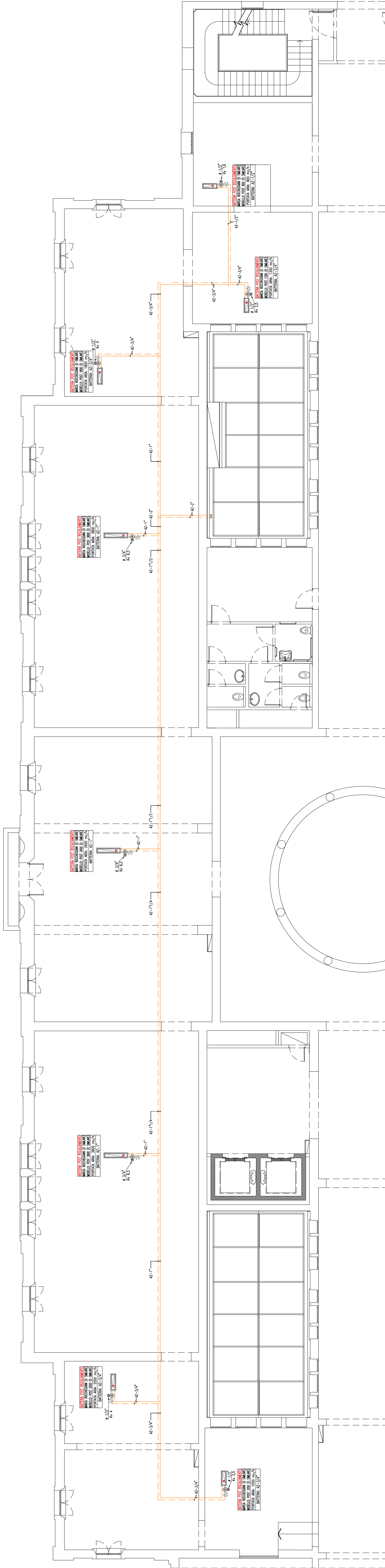
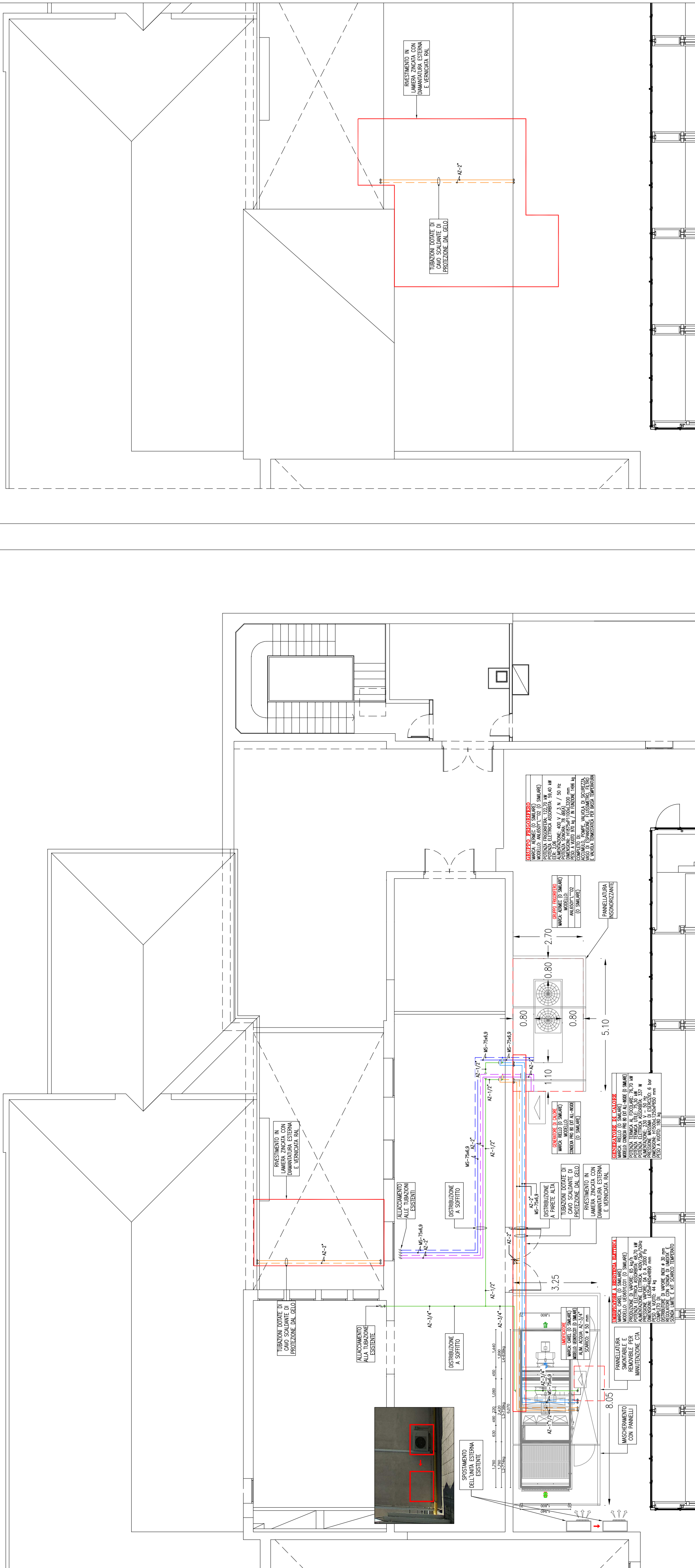
