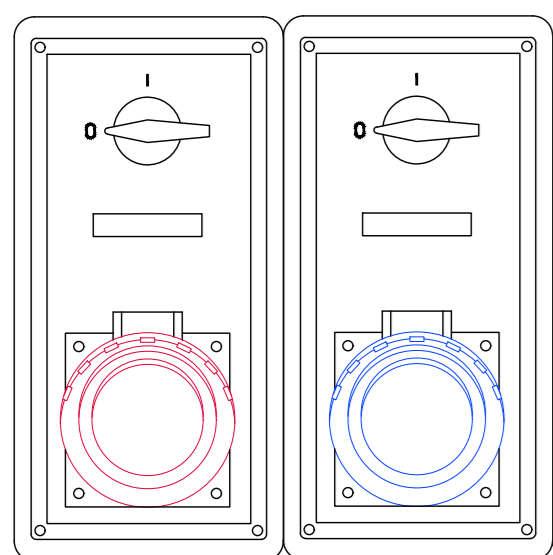
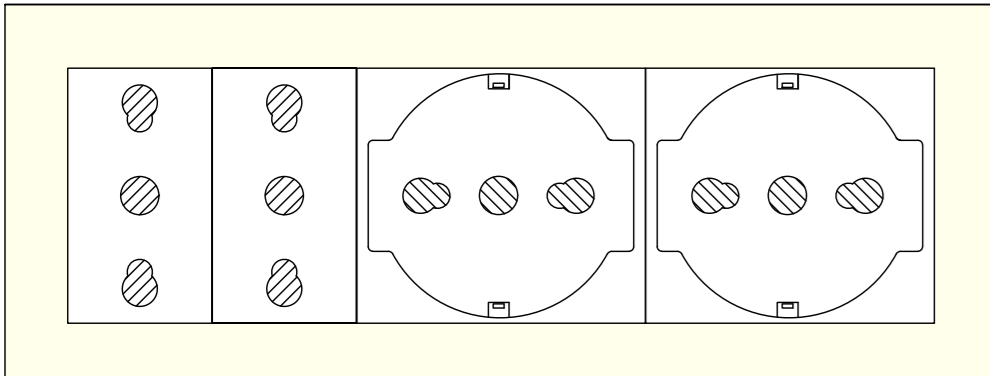


