

IL COMMITTENTE

# Comune di Firenze

COMUNICAZIONE ATTIVITÀ' EDILIZIA LIBERA  
art .136, comma 6 della l.r. 65/2014

per VARIANTI ALLA CILA N.6324/2019 del 19/06/2019  
MANUTENZIONE STRAORDINARIA  
con  
REALIZZAZIONE DI IMPIANTO TERMICO



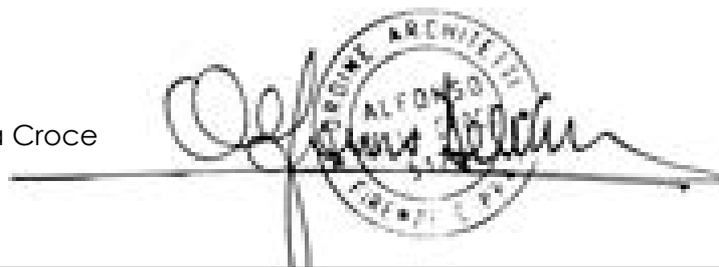
s t u d i o

Arch. Alfonso Della Croce  
info@dellacroce.com

Piazzale Donatello 36  
5 0 1 3 2 F i r e n z e

DLLLNS66M18Z112F\*04876770480

IL PROGETTISTA  
Arch. Alfonso Della Croce



COMMITTENTE	[REDACTED]		
PROGETTO	OPERE DI MANUTENZIONE STRAORDINARIA - PROGETTO IMPIANTI		
DESCRIZIONE	SCHEMA IMPIANTO		
UBICAZIONE:	VIA SAN GALLO 135/R		
DATA:	20.03.2020	RILASCIO PER:	Deposito PROGETTO IMPIANTI
		REDDATO DA:	ADC
		NOME FILE	837_19_DIM_SHI1R0_05_20.03.2020.dwg
SCALA:	-	<b>PROGETTO IMPIANTI TERMICI</b>	
COMMESSA: 837 19	UFFICIO DEL TERRITORIO DI: FIRENZE		TAVOLA <b>05</b>  SHI1R0
TIPOLOGIA: DIM	COMUNE DI: FIRENZE		
REVISIONE: R0	Fg.159 Part.IIa 214 Sub. 7		
	AGGIORNAMENTI		



I TEKA I GUZZINI  
REFER LETTER F-A



LE PERROQUET I GUZZINI  
REFER LETTER B



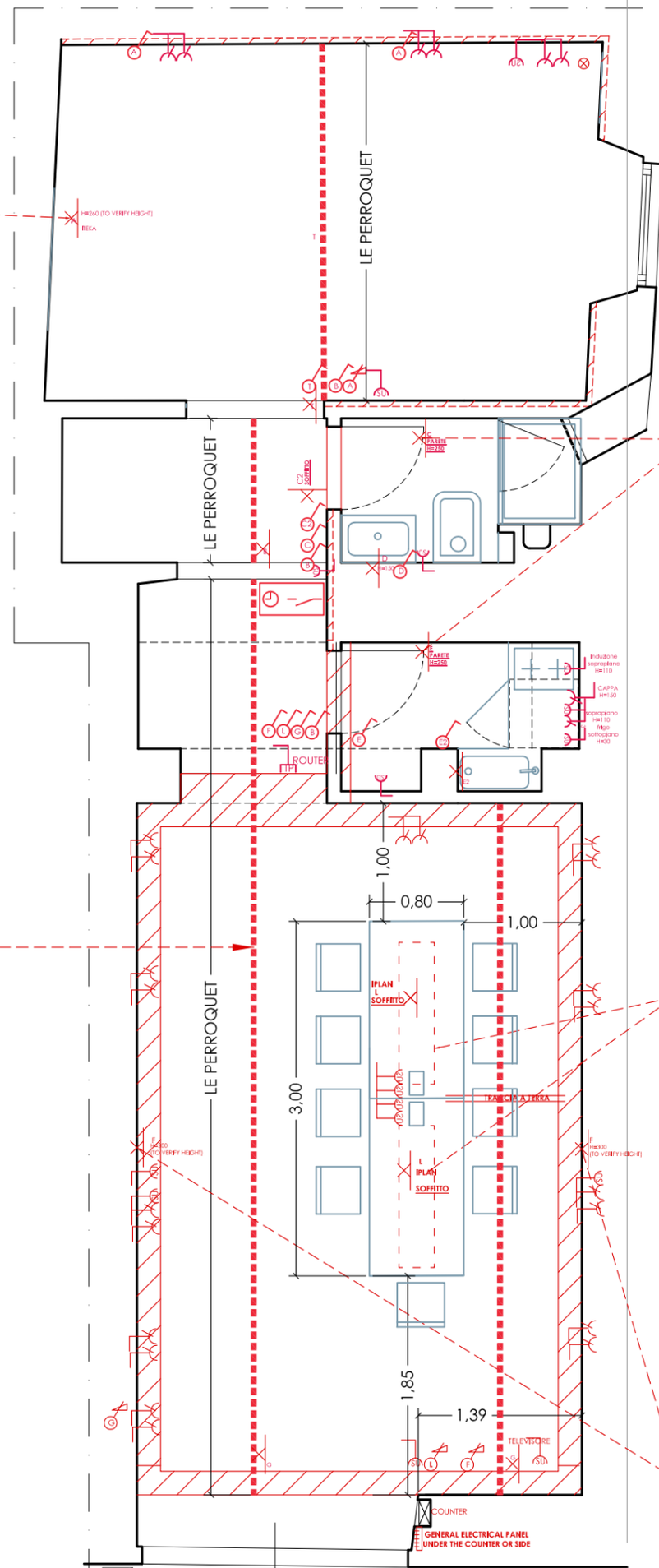
iGuzzini  
Bos ø 264 mm wall / ceiling  
REFER LETTER C-E



