



LEGENDA			
SIMBOLO	DESCRIZIONE	SIMBOLO	DESCRIZIONE
	Quadro elettrico		Pulsante chiamato a rottura di vetro
	Quadro bordonmacchina		Segnalazione ottico-acustica impianto di segnalazione
	Plafoniera fluorescente lineare 2x58W		Pulsante luminoso in esecuzione da esterno
	Plafoniera fluorescente lineare 2x58W con soccorritore autonomo d'emergenza		Pressa UNEL 10/16A 220V bypass in esecuzione da incasso
	Plafoniera a sospensione tipo GU10 "Light air up down" con lampada fluorescente compatta 2x54W		Blocco prese FM (vedi particolare)
	Plafoniera a sospensione tipo GU10 "Light air up down" con lampada fluorescente compatta 1x54W		Blocco prese FM1 (vedi particolare)
	Plafoniera fluorescente lineare 2x36W		Pressa CEE 17 interbloccata con fusibili 2P+T/16A 220V
	Plafoniera d'arredo a parete		Pressa CEE 17 interbloccata con fusibili 3P+T/16A 380V
	Apparecchio con lampada a led da 26W		Pressa CEE 17 interbloccata con fusibili 3P+T/32A 380V
	Apparecchio su colonna h=1m con lampada fluorescente compatta da 24W		Segnalazione ottico-acustica chiamata bagni disabili
	Punto luce a parete in esecuzione da incasso		Pulsante tirante chiamato bagno disabili
	Apparecchio a parete tipo SIMES "Zen Quadro" con griglia		Estrattore bagno cieco
	Plafoniera per illuminazione d'emergenza tipo Zumtobel "Rescite"		Citofono
	Apparecchio con soccorritore autonomo d'emergenza da 24W		Alimentazione (simbolo generico)
	Targa uscita di sicurezza bifacciale destro		Linea montante
	Targa uscita di sicurezza bifacciale sinistro		Scala di derivazione
	Targa uscita di sicurezza bifacciale basso		Tubazione in PVC rigido di tipo pesante
	Apparecchio con soccorritore autonomo d'emergenza da 24W IP65		Tubazione in PVC flessibile sottotraccia
	Apparecchio con soccorritore autonomo d'emergenza da 24W		Tubazione interrata in PVC flessibile a doppia parete ø100mm
	Interruttore unipolare in esecuzione da incasso		Tubazione interrata in PVC flessibile a doppia parete ø32mm
	Rilevatore di presenza ad infrarossi passivi in esecuzione da incasso		Pozzetto di inflaggio per linea energia
	Deviatore in esecuzione da incasso		Canalizzazione in filo d'acciaio 200x75/2mm a 2 scomparti
	Pulsante luminoso in esecuzione da incasso		Canalizzazione in filo d'acciaio 300x75/3mm a 3 scomparti
	Interruttore unipolare in esecuzione da esterno		Canalizzazione in filo d'acciaio 100x75mm
	Deviatore in esecuzione da esterno		

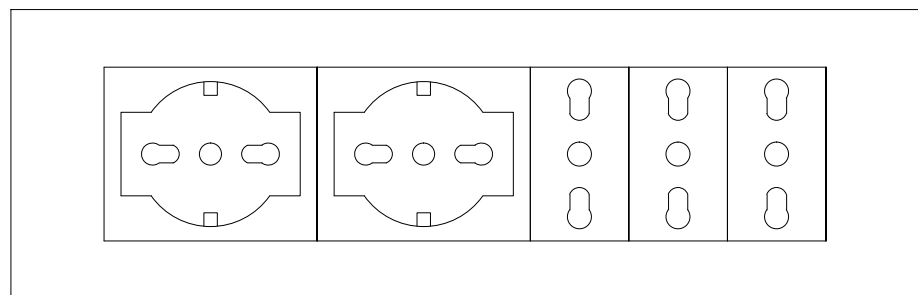
Tutti i disegni di progetto sono regolati a norma della L. 633/1941 sui diritti d'autore, e della L. 143/1949 sulle prestazioni professionali ingegneri e architetti.
Tutte le eventuali varianti al presente disegno dovranno essere firmate e approvate dal progettista.
E' vietata la divulgazione e la riproduzione se non espressamente autorizzata.