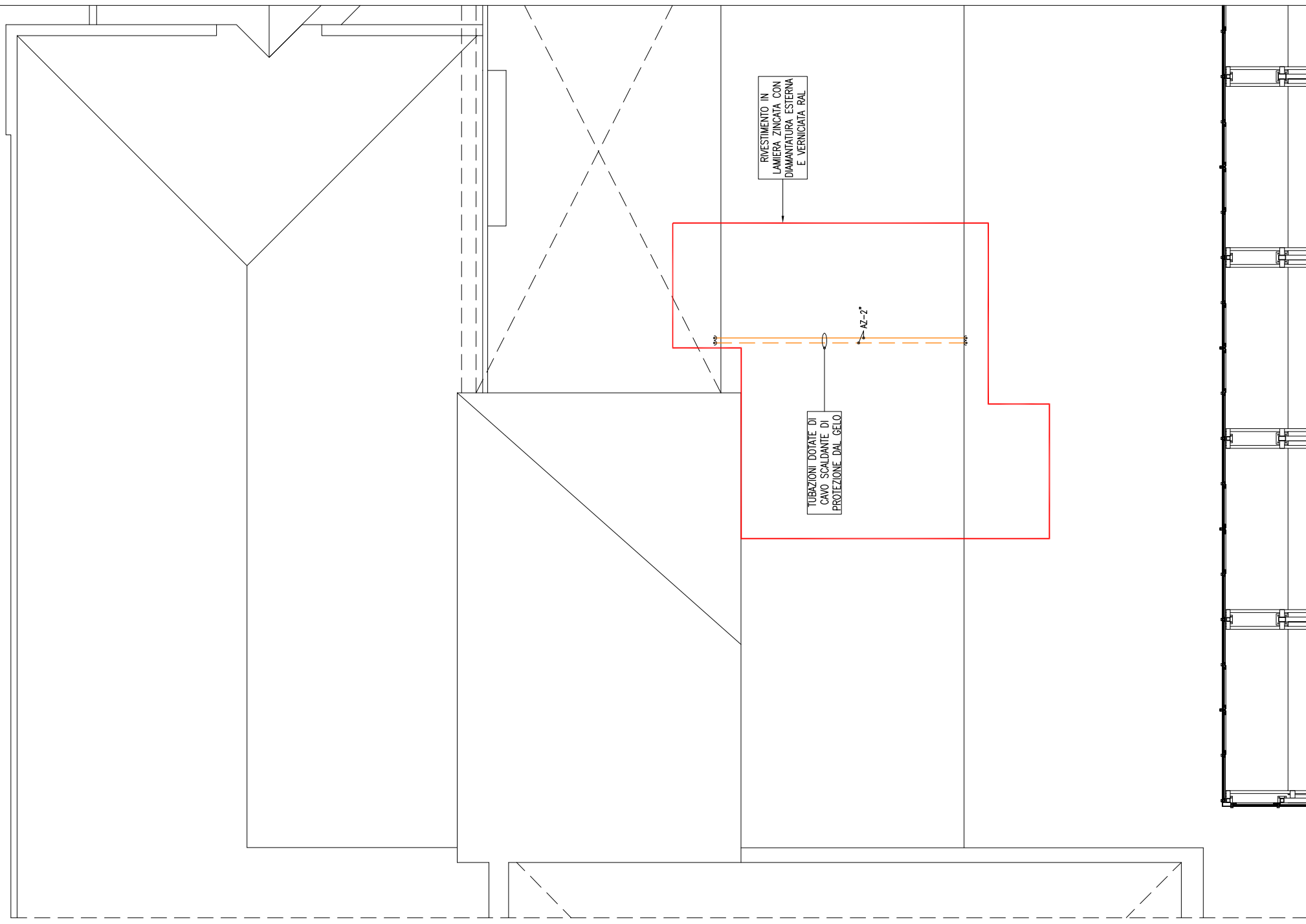