PARTICOLARE PRESE INTERBLOCCATE 230V-400V

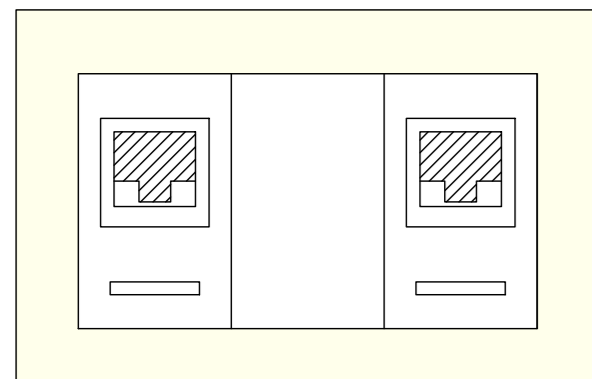


PARTICOLARE POSTAZIONE DI LAVORO

POTENZA POLIVALENTE E SCHUKO

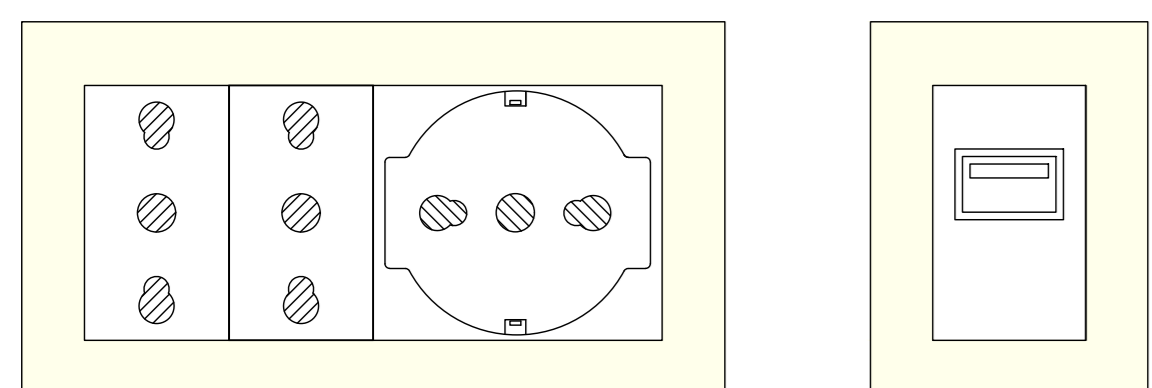


SEGNALE RJ45 CAT.6



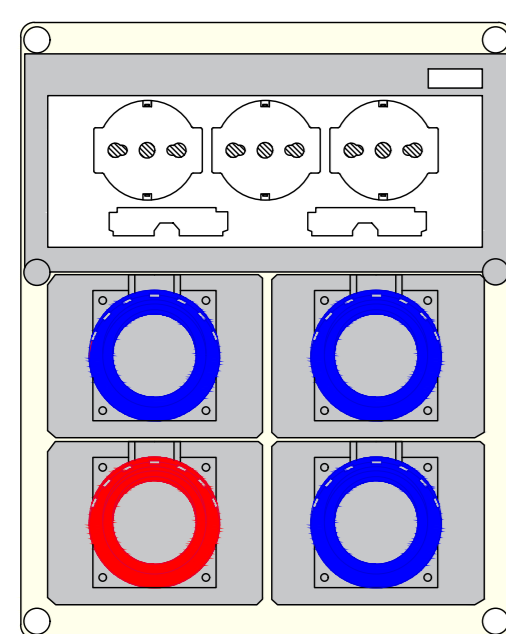
PARTICOLARE GRUPPO PRESE PER CAMERA DA LETTO