Per quanto attiene le posizioni e i percorsi da seguire, le canalizzazioni, le tubazioni e le scale di derivazione ad incasso e sottotraccia sono da posare in accordo e su indicazione della D.L.

Disegno non valido ai fini architettonici.

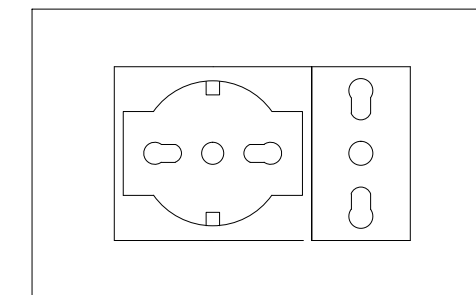
GRUPPO PRESE "FM" – PARTICOLARE NON IN SCALA

FM ENERGIA



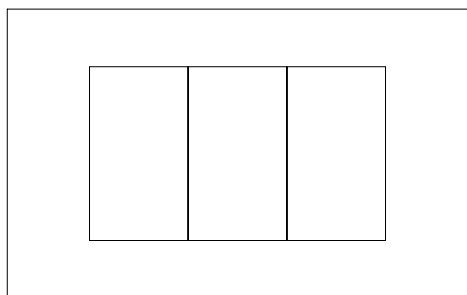
N°3 PRESE 10/16A 220V
N°2 PRESE SHUKO 16A

FM PREFERENZIALE (ROSSO)



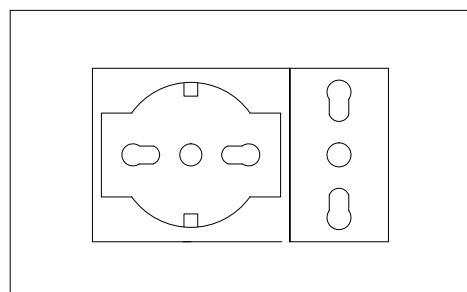
N°1 PRESA 10/16A 220V
N°1 PRESA SHUKO 16A

TELEFONO/DATI



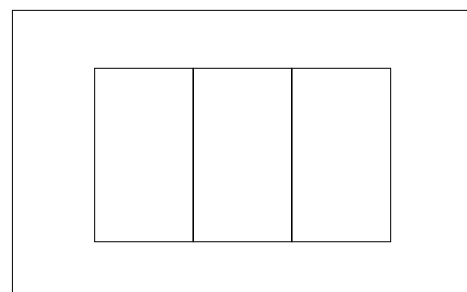
GRUPPO PRESE "FM1" – PARTICOLARE NON IN SCALA

FM NORMALE



N°1 PRESA 10/16A 220V
N°1 PRESA SHUKO 16A

TELEFONO/DATI



		Studio Tecnico Ing. Giampaolo Vecchi Via Mazzini 22 - 43013 Langhirano (PR) - Tel e Fax 0521-858214	
PROVINCIA DI PERUGIA		COMUNE DI ASSISI	
COMMITTENTE ASSISI SALUMI			
PROGETTO N° 09/13	PRELIMINARE <input checked="" type="checkbox"/> DEFINITIVO <input type="checkbox"/> ESECUTIVO <input type="checkbox"/>		
	NUOVO EDIFICIO SPECK IN PETRIGNANO D'ASSISI		
CANTIERE Località Petrignano di Assisi – Perugia			
ELABORATO PIANTE IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE, FORZA MOTRICE E CANALIZZAZIONI PRINCIPALI ZONA UFFICI			
EMESSO NEL LUGLIO-2013		Tav. n° E3	
SCALA 1:50			
All.48			