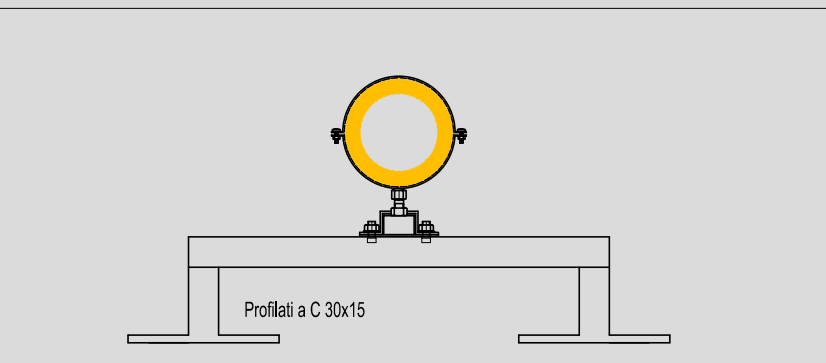


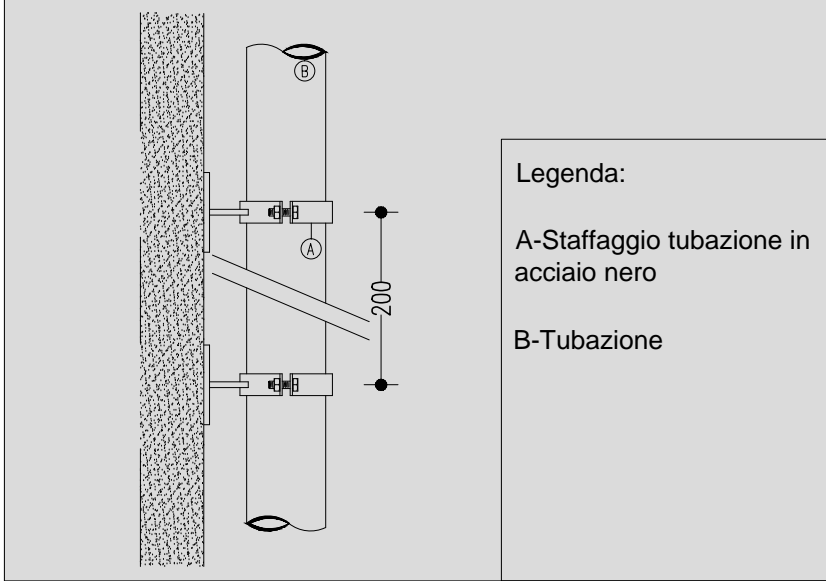
LEGENDA IMPIANTO CLIMATIZZAZIONE

	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 SOTTOCOPPA

PARTICOLARE STAFFAGGIO A PAVIMENTO



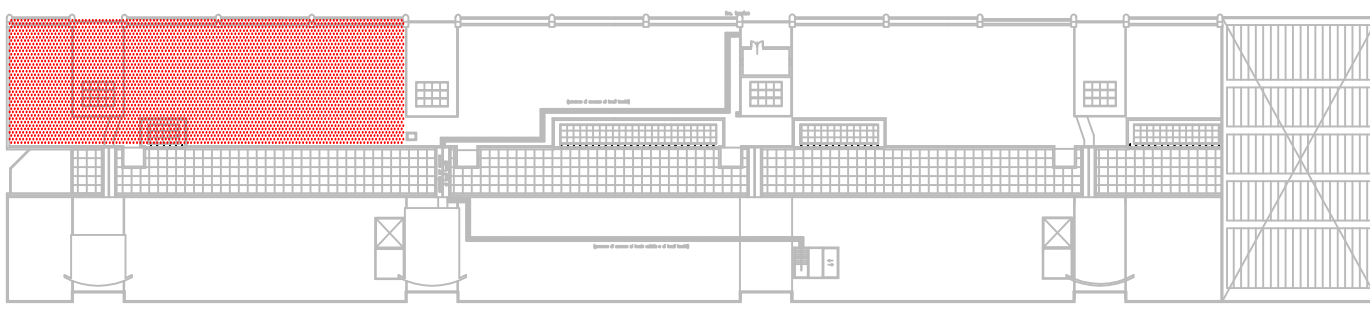
PARTICOLARE STAFFAGGIO A PARETE



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 essere uno spessore di almeno 2 mm;
- La tubazione passante all'interno del tubo guaina non deve presentare giunzioni o saldature;
- L'intercapedine tra la tubazione del gas ed il tubo guaina deve essere sigillata nella parte interna con materiali non inquinanti

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:	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 PIANTE COPERTURA
COD. PROGETTO:	P TE 16 007 P

NOME FILE	16007_VVF_508.dwg	IDENTIFICATIVO TAVOLA	VVF_508	SCALA	1:50	PLOT	20=1
-----------	-------------------	-----------------------	---------	-------	------	------	------

PROMEDIA INGEGNERIA E ARCHITETTURA PROMEDIA S.p.A. - VIA S. GIUSEPPE 10 - 64013 TERAMO (MC) TEL. 0862/410101 - FAX 0862/410102 WWW.PROMEDIA.IT	COLLABORATORI PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA Arch. Ercole Volpi Arch. Nicola Ciarelli Geom. Domenico Cimini Gianforte Geom. Massimiliano Perrelli Geom. Americo Maria Bizzoni Geom. Stefano De Flavis COLLABORATORI PROGETTAZIONE STRUTTURE Ing. Massimo Refeja COLLABORATORI PROGETTAZIONE IMPIANTI Ing. Alfredo Rumberto Monaldi Ing. Domenico Ropagnani Ing. Gianluca Marcone Ing. Paolo Caccio P. Ing. Pierluigi Forquelli COLLABORATORI CONTABILITA' E MISURE Geom. Berardo Manini Geom. Valeria Picchelli Geom. Giuseppe Di Giacinto
---	--

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Dott. Alessandro Fiore
--

revisione	data	referimento revisione	eseguito	controllato	approvato
0	Maggio 2016	EMISSIONE	FE	PDE	RDG

Questo documento e' di nostra proprieta' esclusiva. E' proibita la riproduzione anche parziale e la cessione o l'uso senza la nostra autorizzazione.