

ALTRA PERTINENZA

P.TERRA

PENDENZA 8%

PENDENZA 8%

A.16.5

PEND. 8%

P.E. Gruppo Sottopile F.E. Ben Oudine

PEND. 8%

PORTA tamponata

CAPPARA LUCE

QUADRO ELETTRICO

PER DISTRIBUZIONE FORZA MOTRICE VEDI PARTICOLARE CAMERA

QPT8/2 QUADRO ELETTRICO P.TERRA BELMELORO 8/2

[illegible]

LA DISTRIBUZIONE A PAVIMENTO AI PUNTI PRESA SARA' REALIZZATA CON TUBAZIONI IN PVC FLESSIBILE SERIE PRESSANTE E CAVI TIPO FG16(ø)M16 POSATO SUL PERMETRICO DEL LOCALE COORDINATO CON LA POSA DEGLI IMPIANTI MECCANICI PREVISTI.

PASSERELLA A FILO  
N°1 300x54mm ELE  
N°1 200x54mm SPEC

TUBO PVC COR. #25  
Cavo FG16(ø)M16 362,5

C.S.X.

PT. 02.AF.3  
CAMERA DOPPIA  
1200x800

GP.1

GP.2

PT. 03.AF.1  
WC  
1200x385

PT. 03.AF.2

TUBO PVC COR. #25  
Cavo Coax 75 ± 3 ohm

TUBO PVC COR. #25  
Cavo UTP CAT.6

TUBO PVC COR. #25  
Cavo FG16(ø)M16 362,5

[illegible]

### PARTICOLARE GRUPPO PRESE CEE INTERBLOCATE

### PARTECIPARE PULSANTI SULLI GRUPPI DI EMERGENZA

PE: PULSANTE DI SGANCIO DIVERGENZA A LUNGO DI CORRENTE, SOTTO TETTO A RAMPANTE.  
= 2 PPS GRUPPO SOCCORRITORE

PULSANTE DI SGANCIO DIVERGENZA A LUNGO DI CORRENTE INC. TETTO PIANO A RAMPANTE.  
= 2 PPS 2 EDIFICI

### PARTICOLARE GRUPPO PRESE

**OP.1** GRUPPO PRESE 1

**OP.2** GRUPPO PRESE 2

### QUOTE INSTALLATIVE CONSIGLIATE DELLE APPARECCHIATURE

NOTA: TUTTE LE APPARECCHIATURE DEVONO ESSERE INSTALLATE SU UNA SUPERFICIE DI 10cm DA QUALSIASI SPERIMENTATO ENTE (PUNTO DI INNESTO) E SULLA SPALLA DELLE PARETI DEI LOCALI. LE QUOTE INDICATE (mm) SONO INTENSE ALLE MISURE.

APPARECCHIATURA	QUOTA (mm)
PRESA A SPINA E CONNETTORE DI INTERNO (BANCHI E PIANO DI LAVORO COCINA)	1300mm
CONNETTORE DI PRESA A SPINA, PANNELLO LETTORI DI BANCHE, STAZIONI PROSSIMITÀ, A TRANSFORMER, ECC.	1300mm
PRESA A SPINA, TV, TEL. TELEFONO, FOTOCAMERA, ECC.	2000mm
CASSETTA DI GIORNATAZIONE	2000mm

	Rack test PC (distribuzione di Power) K008051200 (n)		Interruttore elettrico
	Puntio rele 250 cUL5 - UPF		Interruttore
	Puntio press impianto TV		Invertere segnale in emissione incassata e stampa
	Puntio rele 250 cUL5 per Access Point WFI (n)		Invertire
	Puntio rele 250 cUL5 per Access Point WFI (n)		Pulsante a tirante
	Gruppo Puntio - Modulo TV		Pulsante
	Videocamera VOP - Emissione - Ingresso		Pulsante Reset telecomando bogeno
	Centrale impianto ricezione incasso		Segnale per ricezione luminosa e soffitto
	Innesco di fumo installato sotto controsoffitto		Segnale per ricezione luminosa e soffitto
	Innesco di fumo installato sopra controsoffitto		Segnale per ricezione luminosa e soffitto
	Innesco di fumo installato sopra controsoffitto		Segnale per ricezione luminosa e soffitto
	Innesco di fumo installato sopra controsoffitto		Segnale per ricezione luminosa e soffitto
	Innesco di fumo installato sopra controsoffitto		Segnale per ricezione luminosa e soffitto
	Innesco di fumo installato sopra controsoffitto		Segnale per ricezione luminosa e soffitto
	Innesco di fumo installato sopra controsoffitto		Segnale per ricezione luminosa e soffitto
	Innesco di fumo installato sopra controsoffitto		Segnale per ricezione luminosa e soffitto
	Innesco di fumo installato sopra controsoffitto		Segnale per ricezione luminosa e soffitto
	Innesco di fumo installato sopra controsoffitto		Segnale per ricezione luminosa e soffitto
	Innesco di fumo installato sopra controsoffitto		Segnale per ricezione luminosa e soffitto
	Innesco di fumo installato sopra controsoffitto		Segnale per ricezione luminosa e soffitto
	Innesco di fumo installato sopra controsoffitto		Segnale per ricezione luminosa e soffitto
	Innesco di fumo installato sopra controsoffitto		Segnale per ricezione luminosa e soffitto
	Innesco di fumo installato sopra controsoffitto		Segnale per ricezione luminosa e soffitto
	Innesco di fumo installato sopra controsoffitto		Segnale per ricezione luminosa e soffitto
	Innesco di fumo installato sopra controsoffitto		Segnale per ricezione luminosa e soffitto
	Innesco di fumo installato sopra controsoffitto		Segnale per ricezione luminosa e soffitto

DISSEGNO NON VALIDO AI FINI ARCHITETTONICI

PER SISTEMI/IMPIANTI ESTERNE VEDERE PLANIMETRIA ESTERNA

LA SOSTA DEFINIZIONE LAY-OUT/AMBIENTI ZONE CONTROFFUSATE, TIPOLOGIA CONTROFFUSATE, PAVIMENTI FLOTTANTI NONCHÉ L'ESATTA INDIVIDUAZIONE ZONE COMPARTIMENTATE VEDERE ELABORATI ARCHITETTONICI.

VERIFICARE PRIMA DELL'INSTALLAZIONE DI TUTTE LE APPARECCHIATURE ELETTRICHE L'ESATTA DISPOSIZIONE E DIMENSIONE DEI LOCALI INDICATI IN PANTA. ARREDI INCLUSI, SE CONOSCIUTI.

DORÀ ESSERE VERIFICATA IN LOCO LA POSSIBILITÀ DI REALIZZARE I PASSAGGI DELLE CANALIZZAZIONI E/O DELLE TUBAZIONI E IL POSIZIONAMENTO DELLE APPARECCHIATURE ELETTRICHE IN FUNZIONE DELLA COSTRUZIONE EDILE/ARCHITETTONICA, DEGLI IMPIANTI MECCANICI, DEGLI EVENTUALI INGOMBERI FISSI PRESENTI.

PER MAGGIORI DETTAGLI SU IMPIANTO DI REGOLAZIONE, APPARECCHIATURE DA COLLEGARE CONSULTARE ELABORATI IMPIANTI MECCANICI

## INGEGNERIA SRL

---

IE 701 11.03