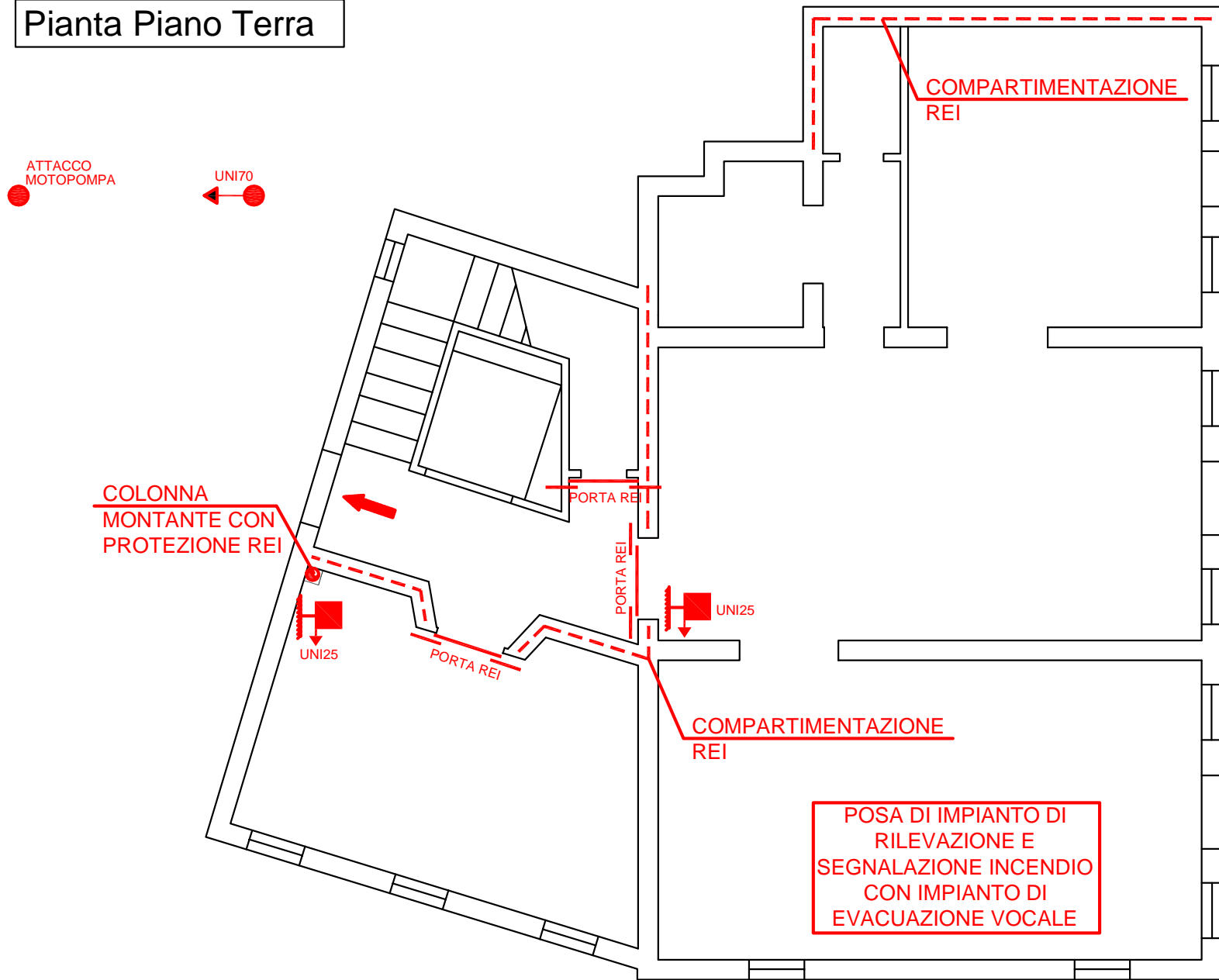


PLANIMETRIE STATO DI PROGETTO

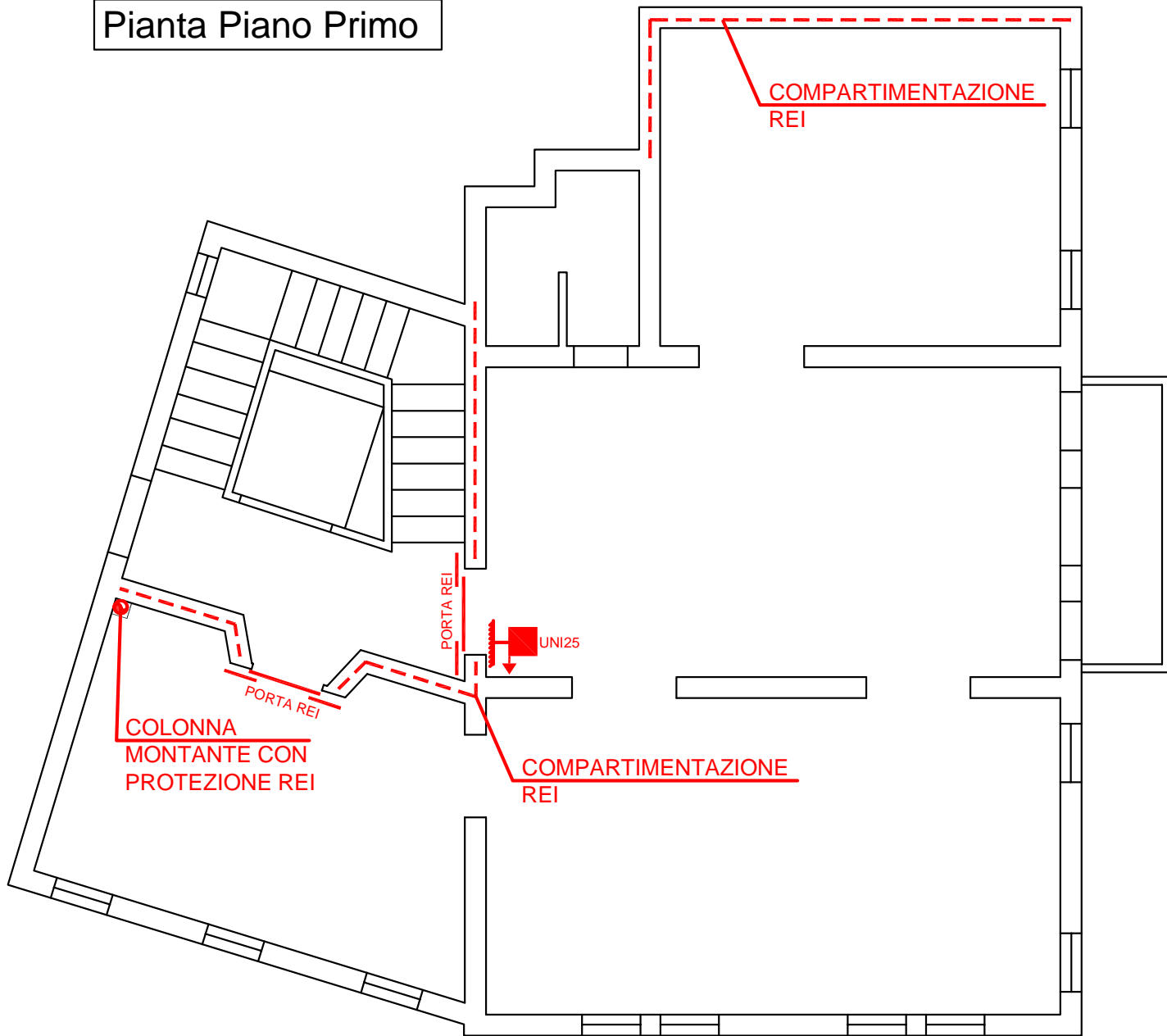
Pianta Piano Terra



ATTRIBUZIONE COLORI - STATO DI PROGETTO

- APPARECCHIATURA ESISTENTE CONSERVATA IN OPERA
- APPARECCHIATURA OGGETTO DI INTERVENTO

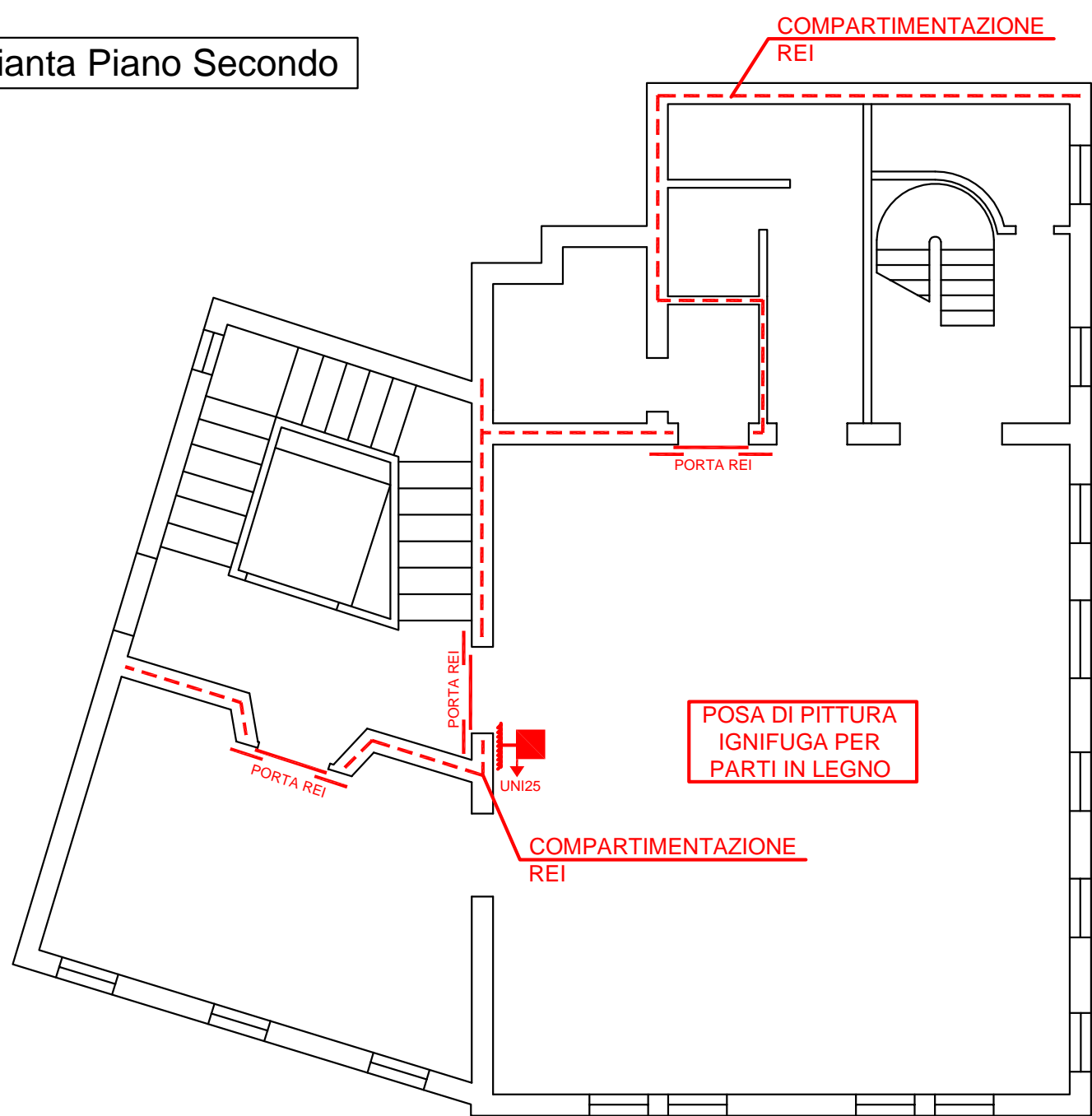
Pianta Piano Primo



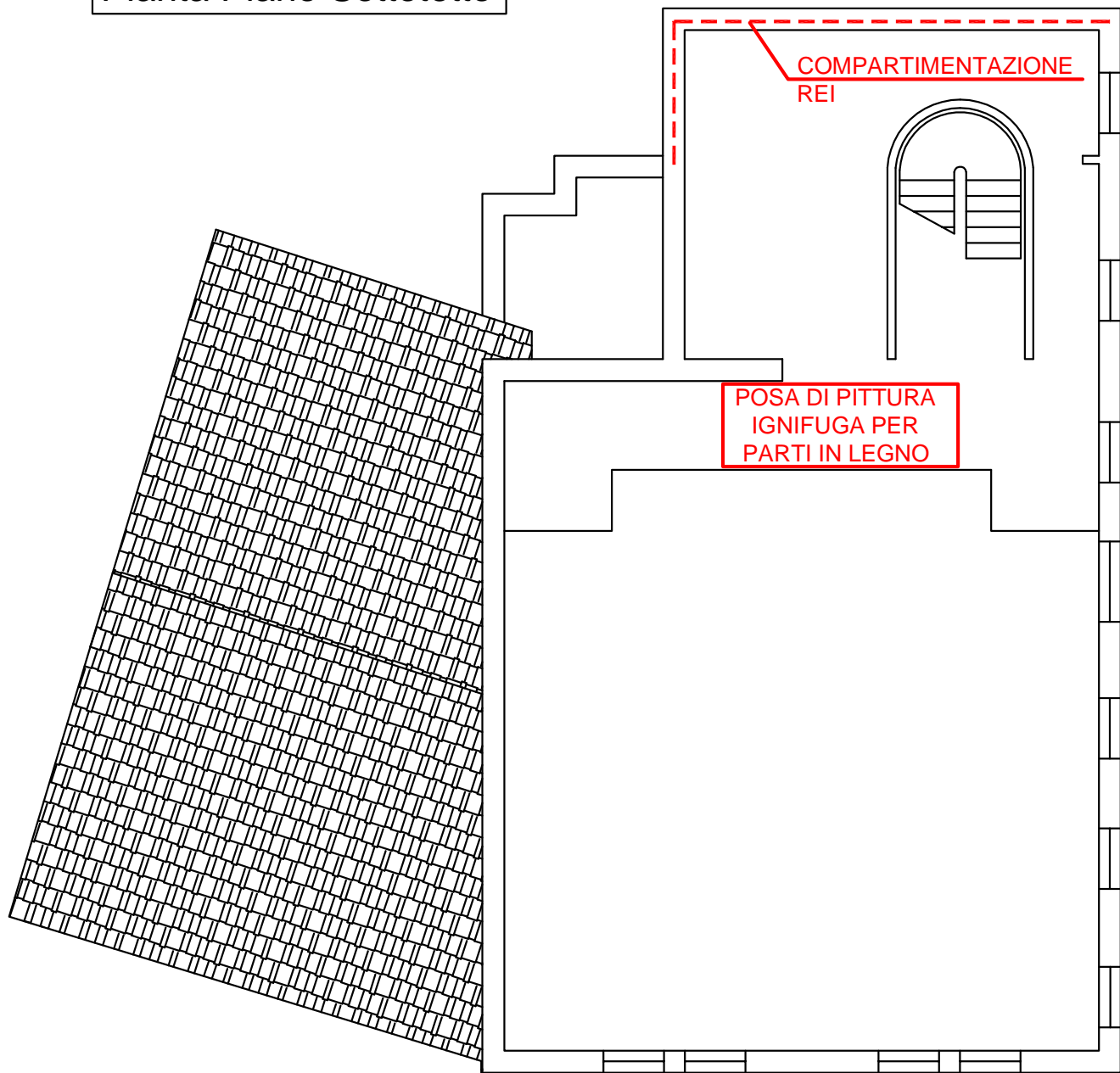
LEGENDA SIMBOLI ANTINCENDIO

- PERCORSO DI USCITA
- PORTA RESISTENTE AL FUOCO
- UNI 25 A PARETE
- UNI 70 A PAVIMENTO