PIANTA PIANO PRIMO  
DISTRIBUZIONE IN CONTROSOFFITO

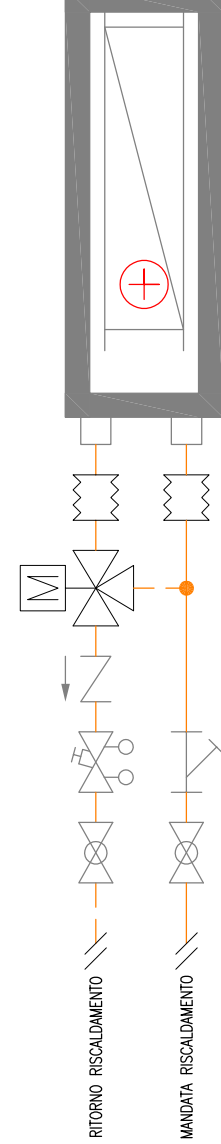
## PIANTA PIANO TERZO




























## PIANTA PIANO COPERTURA



## PARTICOLARE TIPO BATTERIA POST-RISCALDAMENTO



## LEGENDA

	TUBAZIONE CIRCUITO PRIMARIO FREDDO
	TUBAZIONE CIRCUITO PRIMARIO CALDO
	TUBAZIONE CIRCUITO CALDO CTA E BATTERIE POST RISCALDAMENTO
	TUBAZIONE CIRCUITO FREDDO CTA
	COLLECAMENTO ELETTRICO
	GIUNTO ANTIVIBRANTE
	VALVOLA DI TARGATURA – AUTOFLOW
	VALVOLA DI TARGATURA
	VALVOLA A SINISTRA
	VALVOLA DI RITEGNO
	VALVOLA DI SFATO
	VALVOLA A DUE VIE MOTORIZZATA
	VALVOLA A TRE VIE MOTORIZZATA
	VALVOLA DI INTERCETTAZIONE COMBUSTIBILE
	VALVOLA DI SICUREZZA
	REDUTTORE DI PRESSIONE
	FILTRO AD ALTA EFFICIENZA
	FILTRO AD Y
	POZZETTO PORTA TERMOMETRO CAMPIONE
	VASO DI ESPANSIONE
	ELETTROPOMPA DI CIRCOLAZIONE
	ELETTROPOMPE GEMELLARI DI CIRCOLAZIONE
	GENERATORE DI CALORE
	TRATTO DI TUBAZIONE VERTICALE
	BATTERIA POST RISCALDAMENTO

## Impianti fotovoltaici

Impianto fotovoltaico non obbligatorio in quanto abrogati gli art. 4, comma 1-bis del D.P.R. 06/06/2001, n°380 e l'art. 4, comma 22-23 - del D.P.R. 02/04/2009, n°59, dal D.Lgs. n° 28 del 03/03/2011 come previsto dal Decreto Legislativo 3 marzo 2011, n. 28 - Art. 11 comma 5.