IPLAN I GUZZINI REFER LETTER L



I TEKA I GUZZINI  
REFER LETTER F-A



VIA SAN GALLO

PRESE	
	Presa multipla rappresentata con tre uscite - <b>SEMPRE BIPASSO</b> socket - and number of sockets <b>commanded socket - letter A-B-C...N</b>
	Presa 2P+T 16A universale bianco (SUCHO) <b>SU German socket or SCHUKO</b>
	Presa di sicurezza
	Presa con interruttore unipolare
	Presa con interruttore unipolare interbloccato
	Presa con trasformatore d'isolamento (per es. prese per rasolo)
	Presa per telecomunicazioni - Segno grafico generale TP = telefono TV = televisione
	CITOFONO CON PULSANTE APRI PORTA <b>DOOR PHONE WITH DOOR OPEN BUTTON</b>
	Interruttore - Segno grafico generale <b>switch LETTER A-B-C...N - REFER LAMP</b>
	Interruttore con lampada spia
	Interruttore unipolare a tempo di chiusura limitato
	Interruttore bipolare
	Interruttore automatico (di piccola potenza)
	Variatore d'intensità luminosa <b>Light Intensity changer</b>
	Lampada a parete lettera interruttore altezza da terra <b>wall lamp letter switch height from the ground</b>
	LAMPADA A TERRA SU PRESA COMDATA <b>FLOOR LAMP ON CONTROLLED OUTLET</b>
	CONTATORE ELETTRICO <b>COUNTER</b>
	QUADRO ELETTRICO <b>GENERAL ELECTRIC PANEL</b>