- ATTACCO PER AUTOPOMPA
- PULSANTE DI ALLARME INCENDIO

Pianta Piano Secondo



Pianta Piano Sottotetto

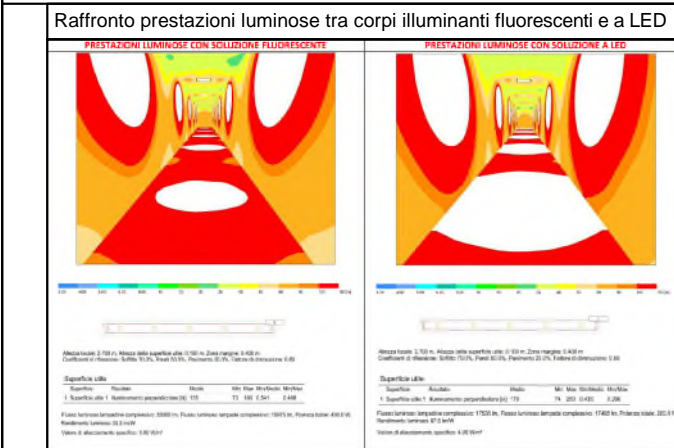


NUOVE APPARECCHIATURE



INTERNO EDIFICIO

Intervento di installazione Corpi Illuminanti



Tipologia Corpi Illuminanti Attuali	Tipologia Corpi Illuminanti Progetto	Quantità
Fluorescenza	Lampade LED 2x34 W	35
Fluorescenza	Lampade LED 2x14 W	1
Incandescenza	Lampade LED 20 W	18
Incandescenza	Lampade LED 196 W	5



LEGENDA APPARECCHIATURE