## Impianti solari termici

Impianto solare termico non abilitato in quanto alloggiato su un container - L. 68 del D.P.R. 06/06/2001 n. 4380 e l'art. 4, comma 22 del D.P.R. 07/09/2009 n. 579, del cui art. 28 del 03/03/2011 sono previsti del Decreto legislativo 3 marzo 2011 n. 28 - art. 11 comma 5.

## NOTE

- La pesante tutela grafica si riferisce esclusivamente agli aspetti micrografici, pertanto non prescinde dalle caratteristiche di lettura e di comprensione del testo, che restano inalterate.
- L'uso corretto dell'impianto deve essere insegnato dall'operatore per il suo corretto funzionamento.
- La velocità di lettura è di circa 100 caratteri al minuto, con un tempo di latenza di 1 secondo per la correzione di un errore.
- Per la correzione dell'errore, il sistema è in grado di cancellare il carattere sbagliato e di rimpiazzarlo con il corretto, o di cancellare il carattere sbagliato e di rimpiazzarlo con uno spazio.
- Per la gestione dell'apparato i sensori si deve far riferimento al direttore bina in codice.
- Le immagini contenute nell'elaborato sono purementе induttive.
- L'aspettativa progettuale per i due elaborati studiati (rapporto tecnologico, per tale motivo, si è astenuto dal realizzare un disegno di dettaglio) è di circa 100.000 lire.
- La tecnologia di lettura è basata su un sistema di lettura ottica, che utilizza un sistema di lettura ottica, che utilizza un sistema di lettura ottica, che utilizza un sistema di lettura ottica.

### LEGENDA TUBAZIONI

	CU - 32x3,3-0	MATERIALE	DIAMETRO TUBAZIONE IN mm	SPessore ISOLAMENTO IN mm	AZ = ACCIARO AL CARBONIO AQ = ACCIAIO ZINCATO CU = RAME FE = FERRO NERO PE = POLIETILENE PI = PIRENE MLTISTRATO RETROPALATO PPH = POLIPROPILENA PR = PRESSO ATR.
--	---------------	-----------	-----------------------------	------------------------------	---

LEGGE n° 10/91 - D.P.R. n° 412/93 - D.P.R. n° 551/99

ESAMINE DELLE RETI DI DISTRIBUZIONE DEL CALORE NEGLI IMPIANTI TERMICI									
Conduttività termica della parete (W/mK)	n° di cavi	Diametro esterno dei tubazioni (mm)				n° di cavi	Diametro esterno dei tubazioni (mm)	n° di cavi	Diametro esterno dei tubazioni (mm)
		da 20 a 30	da 30 a 40	da 40 a 50	da 50 a 60				
0,050	13	19	26	33	37	40	44	48	50
0,052	14	21	29	36	40	44	48	50	52
0,054	15	22	31	39	43	47	50	52	54
0,056	17	25	34	43	47	52	54	56	58
0,058	18	28	38	47	50	55	58	60	62
0,060	20	30	40	50	55	60	64	68	70
0,062	22	32	43	54	59	64	69	74	76
0,064	24	35	46	58	63	69	74	79	82
0,066	26	38	50	62	67	73	78	83	86
0,068	28	41	54	66	72	78	83	88	90
0,070	30	44	58	71	77	84	90	94	96
0,050	10	16	22	28	33	37	40	44	48

[illegible]

COMUNE DI PADOVA



Settore Lavori Pubblici  
Via N.Tommaseo n. 60 - Padova

ELENCO ANNUALE 2018

# PROGETTO ESECUTIVO

degumento impiantistico finalizzato alla  
realizzazione di una zona museale  
presso il Centro Culturale San Gaetano

N° Progetto <b>L40</b> Nome file <b>APR_13_Distribuzione_Fluidi</b> Data <b>Settembre 2018</b>	CUP <b>H02118000040001</b> LLPP <b>EDP 2018 / L40</b>	Elaborato <b>13</b> <b>DISTRIBUZIONE FLUIDI</b> <b>PIANTE</b>	Capo Settore
Progettista	Rup		Arch. Diego Giason
Per	