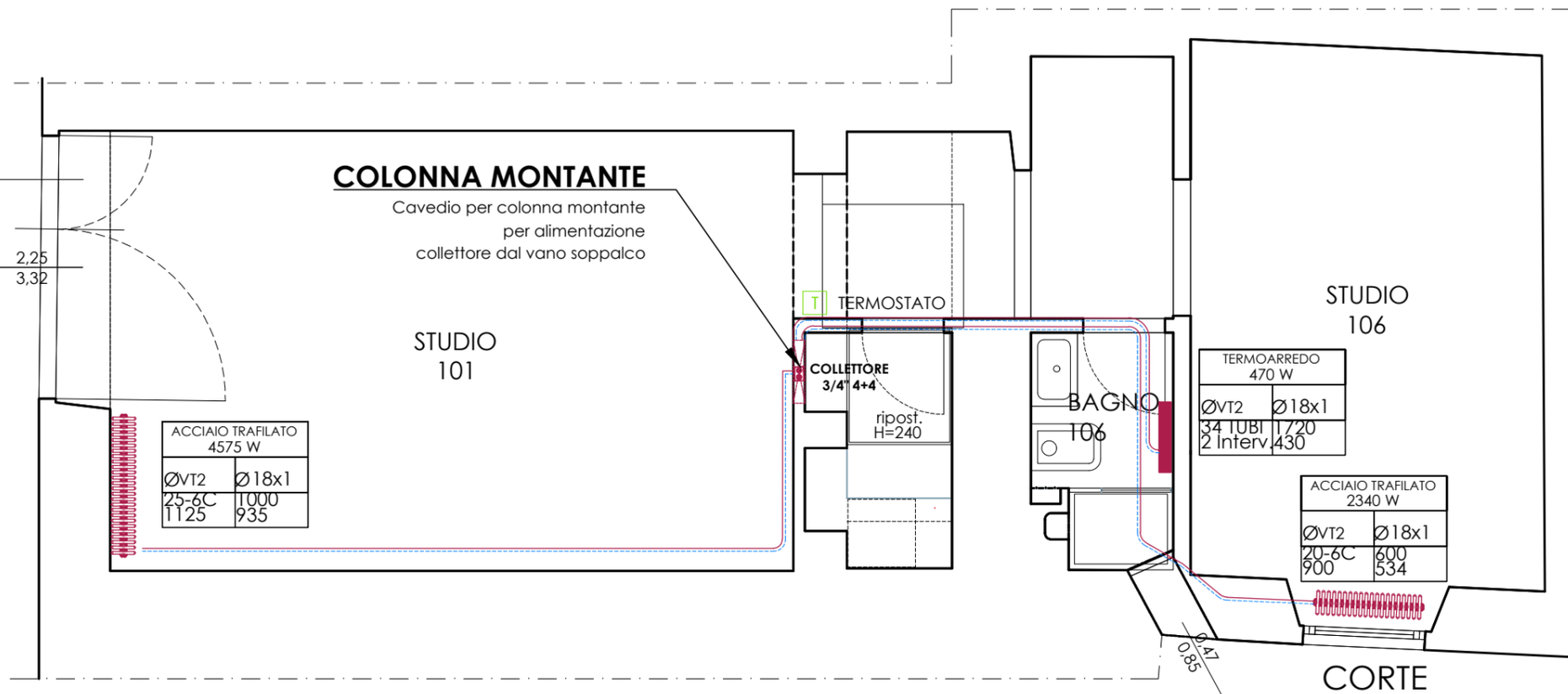
UNIVERSAL ELECTRIC SOCKET (GERMAN-ITALIAN 1 -3 SOCKETS)