GpCL

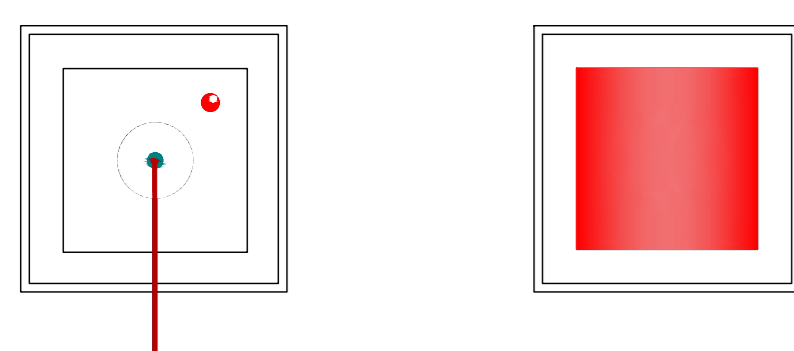


PARTICOLARE GRUPPO PRESE INTERBLOCCATE

Gp

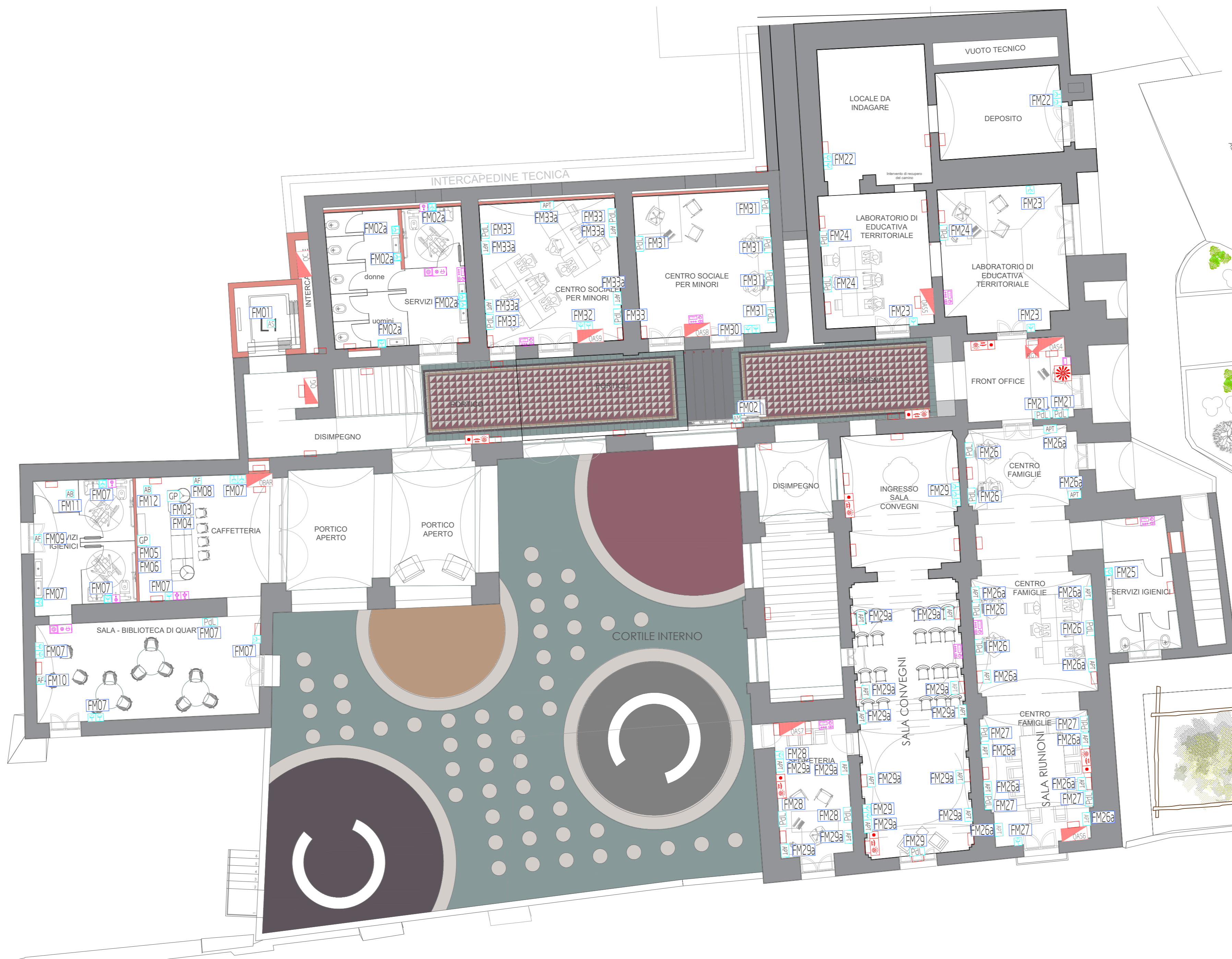


PARTICOLARE AVVISATORI OTTICO ACUSTICO E PULSANTE A TIRANTE SERVIZI IGIENICI DISABILI

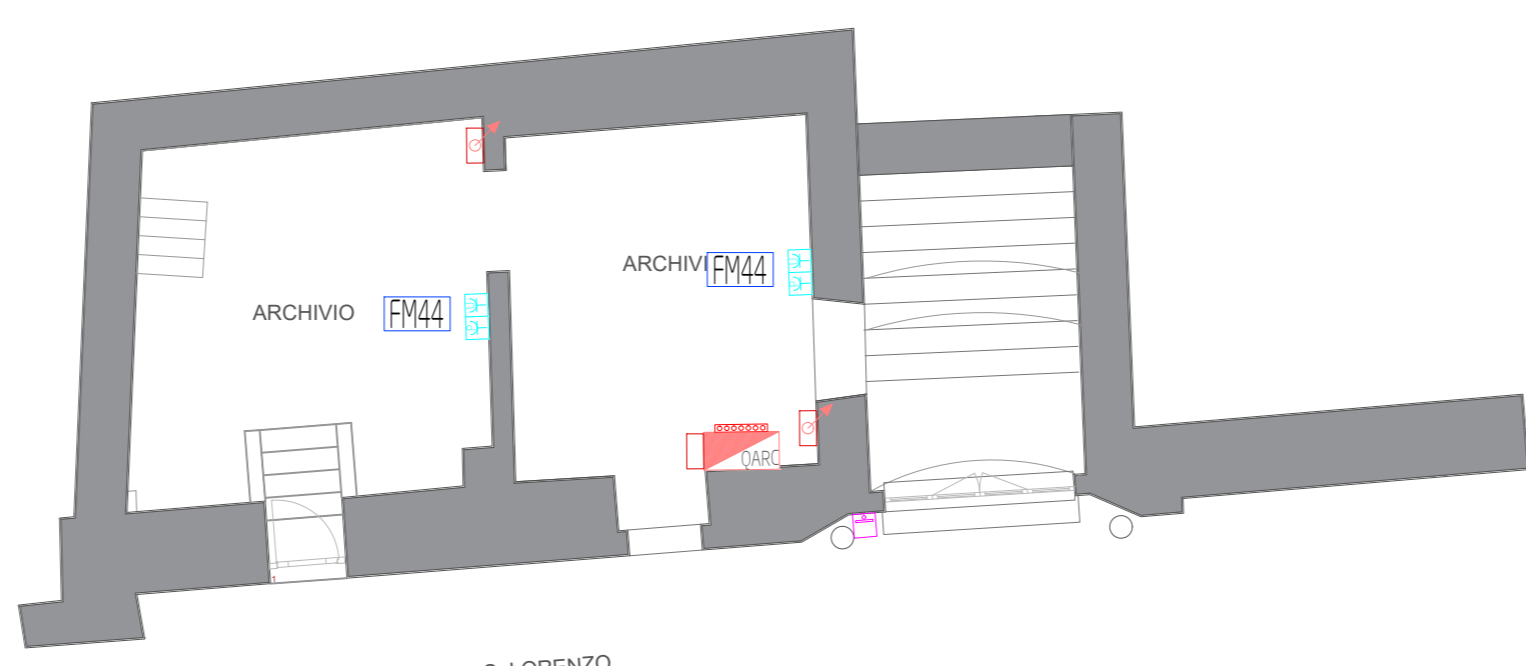


LEGENDA

	Qxx - QUADRO ELETTRICO DI DISTRIBUZIONE
	Rxx - RACK DATI GENERALE
	PRESA POLIVALENTE 10/16A IN CONTENITORE DA INCASSO IP20
	PRESA POLIVALENTE 10/16A IN CONTENITORE IN CONTENITORE A VISTA IP55
	PRESA UNEL 10/16 A IN CONTENITORE DA INCASSO IP20
	PRESA UNEL 10/16 A IN CONTENITORE IN CONTENITORE A VISTA IP55
	INTERRUTTORE BIPOLARE 16A IN CONTENITORE INSTALLATO AD INCASSO IP20
	POSTAZIONE DI LAVORO IN CONTENITORE DA INCASSO IP20 COSTITUITA: N.2 PRESE POLIVALENTI 10/16A-N. 2 PRESE SCHUKO 10/16 A; N.2 PRESI DATI RJ 45 CAT. 6
	GRUPPO PRESE PER CAMERA DA LETTO DA INCASSO IP20 COSTITUITA: N.2 PRESE POLIVALENTI 10/16A-N. 1 PRESE SCHUKO 10/16 A N.1 PRESA USB
