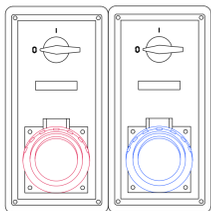
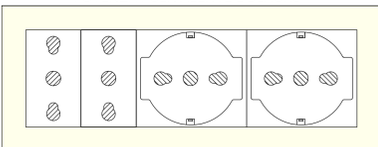


**PARTICOLARE PRESE INTERBLOCCATE 230V-400V**

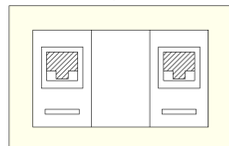


**PARTICOLARE POSTAZIONE DI LAVORO**

**POTENZA POLIVALENTE E SCHUKO**

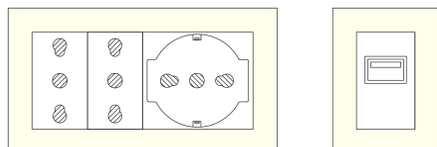


**SEGNALE RJ45 CAT.6**



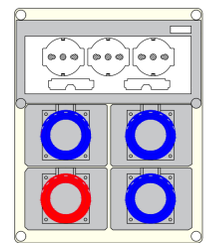
**PARTICOLARE GRUPPO PRESE PER CAMERA DA LETTO**

GpCL

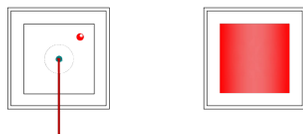


**PARTICOLARE GRUPPO PRESE INTERBLOCCATE**

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 / IN CONTENITORE A VISTA IP55
	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 POLIVALENTE 10/16A; N.2 PRESE SCHUKO 10/16A; N.1 PRESA DATI RJ 45 CAT. 6
	GRUPPO PRESE PER CAMERA DA LETTO DA INCASSO IP20 COSTITUITA: N.2 PRESE POLIVALENTE 10/16A; N.1 PRESE SCHUKO 10/16A; N.1 PRESA USB
	GRUPPO PRESE INTERBLOCCATE COMPRESSE DI PRESE SCHUKO 10/16A A COSTITUITA DA: N. 2 PRESE SCHUKO 10/16A; N. 3 PRESA INTERBLOCCATA 230V, 16A; N.1 PRESA 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 RICICLO 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
	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 IP 20
	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 AUTODALIMENTATA COMPLETA DI BATTERIA DI ACCUMULATORI E SCHEDE DI INTERFACCIA I/O
	PULSANTE DI ALLARME A RIARMO MANUALE IN CUSTODIA DI COLORE ROSSO

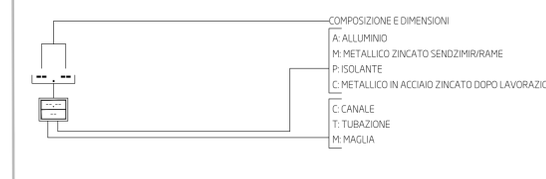
**PIANTA LIVELLO 1**



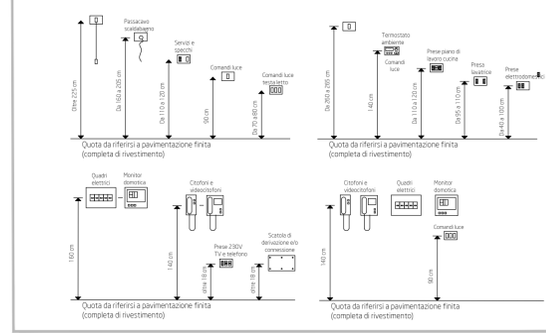
**NOTE**

- 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.

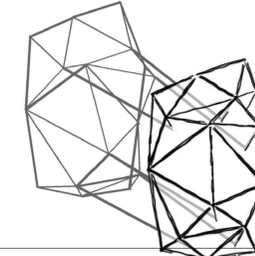
**LEGENDA ITEM TUBAZIONI**



**ALTEZZE DI INSTALLAZIONE COMPONENTI**



Comune di Cava de' Tirreni  
 Provincia di Salerno



**Recupero complesso edilizio San Lorenzo  
 denomina to "ex a silo di Mendicita'  
 II Lotto**

Dirigente del 4°Settore Lavori Pubblici  
 Ing. Antonino Altomare

Responsabile Unico del Procedimento  
 Ing. Giuseppe De Prisco

Supporto al RUP  
 Ing. Angelo Di Franco

**GRUPPO DI PROGETTAZIONE**  
 Architettura: Strutture e impianti: Geologia: Sicurezza: Restauro artistico:  
 arch. Giuseppe Carraro Sarno arch. Danilo Parisi Engineering Geol. Ing. Rosanna Migliorico Ing. Gianluigi Acciaro arch. Fabio Simeonetti

Circuiti luci forza elettromotrice FEM e impianti elettrici speciali: pianta livello 2

**IE.11**

Revisione n. data oggetto

1  
 2  
 3

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