SIMBOLO	DESCRIZIONE	SIMBOLO	DESCRIZIONE	SIMBOLO	DESCRIZIONE
	TERMOMETRO		MANOMETRO GAS		FLUSSOSTATO
	PRESSOSTATO		TERMOSTATO DI SICUREZZA / BLOCCO		TERMOSTATO DI REGOLAZIONE
	BITERMOSTATO		MANOMETRO CON RUBINETTO 3 VIE		POZZETTO TERMOMETRICO
	VALVOLA DI SICUREZZA		VALVOLA DI SCARICO TERMICO		VALVOLA INTERCETTAZIONE COMBUSTIBILE
	ELETTROVALVOLA		FILTRO GAS METANO		GIUNTO ANTIVIBRANTE GAS METANO
	STABILIZZATORE DI PRESSIONE		VALVOLA DI INTERCETTAZIONE		VALVOLA DI INTERCETTAZIONE A SFERA
	VALVOLA A TRE VIE COMANDO MANUALE		VALVOLA A QUATTRO VIE COMANDO MANUALE		VALVOLA A DUE VIE MOTORIZZATA
	VALVOLA A TRE VIE MOTORIZZATA		VALVOLA A QUATTRO VIE MOTORIZZATA		VALVOLA A DUE VIE PNEUMATICA
	VALVOLA DI RITEGNO		VALVOLA DI TARATURA		VALVOLA CON GALLEGGIANTE
	VALVOLA A DUE VIE PER BILANCIAMENTO		FILTRO IN LINEA		SEPARATORE D'ARIA
	TRONCHETTO MISURATORE		COLLETTORE		COLLETTORE DI EQUILIBRATURA
	TAPPO		VASO DI ESPANSIONE CHIUSO		VASO DI ESPANSIONE APERTO
	ELETTROPOMPA SINGOLA		ELETTROPOMPA GEMELLARE		DEFANGATORE
	CONTABILIZZATORE ENERGIA TERMICA		GIUNTO ANTIVIBRANTE		MISCELATORE TERMOSTATICO VERTICALE
	RIDUTTORE DI PRESSIONE		MISCELATORE TERMOSTATICO		CARICO IMPIANTO
	CONTATORE ACQUA		GRUPPO DISCONNETTORE		ADDOLCITORE
	FILTRO ACQUA A CARTUCCE		DOSATORE CHIMICO		SERBATOIO DI ACCUMULO
	SCAMBIATORE A PIASTRE		SCAMBIATORE FASCIOTUBIERO		PRODUTTORE A.C.S. VERTICALE
	PRODUTTORE A.C.S. ORIZZONTALE		GRUPPO FRIGO		GRUPPO DOSATORE