	GRUPPO PRESE INTERBLOCCATE COMPRESSE DI PRESE SCHUKO 10/16 A COSTITUITA DA: N. 2 PRESE SCHUKO 10/16 A; N. 3 PRESI INTERBLOCCATA 230V, 16A, N.1 PRESI INTERBLOCCATA 400V 32A
	ALIMENTAZIONE MONTASCALE 230V - 0,4 kW
	ALIMENTAZIONE ASCENSORE 230V - 1,8W
	ALIMENTAZIONE FANCOIL SENZA UNITA' ESTERNA 230V - 4,4 kW
	ALIMENTAZIONE BOILER 230 V - 1,5 kW
	ALIMENTAZIONE CALDAIA 230V - 0,07 kW
	ALIMENTAZIONE POMPA DI CALORE 230V - 1,9 kW
	ALIMENTAZIONE POMPA DI CALORE RISCALDAMENTO 400V - 15 kW
	ALIMENTAZIONE CAPPA ASPIRAZIONE 230V - 0,1 kW
	ALIMENTAZIONE POMPA SOMMERSA IMPIANTO IRRIGAZIONE 230V - 0,1 kW
	ALIMENTAZIONE POMPA RADIANTE 230V - 0,1 kW
	ALIMENTAZIONE POMPA BOLLITORE 230V - 0,05 kW
	ALIMENTAZIONE POMPA RIRICOLO 230V - 0,01 kW
	ALIMENTAZIONE VALVOLA A 3 VIE 230V - 0,1 kW
	ALIMENTAZIONE VALVOLA MISCELATRICE RETE ACQUA CALDA SANITARIA 230V - 0,1 kW
	ALIMENTAZIONE SISTEMA TRATTAMENTO ACQUA 230V - 0,25 kW
	ALIMENTAZIONE SISTEMA DEFANGAMENTO ACQUA IDRONICA 230V - 0,15 kW
	ALIMENTAZIONE GRUPPO TERMICO 230V - 0,1 kW
