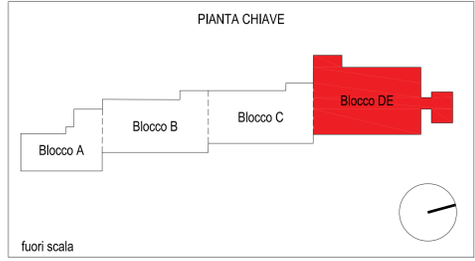


TIPO APPARECCHIO SE 6 LINERGY AS2101 o similare	TIPO APPARECCHIO SE 6 LINERGY AS2101 o similare	TIPO APPARECCHIO SE 6 LINERGY CE2102 o similare	TIPO APPARECCHIO SE 5 LINERGY PR2101 o similare	TIPO APPARECCHIO SE 1-2 LINERGY VE2101 o similare	TIPO APPARECCHIO SE 3-4 LINERGY VE2103 o similare	TIPO APPARECCHIO 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 SEGNALAZIONE	TIPO (E3) PULSANTE RESET	TIPO (H1) PUNTO COMANDO A PARETE	TIPO (H6) PRESE A PARETE	TIPO (H17) PRESE SPECIALI A PARETE	TIPO (D9) PRESE SPECIALI INCASSO	TIPOICO BLOCCO PRESE BP1			

LEGENDA DEI SIMBOLI	
	QUADRO ELETTRICO
	SOTTOLUCIDO ELETTRICO AULA
	PRESA BINAIUTE 2P+T 15/16A TIPO UNEL AD AUSILI PROTETTA A PARETE
	PULSANTE A TRINTE ALLARME MC DISABILI AD INCASSO
	PULSANTE DI RESET ALLARME MC DISABILI AD INCASSO
	TARGA OTTICO-ACUSTICA ALLARME MC DISABILI
	ALIMENTAZIONE ELETTRICA DIRETTA UTENZA
	PRESA INDUSTRIALE TIPO EE1 INTERBLOCCATA CON FUSIBILI 2P+T 16A 230V INSTALLATA A PARETE
	PRESA INDUSTRIALE TIPO EE2 INTERBLOCCATA CON FUSIBILI 2P+T 16A 400V INSTALLATA A PARETE
	PRESA BINAIUTE 2P+T 15/16A TIPO UNEL AD AUSILI PROTETTA A INCASSO
	PULSANTE ILLUMINABILE SERIE CALE IN ESSECUZIONE A PARETE
	PRESA TV A PARETE
	PRESA TV AD INCASSO
	PRESA TV/SATELLITARE AD INCASSO
	PRESA TELEFONICA/DATI RJ45 cat. 6 AD INCASSO
	INTERUTTORE UNIPOLARE SERIE CALE IN ESSECUZIONE A PARETE
	PULSANTE ILLUMINABILE SERIE CALE IN ESSECUZIONE A PARETE
	ARMADIO DATI CABAGGIO STRUTTURATO
	PLATONERA STAZION CON LAMPAD LED 1x24 W
	PLATONERA STAZION CON LAMPAD LED 2x24 W
	PLATONERA STAZION CON LAMPAD LED 1x12 W
	APPARECCHIO ILLUMINANTE A PLATONE 2x15 W DALI USR
	APPARECCHIO ILLUMINANTE TIPO LED PANEL 36 W DALI
	APPARECCHIO ILLUMINANTE SU BINARIO 2x30 W DALI USR
	APPARECCHIO ILLUMINANTE A PLATONE 2x22 W DALI USR
	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 SOLIVE 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 ASIMMETRICO (SE) ALM. CENTRALIZZATA 24V A PLATONE
	APP. AUTONOMO DI EMERGENZA LED 360lm IP42 ASIMMETRICO (SE) ALM. CENTRALIZZATA 24V A PARETE
	APP. AUTONOMO DI EMERGENZA LED 360lm IP42 ASIMMETRICO (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 1200lm IP42 (SE) ALIMENTAZIONE CENTRALIZZATA 24V
	APP. AUTONOMO DI EMERGENZA CON LAMPADA LED 2950lm IP42 (SE) ALIMENTAZIONE CENTRALIZZATA 24V
	APP. AUTONOMO DI EMERGENZA CON LAMPADA LED 5500lm IP42 (SE) ALIMENTAZIONE CENTRALIZZATA 24V
	APP. DI EMERGENZA LED VISIBILI 220m IP40 (SA) ALIMENTAZIONE CENTRALIZZATA 24V
	CANALE PLASTICA PORTACABLI A BOTTIGLIA/COFINAZIONE
	SCATOLA A PARETE FORTE APPARECCHI SERIE CALE INSTALLATA SU CANALE PLASTICA
	PERCORSO CANALIZZAZIONE
	SCATOLA DI DERIVAZIONE CON COPRICOFO IN MATERIALE ISOLANTE A PARETE IP55
	TUBAZIONE IN PVC ROSSO SERIE PESANTE IP15 INSTALLATA A PARETE



responsabile unico del procedimento
Ing. MARCO FERRARI

Parma Infrastrutture S.p.A.

CAIREPRO
Gruppo di Progettazione
Ing. GIUSEPPE BERNINI
Ing. ALBERTO GALA
per: Ing. LUCA ZANNI

COMUNE DI PARMA
SETTORE OPERE PUBBLICHE

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
Pianta piano seminterrato - Blocco DE	F.IE.03
illuminazione, forza motrice, dati e ausiliari	numero
	06
	formato
	dwg
	scala
	1:50
	file:

PIANO INTERRATO

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

NON VALIDO AI FINI ARCHITETTONICI