LEGENDA TUBAZIONI

---	CIRCUITO MANDATA RISCALDAMENTO	---	CIRCUITO GASOLIO
---	CIRCUITO RITORNO RISCALDAMENTO	---	CIRCUITO MANDATA ACQUA REFRIGERATA
---	CIRCUITO ACQUA FREDDA	---	CIRCUITO RITORNO ACQUA REFRIGERATA
---	CIRCUITO RICIRCOLO A.C.S.	---	CIRCUITO ACQUA CALDA SANITARIA
---	CIRCUITO GAS METANO		



AMMINISTRAZIONE AGGIUDICANTE

COMUNE DI CONCORDIA SAGITTARIA  
(Provincia di Venezia)  
Piazza Matteotti n.19  
30023 Concordia (VE)

78

OGGETTO DELLA PROPOSTA



PROPOSTA DI PARTENARIATO PUBBLICO PRIVATO PER  
L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI ILLUMINAZIONE PUBBLICA E  
DEL SERVIZIO ENERGIA DEGLI EDIFICI COMUNALI CON  
INTERVENTI DI RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA E  
FUNZIONALE DEGLI IMPIANTI

(ai sensi dell'art. 183 c.15 D.Lgs. 50/2016)

PROPONENTE

**Siram**  
by **VEOLIA**

Sede Legale/Amministrativa  
Via Bisceglie, 95  
20152 - MILANO  
Tel. 02.412981

Sede Operativa Unità di Business NORD-EST  
Viale Ancona, 5  
30172 - MESTRE (VENEZIA)  
Tel. 041.5456200

PROGETTISTI



Sede Legale/Operativa  
Via Venezia, 59/1-C  
35131 - PADOVA  
Tel. 049.8691111



Sede Operativa  
Via Catania, 1/H  
46031 - BAGNOLO SAN VITO (MN)  
Tel. 0376.253368

CLASSIFICAZIONE DEL DOCUMENTO

Tomo	10
Parte	P2 Progetto di fattibilità tecnica ed economica
Categoria	EG Elaborato grafico
Cod. Allegato / Parte	72 Progetto impianto antincendio - Interventi interni edificio
Cod. Edificio / impianti	CS_16 Museo/Biblioteca - Via 1° Maggio
Cod. Intervento / doc.	Scala

Cod:	10.P2.78.EG.72.CS_16.1
Nome File:	10.P2.78.EG.72.CS_16.1.pdf

Rev	Data	RED	VER	APP	Descrizione
	Lug. 2017	M.M.	P.B.	P.M.	Prima emissione
01	Feb. 2018	M.M.	L.L.	P.M.	Seconda emissione

Documento elaborato dal proponente, tutti i diritti sono riservati. È vietata la riproduzione o la cessione non autorizzata anche parziale a terzi