adc studio

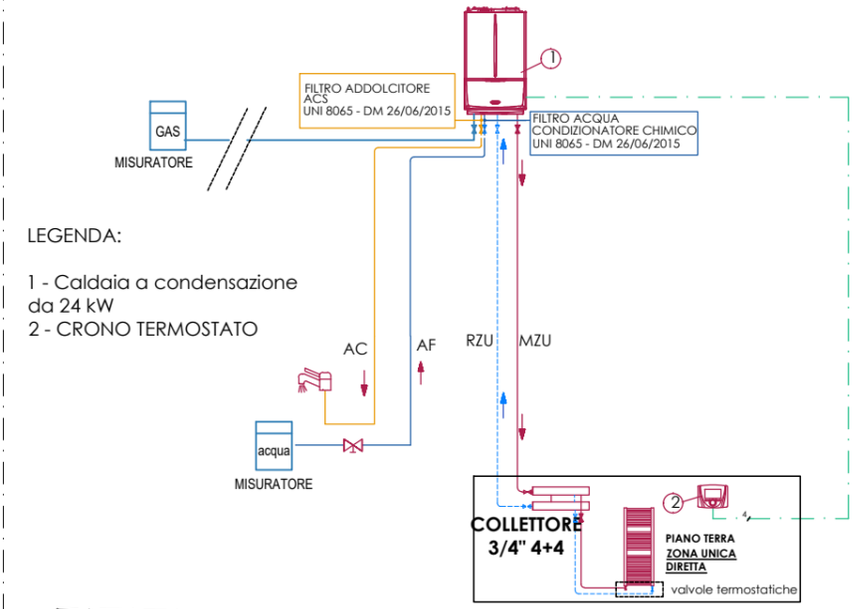
Arch. Alfonso Della Croce

F i r e n z e

VIA SAN GALLO

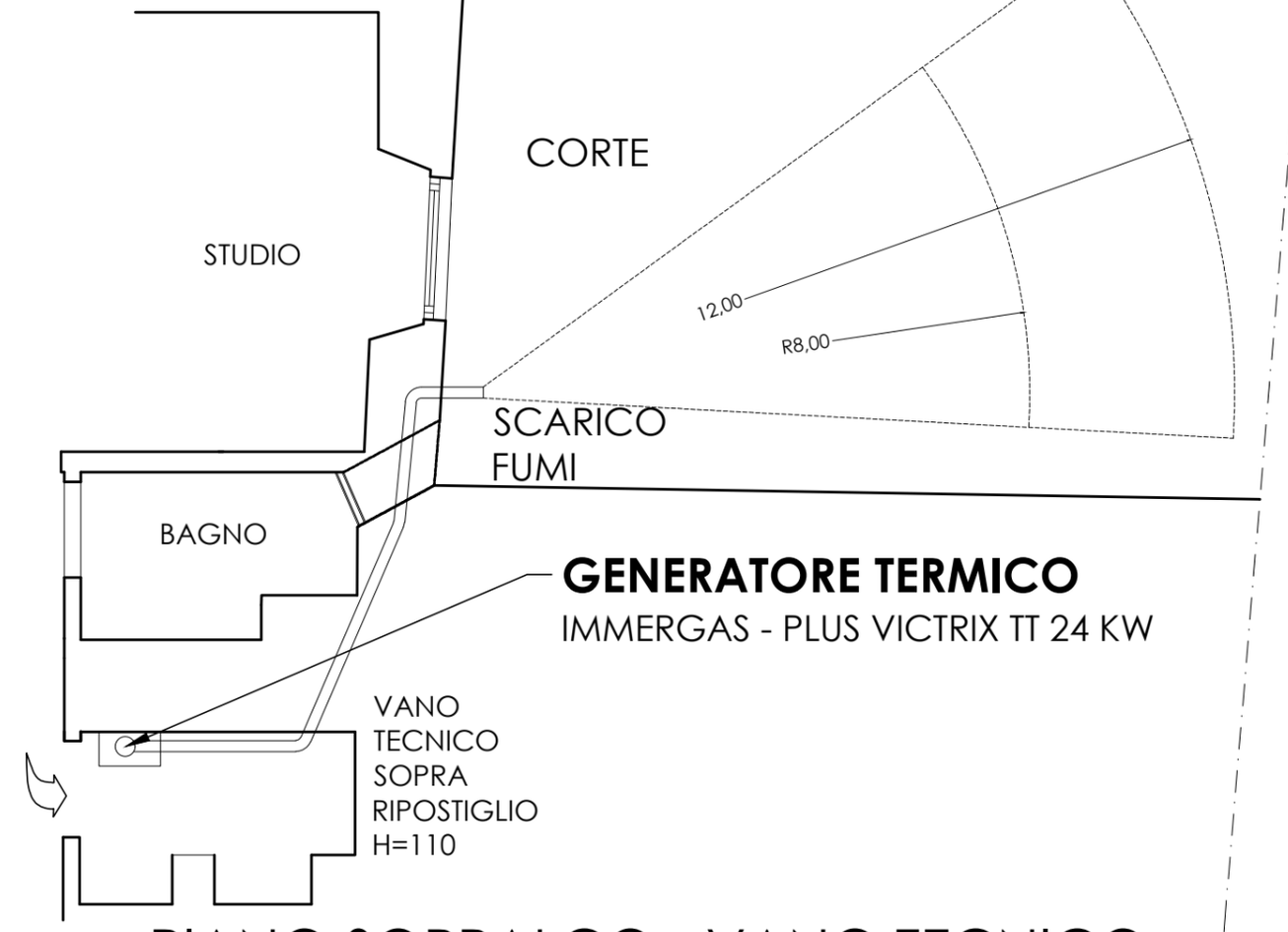


SCHEMA DI PRINCIPIO E ALLACCI



LEGENDA:  
 1 - Caldaia a condensazione da 24 kW  
 2 - CRONO TERMOSTATO

VERIFICHE NORMA UNI 7129  
 SCARICO PARETE

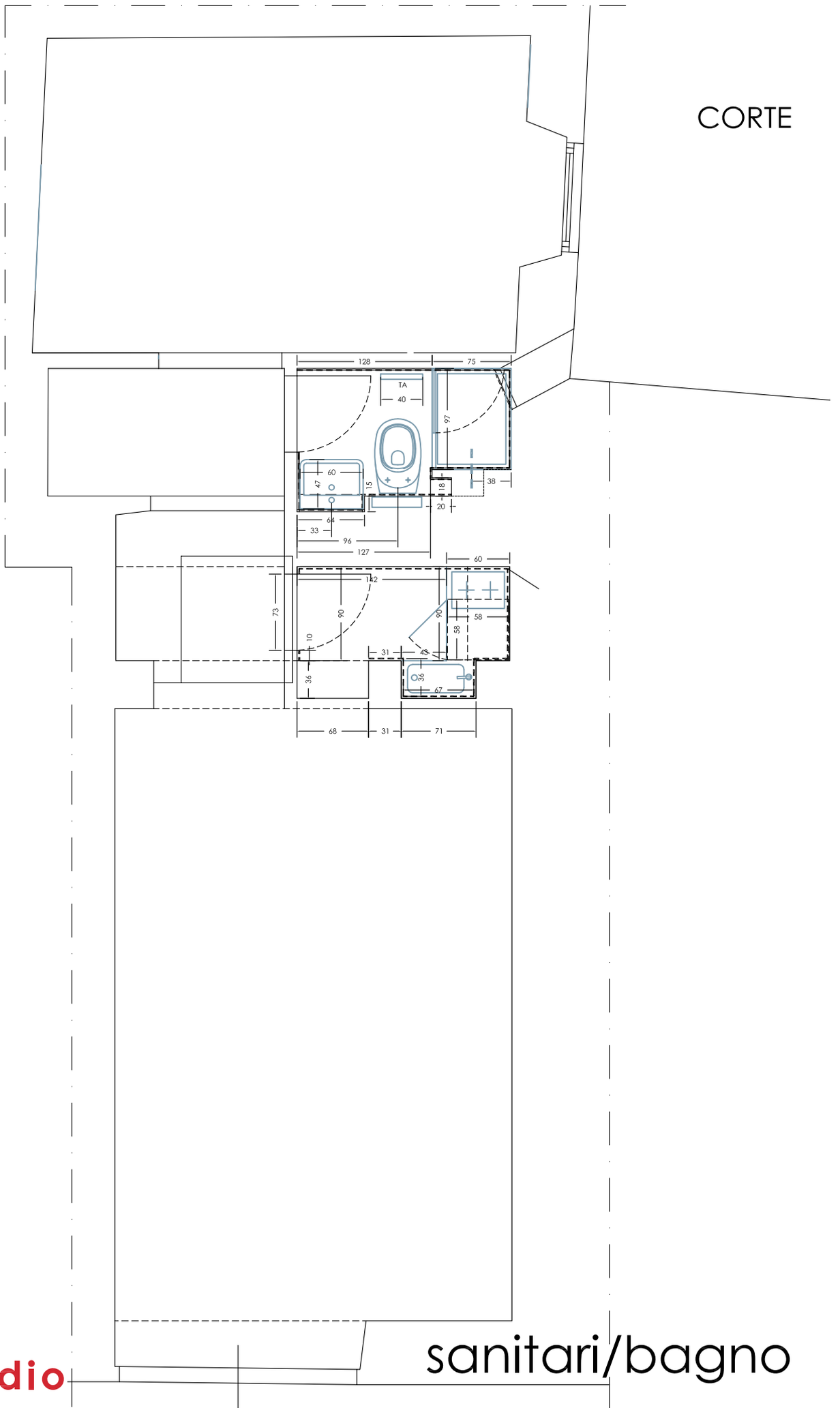


DPR 412/93 smi - ISOLAMENTO TUBAZIONI

cond. term. W/m °C	diametro esterno tubazione (mm)					
	<20	da 20 a 39	da 40 a 59	da 60 a 79	da 80 a 99	>100
0.030	13	19	26	33	37	40
0.032	14	21	29	36	40	44
0.034	15	23	31	39	44	48
0.036	17	25	34	43	47	52
0.038	18	28	37	46	51	56
0.040	20	30	40	50	55	60
0.042	22	32	43	54	59	64
0.044	24	35	46	58	63	69
0.046	26	38	50	62	68	74
0.048	28	41	54	66	72	79
0.050	30	44	58	71	77	84

PIANO SOPPALCO - VANO TECNICO

STATO DI PROGETTO



CORTE

sanitari/bagno

adc studio

Arch. Alfonso Della Croce

F i r e n z e

VIA SAN GALLO



