

PIANTA PIANO SECONDO



Abaco opachi verticali

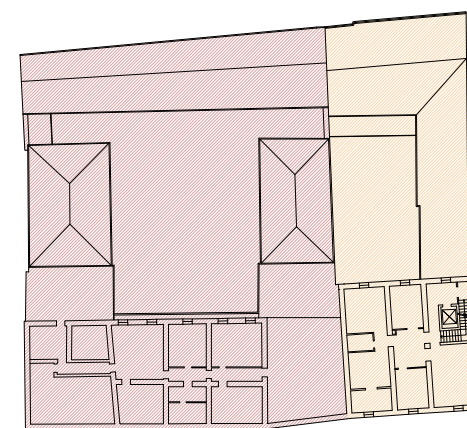
M01	1,244 W/mqK
M02	1,166 W/mqK
M03	1,415 W/mqK
M04	1,244 W/mqK
M05	1,063 W/mqK
M06	1,926 W/mqK
M07	4,417 W/mqK
M08	3,515 W/mqK
M09	2,816 W/mqK

Individuazione zone termiche

ZT1	Radiatori
ZT2	Radiatori e Split System
ZT3	Ventilconvettori
ZT4	CED - Radiatori e Split System

Individuazione edifici

A	Ala storica (XVIII secolo)
B	Ala "Ex Cassoni" ristrutturata nel 1987-90



Abaco emissioni

FCa1	Fancoil Aermec a pavimento (120x50x20) cm
FCa2	Fancoil Aermec a pavimento (100x50x20) cm
FCa3	Fancoil BlueBox a pavimento
FCa4	Fancoil a plafone
FCa5	Fancoil BlueBox a pavimento (115x50x23) cm
FCa6	Fancoil Aermec a pavimento (75x50x20) cm
SPa1	"Split System" a parete - Aermec
SPa2	"Split System" a parete - Daikin
SPa3	"Split System" a parete - Aermec (disuso)
SPa4	"Split System" a parete - Daikin
SPa5	"Split System" a parete - connesso a motocondensante ext
R <sub>ext</sub>	Radiatore mat. n° colonne n° elementi L <sub>a</sub> = alluminio g = ghisa
B01	Boiler mod. Ariston 1200 W
B02	Boiler mod. Ferrol 1500 W
B03	Boiler mod. Heizer 1200 W
B04	Boiler mod. Heizer 1200 W

Abaco illuminazioni

L1	FL	Lampada a scarica fluorescente 2x58W
L2	FL	Lampada a scarica fluorescente 1x36W
L3	ALO	Lampada incandescente alogena a parete 60 W
L4	ALO	Lampada incandescente alogena a parete 60 W
L5	CDM	Proiettore alogeno a ioduri metallici a bassa pressione (100 W stimati)
L6	FL	Lampada a scarica fluorescente 4x18 W
L7	LED	Lampada LED a plafone - RGB 6 W
L8	FL	Lampada a scarica fluorescente a parete 18W
L9	ALO	Lampada alogena incandescente (60 x 8) W
L10	FL	Lampada a scarica fluorescente 3x18 W
L11	FLC	Lampada a scarica fluorescente compatta - 15 W
L12	FC	Lampada a scarica fluorescente circolare - 22 W
L13	ALO	Lampada incandescente alogena a parete - 100 W
L14	HST-DE	Proiettore alogeno a ioduri metallici 70 W
L15	HST-DE	Proiettore alogeno a ioduri metallici 70 W
L16	HST-DE	Proiettore alogeno a ioduri metallici 70 W

La posizione degli apparecchi illuminanti è indicativa

Municipio di Codogno

Via Vittorio Emanuele II, 4 - Codogno(LO)

Committente

Comune di Codogno

Via Vittorio Emanuele II, 4  
26845, Codogno (LO)  
tel. +39 0377 3141 - fax. +39 0377 35646  
mail.protocollo@pec.comune.codogno.lo.it  
www.comune.codogno.lo.it



Progettista

Sacee Ingegneria S.r.l.

