

TIPO APPARECCHIO SE 6 LINERGY AS2101 o similare	TIPO APPARECCHIO SE 6 LINERGY AS2101 o similare	TIPO APPARECCHIO SE 6 LINERGY CE2102 o similare	TIPO APPARECCHIO SE 5 LINERGY PR2101 o similare	TIPO APPARECCHIO SE 1-2 LINERGY VE2101 o similare	TIPO APPARECCHIO SE 3-4 LINERGY VE2103 o similare	TIPO APPARECCHIO TIPO G 3F FILIPPI 10616 o similare	TIPO APPARECCHIO TIPO F 3F FILIPPI A20769 o similare	TIPO APPARECCHIO TIPO E 3F FILIPPI 22791 o similare	TIPO APPARECCHIO TIPO D 3F FILIPPI 10617 o similare	TIPO APPARECCHIO TIPO C 3F FILIPPI 58731 o similare	TIPO APPARECCHIO TIPO B 3F FILIPPI 58594 o similare	TIPO APPARECCHIO TIPO A 3F FILIPPI 58733 o similare	SENSORE MICROONDE MW DIMMER DIGITALE DALI 10A 3F Filippi A3041 o similare	SENSORE INFRAROSSI PIR PASSIVI ON/OFF 10A LEGRAND CP130038 o similare

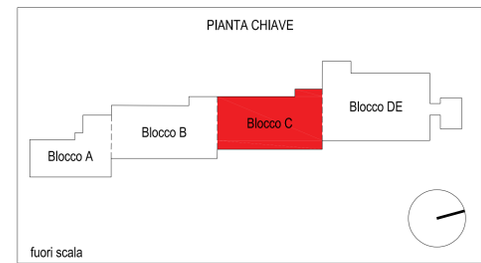
  

TIPO (A2) PRESE INCASSO	TIPO (A7) PRESE INCASSO	TIPO (D5) PRESE SPECIALI INCASSO	TIPO (C1) PULSANTE DI CHIAMATA BICELLI	TIPO (E1) MODULO CON TRINTE	TIPO (E2) TERMINALE SEGNALIZAZIONE	TIPO (E3) PULSANTE RESET	TIPO (H1) PUNTO COMANDO A PARETE	TIPO (H6) PRESE A PARETE	TIPO (H17) PRESE SPECIALI A PARETE	TIPO (D5) PRESE SPECIALI INCASSO	TIPICO BLOCCO PRESE BP1
-n. 1 Scatola incasso telato e placca 3 posti -n. 1 Presa bivalente 2P+T 10/16A UNEL P30	-n. 1 Scatola incasso telato e placca 6 posti -n. 3 Prese bivalenti 2P+T 10/16A UNEL P30	-n. 1 Scatola incasso telato e placca 3 posti -n. 1 Presa doppia TV/SAT -n. 1 Presa RJ45 cat. 6	-n. 1 Scatola incasso telato e placca 3 posti -n. 1 Pulsante unipolare 1P-10A	-n. 1 Scatola incasso 3 posti -n. 1 Terminale interno bagno	-n. 1 Scatola incasso 3 posti -n. 1 Terminale esterno bagno	-n. 1 Scatola incasso telato e placca 3 posti -n. 1 Pulsante illuminabile	-n. 1 Scatola a parete 3 posti IP40 -n. 1.3 Apparecchiature di comando	-n. 1 Scatola a parete 3 posti IP40 -n. 1 Presa bivalente 2P+T 10/16A UNEL P30	-n. 1 Scatola a parete 3 posti IP40 -n. 1.3 Presa RJ45 cat. 6	-n. 1 Scatola incasso telato e placca 3 posti -n. 1 Presa RJ45 cat. 6	PRESE FISSA VERTICALE 2P+T 16A 230V 50Hz CON INTERRUITORE ROTATIVO E BASE PORTAFORGI (CFP) PRESE FISSA VERTICALE 3P+N+T 16A 400V 50Hz CON INTERRUITORE ROTATIVO E BASE PORTAFORGI (CFP)