	ALIMENTAZIONE LAMPADA A TERRA (TIPO PIANIANA) COSTITUITA DA PRESA POLIVALENTE INSTALLATA A VISTA IN CONTENITORE IP55. POTENZA: 44W
	PULSANTE DI SGANCIO DELL'ENERGIA ELETTRICA IN CONTENITORE IP65
	TEM CIRCUITI FORZA ELETTROMOTRICE IN RIFERIMENTO AGLI INTERRUTTORI DEI QUADRI
	TERMOSTATO AMBIENTE IN CONTENITORE DA INCASSO IP20 - CONTROLLO IMPIANTO A PAVIMENTO RADIANTE
	AVVISATORE OTTICO-ACUSTICO ALLARME WC DISABILI IN CONTENITORE DA INCASSO IP20 PULSANTE DI RESET E PULSANTE A TIRANTE IMPIANTO CHIAMATA DISABILI IN CONTENITORE DA INCASSO IP20
	PRESA TV SATELLITARE E TERRESTRE IN CONTENITORE DA INCASSO IP20
	PRESA DATI RJ 45 Cat. 6 IN CONTENITORE AD INCASSO IP20
	POSTAZIONE CITOFONICA ESTERNA
	POSTAZIONE CITOFONICA INTERNA
	RONZATORE IN CONTENITORE DA INCASSO IP20
	CAMPANELLO ESTERNO IN CONTENITORE DA INCASSO IP20
	CENTRALE DI ALLARME INCENDIO
	TARGA OTTICO ACUSTICA AUTALIMENTATA COMPLETA DI BATTERIA DI ACCUMULATORI E SCHEDE DI INTERFACCIA I/O
	PULSANTE DI ALLARME A RIARMO MANUALE IN CUSTODIA DI COLORE ROSSO