Piazza Luigi di Savoia, 22  
20124, Milano (MI)  
P.IVA 09727070964  
tel. +39 02 45381170 - fax. +39 02 45381176  
info@sacee.it | saceesrl@pec.it  
www.sacee.it

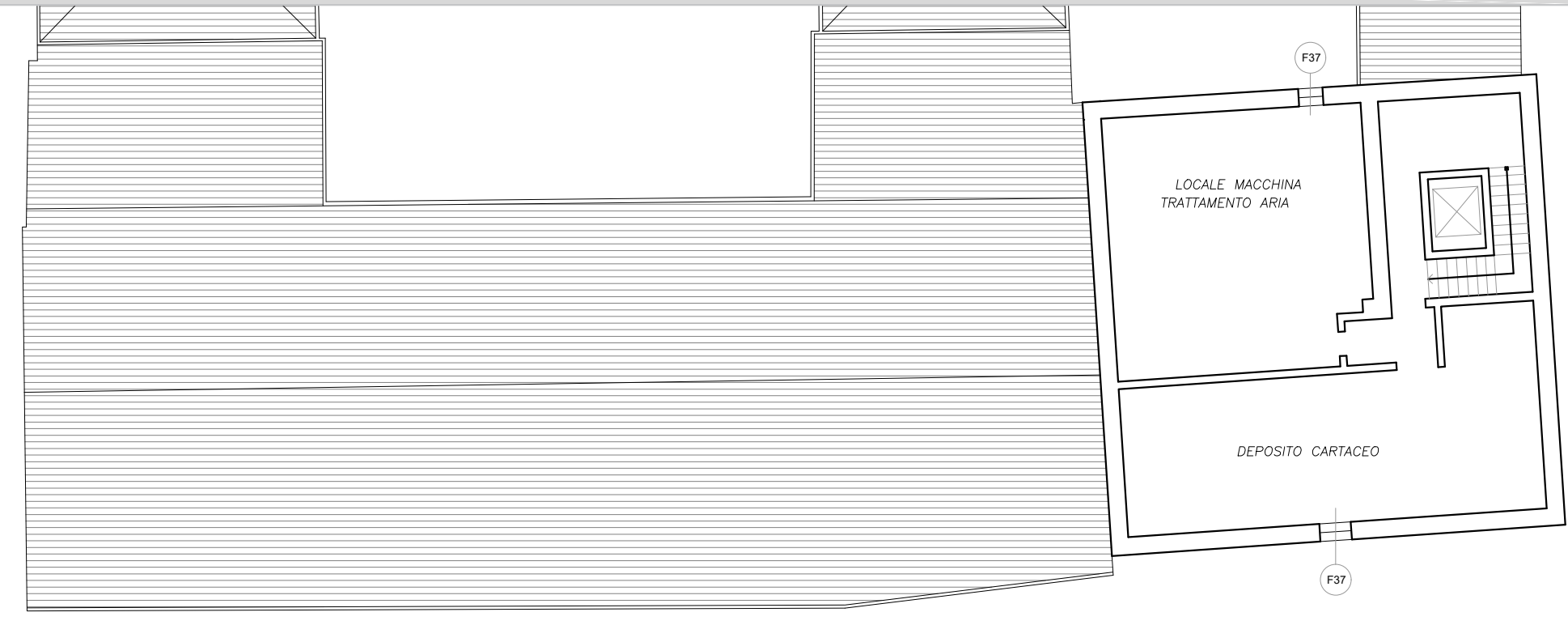


PRESIDENTE  
Ing. Maria Grazia Costa



DIRETTORE TECNICO  
Ing. Katia Ciapponi

PIANTA PIANO TERZO



Legenda caratteristiche serramenti

T	V	I
T = Tipologia di TELAIO MT = metallo senza taglio termico M = metallo con taglio termico L = legno P = PVC	V = Tipologia di VETRO 1 = singolo 2 = doppio 2BE = doppio e basso emissivo 3 = triplo 3BE = triplo e basso emissivo	I = Tipologia di INTERCAPEDINE NP = assente A = aria Ar = argon
D	SI	SE
D = Tipologia di DISTANZIATORE DM = metallo DP = plastica	TI = SCHERMATURA INTERNA T = tenda TA = tenda avvolgibile TV = tenda veneziana P = persiana FL = frangisole a lamelle orizzontali/verticali TP = tapparella	TE = SCHERMATURA ESTERNA T = tenda TA = tenda avvolgibile TV = tenda veneziana P = persiana FL = frangisole a lamelle TP = tapparella

Abaco serramenti

F01	F02	F37
L 2 A M T P	L 2 A M T P	L 1 - - - -
(110 x 225)cm APRIBILE	(110 x 165)cm APRIBILE	(80 x 80)cm APRIBILE

REV	DATA	DESCRIZIONE	DISEGNATO	CONTROLLATO	APPROVATO
00	31-01-2019	Diagnosi Energetica	MB	KC	KC

OGGETTO

PIANTA PIANO SECONDO E TERZO  
ABACO CHIUSURE OPACHE/TRASPARENTI  
ABACO EMISSIONI E ILLUMINAZIONI  
INDIVIDUAZIONE ZONE TERMICHE

DATA PRIMA EMISSIONE

31.01.2019

formato

A2

SCALA

1: 200

COMMESSA

72.18

FASE

Definitivo

AMBITO

ENE

TAVOLA

TAV.003.00