LEGENDA DEI SIMBOLI	
	QUADRATO ELETTRICO
	SOTTOPANNELLO ELETTRICO AULA
	PRESA BIVALENTE 2P+T 10/16A TIPO UNEL AD AUSILIARI PROTETTI A PARETE
	PULSANTE A TRONCO ALLARME MC DISABILI AD INCASSO
	PULSANTE DI RESET ALLARME MC DISABILI AD INCASSO
	TARGA OTTICO-ACUSTICA ALLARME MC DISABILI
	ALIMENTAZIONE ELETTRICA DIRETTA UTENTE
	PRESA INDUSTRIALE TIPO EE2 INTERBLOCCATA CON FUSIBILI 2P+T 16A 230V INSTALLATA A PARETE
	PRESA INDUSTRIALE TIPO EE3 INTERBLOCCATA CON FUSIBILI 3P+T 16A 400V INSTALLATA A PARETE
	PRESA BIVALENTE 2P+T 10/16A TIPO UNEL AD AUSILIARI PROTETTI A INCASSO
	PULSANTE ILLUMINABILE SERIE CABLE IN ESecuzione A PARETE
	PRESA TV A PARETE
	PRESA TV AD INCASSO
	PRESA TV/SATELLITARE AD INCASSO
	PRESA TELEFONO/DATI RJ45 cat. 6 AD INCASSO
	INTERRUTTORE UNIPOLARE SERIE CABLE IN ESecuzione A PARETE
	PULSANTE ILLUMINABILE SERIE CABLE IN ESecuzione A PARETE
	ARMADIO DATI CABAGGIO STRUTTURATO
	PLAFONDIERA STAGNA CON LAMPADINE LED 1x24 W
	PLAFONDIERA STAGNA CON LAMPADINE LED 2x24 W
	PLAFONDIERA STAGNA CON LAMPADINE LED 1x12 W
	APPARECCHIO ILLUMINANTE A PLAFONE 2x15 W DALI UGR
	APPARECCHIO ILLUMINANTE TIPO LED PANEL 36 W DALI
	APPARECCHIO ILLUMINANTE SU BINARIO 2x30 W DALI UGR
	APPARECCHIO ILLUMINANTE A PLAFONE 2x22 W DALI UGR
	SENSORE STAND ALONE A TECNOLOGIA MICROONDE DIMMER DIGITALE DALI 10A A SOFFITTO
	SENSORE STAND ALONE A TECNOLOGIA INFRAROSSI PASSIVI PIR ON-OFF 10A A SOFFITTO
	SENSORE STAND ALONE A TECNOLOGIA MICROONDE TIPO SLAVE AD INCASSO
	SENSORE STAND ALONE A TECNOLOGIA MICROONDE DIMMER DIGITALE DALI 10A AD INCASSO
	CENTRALE ILLUMINAZIONE DI SICUREZZA 24V 30W 8 LINEE 510W
	APP. AUTONOMO DI EMERGENZA LED 360lm IP42 SIMMETRICO (SE) ALM. CENTRALIZZATA 24V A PLAFONE
	APP. AUTONOMO DI EMERGENZA LED 360lm IP42 ASIMMETRICO (SE) ALM. CENTRALIZZATA 24V A PLAFONE
	APP. AUTONOMO DI EMERGENZA LED 360lm IP42 SIMMETRICO (SE) ALM. CENTRALIZZATA 24V A INCASSO
	APP. AUTONOMO DI EMERGENZA LED 360lm IP42 ASIMMETRICO (SE) ALM. CENTRALIZZATA 24V A INCASSO
	APP. AUTONOMO DI EMERGENZA CON LAMPADA LED 120lm IP42 (SE) ALIMENTAZIONE CENTRALIZZATA 24V
	APP. AUTONOMO DI EMERGENZA CON LAMPADA LED 295lm IP42 (SE) ALIMENTAZIONE CENTRALIZZATA 24V
	APP. AUTONOMO DI EMERGENZA CON LAMPADA LED 550lm IP42 (SE) ALIMENTAZIONE CENTRALIZZATA 24V
	APP. DI EMERGENZA LED VISIBILE 220m IP40 (SA) ALIMENTAZIONE CENTRALIZZATA 24V
	CANALE PLASTICA PORTACAVI A BATTISCOPA/CORONICE
	SCATOLA A PARETE PORTA APPARECCHI SERIE CABLE INSTALLATA SU CANALE PLASTICA
	PERCORSO CANALIZZAZIONE
	SCATOLA DI DERIVAZIONE CON COPERCCHIO IN MATERIALE ISOLANTE A PARETE IP55
	TUBAZIONE IN PVC RIGIDO SERIE PESANTE IP15 INSTALLATA A PARETE



PIANO INTERRATO



**responsabile unico del procedimento**  
**Ing. MARCO FERRARI**

PARMA INFRASTRUTTURE S.p.A.

**CAIREPRO**  
Ing. ALBERTO GALDA  
Ing. LETIZIA GLASSI  
per. ING. LUCA ZANNI

**coordinamento della sicurezza in progettazione**  
**Ing. SARA MALORI**

PARMA INFRASTRUTTURE S.p.A.

COESIONE ITALIA 21-27

Cofinanziato dall'Unione europea

**ATUSS: Riqualficazione della scuola secondaria "L. Vicini" di Parma**  
**POR FESR 2021/2027- Azione 5.1.1**  
**COFINANZIATO DALL'UNIONE EUROPEA**

**PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICA ED ECONOMICA**

titolo elaborato:	TAVOLA:
PROGETTO	Serie numero
Pianta piano seminterrato - Blocco C	F.IE.03 05
Illuminazione, forza motrice, dati e ausiliari	formato dwg
	scala 1:50
	file:

E' vietata la riproduzione e diffusione in qualsiasi forma. Tutti i diritti sono riservati nei termini di legge al Comune di Parma