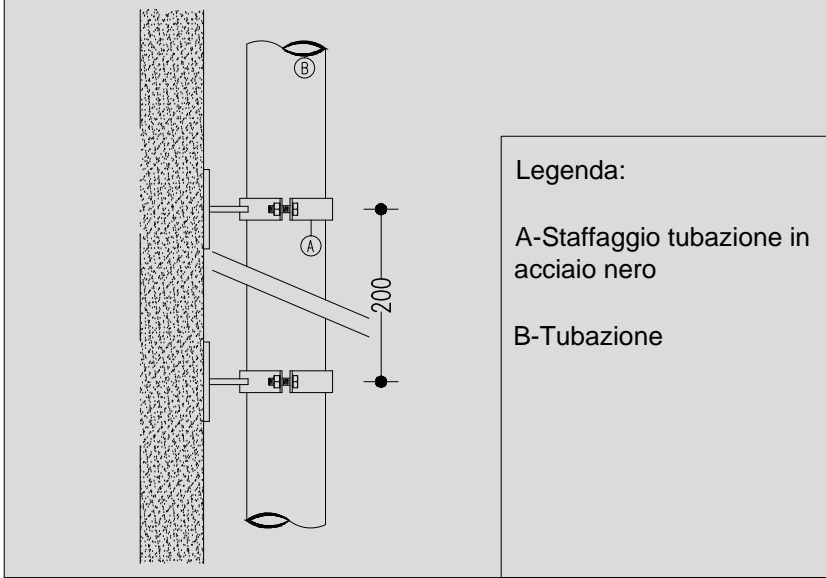
LEGENDA IMPIANTO CLIMATIZZAZIONE

	TUBAZIONE GAS METANO IN ACCIAIO NERO
	TUBAZIONE GAS METANO IN RAME E GIUNTI A SALDARE CON PERCORSO A VISTA E STAFFAGGIO A PARETE
	COLLEGAMENTO ELETTRICO
	DISCESA VERTICALE TUBAZIONE CON PERCORSO A VISTA E STAFFAGGIO A PARETE
	TUBO GUAINA IN ACCIAIO A PROTEZIONE DELLA TUBAZIONE NELL' ATTRAVERSAMENTO DELLA PARETE PERIMETRALE
	ELETTROVALVOLA DI INTERCETTAZIONE COMBUSTIBILE COLLEGATA AI DISPOSITIVI DI RILEVAMENTO GAS DISLOCATI NEI LABORATORI
	VALVOLA DI INTERCETTAZIONE MANUALE
	GIUNTO DI DILATAZIONE - COMPENSATORE ASSIALE
	RILEVATORE GAS METANO A CONTROSOFFITTO
	PRESA GAS METANO A BANCONE, PARETE O SOTTOCOPPA

PARTICOLARE STAFFAGGIO A PAVIMENTO



PARTICOLARE STAFFAGGIO A PARETE

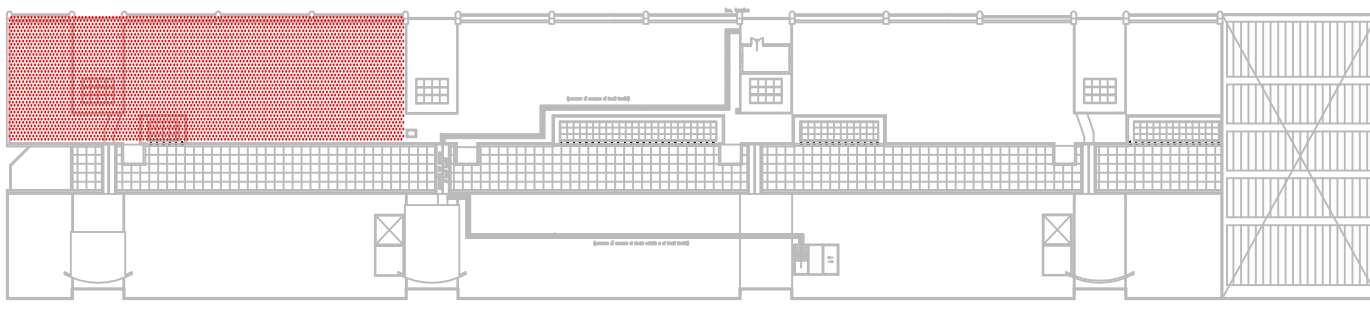


Legenda:
A-Staffaggio tubazione in acciaio nero
B-Tubazione

NOTA ATTRAVERSAMENTO PARETE TUBAZIONI GAS METANO:

- Prevedere un raccordo di transizione ferro-rame nello stacco della tubazione verticale lungo la parete perimetrale prima dell'attraversamento.
- Il tubo a protezione della tubazione che attraversa la parete esterna deve avere un diametro interno maggiore di almeno 10 mm del diametro esterno della tubazione di gas;
- Lo spessore del tubo guaina a protezione della tubazione che attraversa la parete esterna deve avere uno spessore di almeno 2 mm;
- La tubazione passante all'interno del tubo guaina non deve presentare giunzioni o saldature
- L'interspazio tra la tubazione del gas ed il tubo guaina deve essere sigillata nella parte interna con materiali non indurenti

KEYPLAN COPERTURA



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 BIOSCIENZE



FASE: PROGETTO ESECUTIVO

SERIE: IMPIANTO TERMOMECCANICO

DESCRIZIONE: DISTRIBUZIONE IMPIANTI GAS METANO PIANTA COPERTURA

COD. PROGETTO: P | TE | 16 | 007 | P

NOME FILE 16007_IC_505.dwg	IDENTIFICATIVO TAVOLA IC_505	SCALA 1:50	PLOT 20=1
-------------------------------	---------------------------------	---------------	--------------

PROMEDIA INGEGNERIA E ARCHITETTURA PROMEDIA S.p.A. - VIA S. GIUSEPPE 10 - 64100 TERAMO TEL. 0862/410101 - FAX 0862/410102 E-MAIL: promedia@promedia.it - WWW.PROMEDIA.IT	COLLABORATORI PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA Arch. Ercole Volpi Arch. Nicola Ciarelli Geom. Domenico Cimini Gianforte Geom. Massimiliano Perrelli Geom. Americo Mario Bazzari Geom. Stefano De Flavis COLLABORATORI PROGETTAZIONE STRUTTURE Ing. Massimo Refeja COLLABORATORI PROGETTAZIONE IMPIANTI Ing. Alfredo Rungtorto Monaldi Ing. Domenico Rapagnani Ing. Gianluca Marcone Ing. Paolo Caccio Ing. Pierluigi Forquelli COLLABORATORI CONSULENZA E MISURE Geom. Berardo Manini Geom. Valerio Piccoli Geom. Giuseppe Di Giacinto
---	--

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Dott. Alessandro Fiore

revisione	data	referimento revisione	eseguito	controllato	approvato
0	Maggio 2016	EMISSIONE	PC	PDC	RDC

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