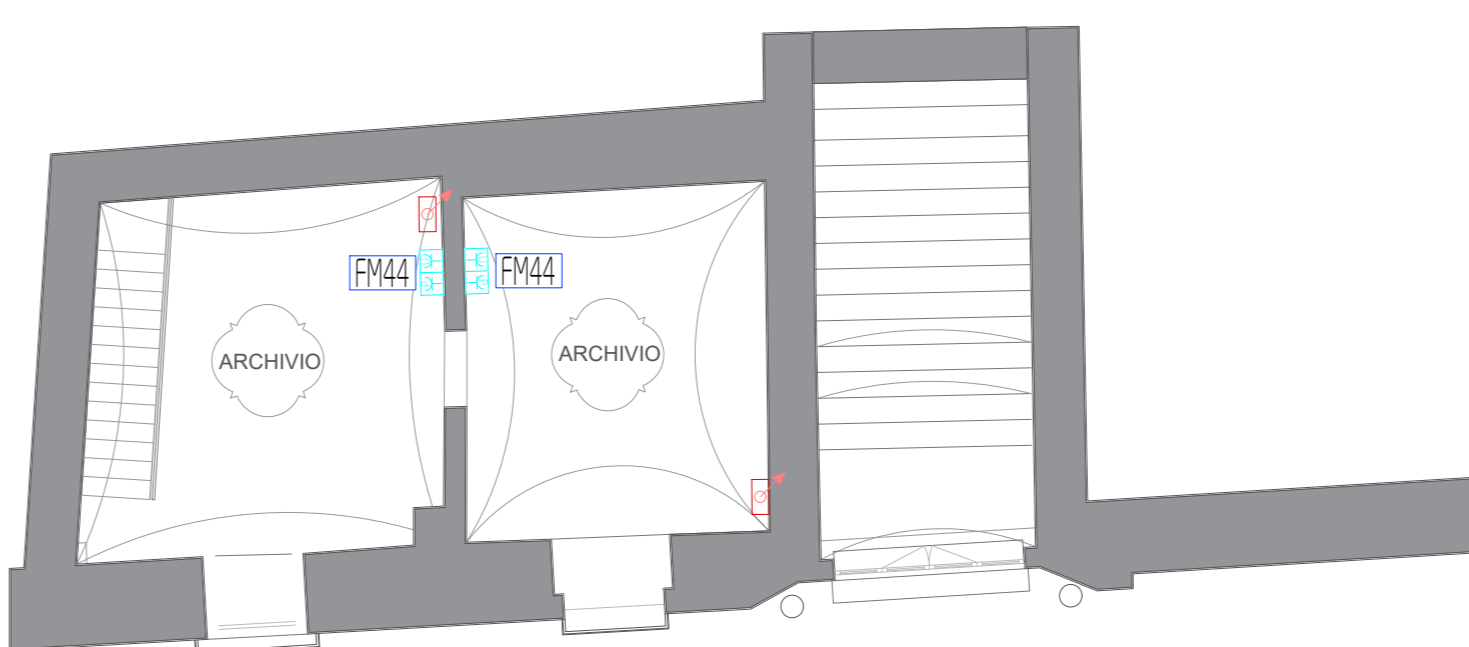


PIANTA LIVELLO 0

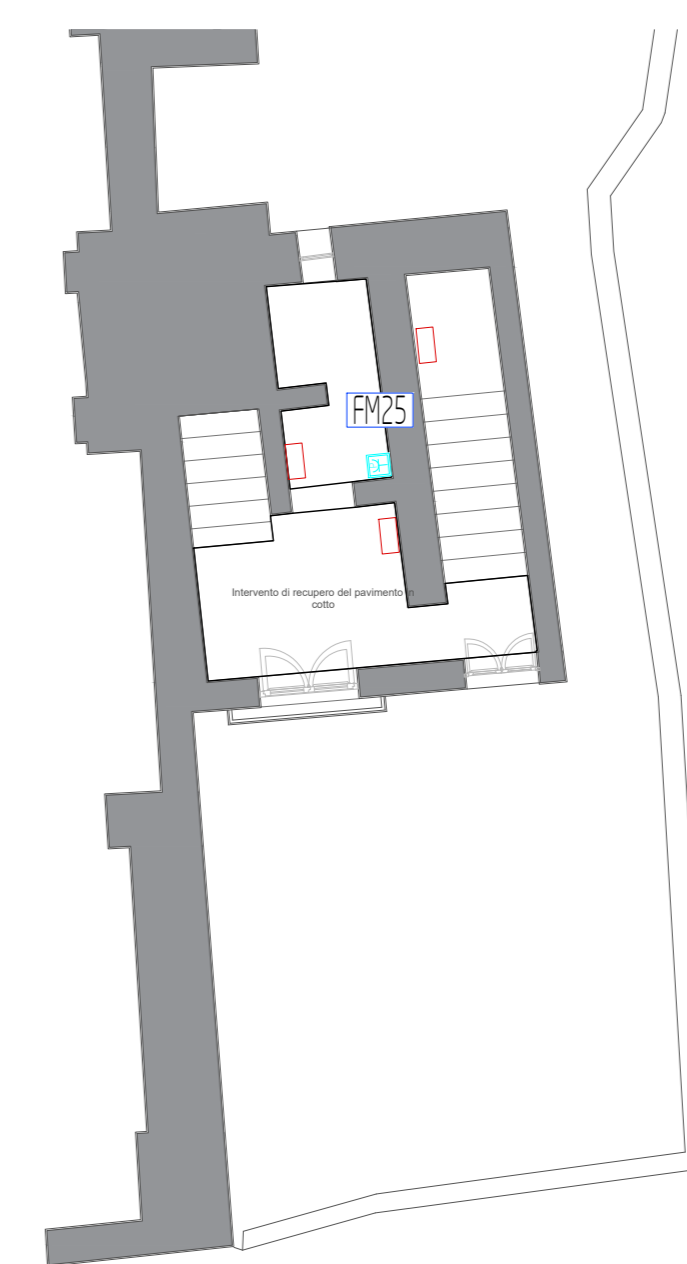


VIA S. LORENZO

PIANTA LIVELLO 0+



PIANTA LIVELLO 1+



NOTE

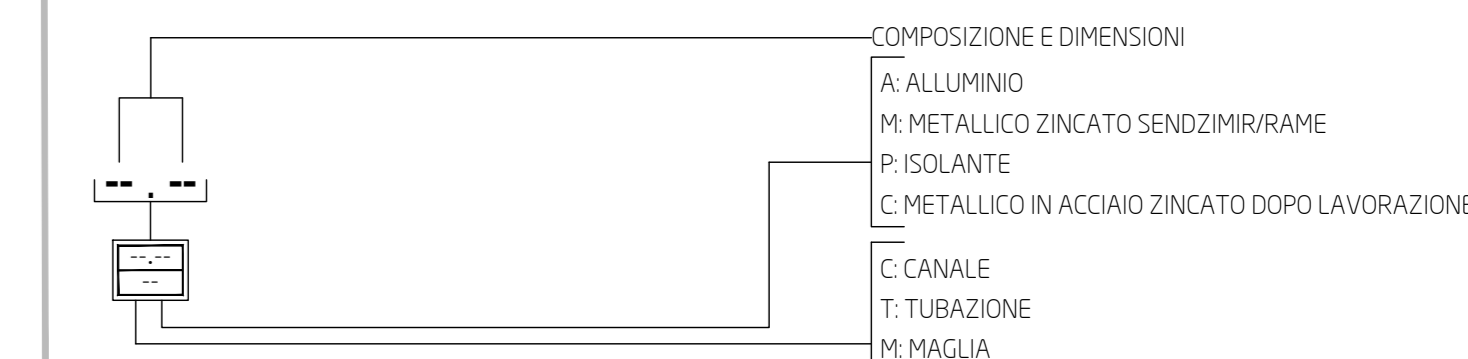
- Tutti i cavi dovranno essere del tipo FC160M16 a bassa emissione di fumi, esente da alogeni e non propagante l'incendio
- Tutti i conduttori dovranno essere del tipo FG17 a bassa emissione di fumi, esente da alogeni e non propagante l'incendio
- Tutti i cavi a servizio dell'impianto di allarme incendio dovranno essere del tipo FTG1B(D)M16 e FTS290M1 conforme alla normativa e ai criteri generali di sicurezza antincendio

Dimensionamento circuiti secondari:

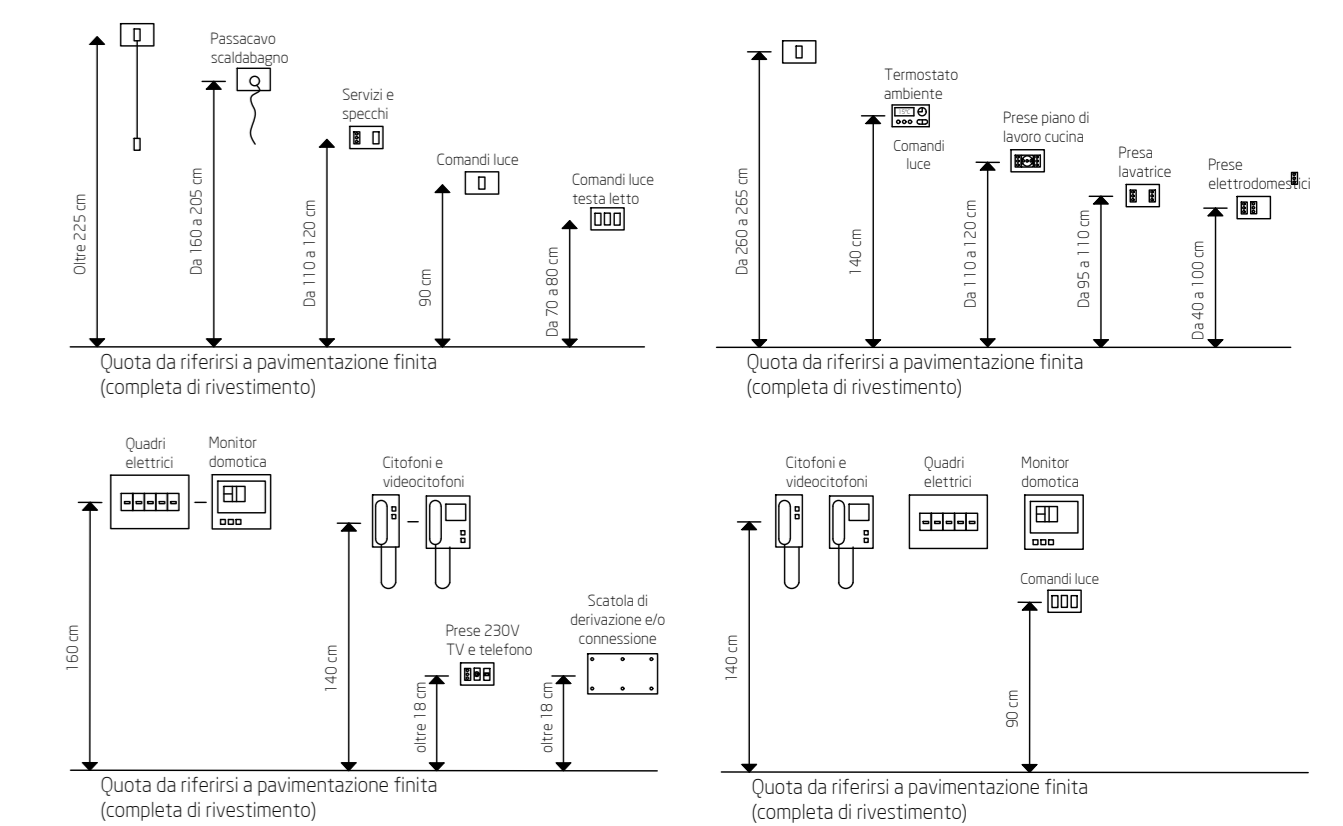
- Da montante al punto presa conduttore 3(1x2,5)

N.B. La dimensione ed il tipo di conduttore o cavo delle montanti è indicata sugli schemi dei quadri.

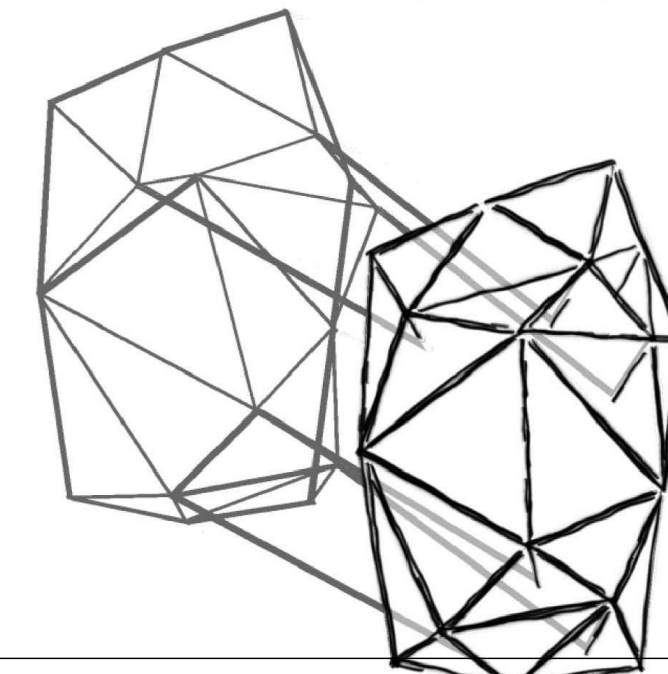
LEGENDA ITEM TUBAZIONI



ALTEZZE DI INSTALLAZIONE COMPONENTI



Comune di Cava de' Tirreni
Provincia di Salerno



**Recupero complesso edilizio San Lorenzo
denominato "ex a silo di Mendicità"
Il Lotto**

Dirigente del 4° Settore Lavori Pubblici: Ing. Antonio Altomare
Responsabile Unico del Procedimento: Ing. Giuseppe De Prisco
Supporto al RUP: Ing. Angelo Di Franco

GRUPPO DI PROGETTAZIONE
Architettura: 2001, Gioacchino Caruso, Stefano
Strutture e impianti: Studio Park Engineering
Geologia: Giulio Genesi, Rosanna Migliorini
Sicurezza: Fga, Gianluigi Accanto
Restauro artistico: d'anti, Fabio Iannaccone

Circuiti luci forza elettromotrice FEM e impianti elettrici speciali: pianta livello 0, 0+, 1 e 1+

IE.10

Revisione n. data oggetto

1
2
3

SCALA 1:100 FILE: Elettrico - REV.01 dwg DATA marzo 2022