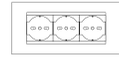
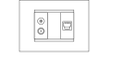
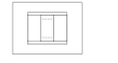
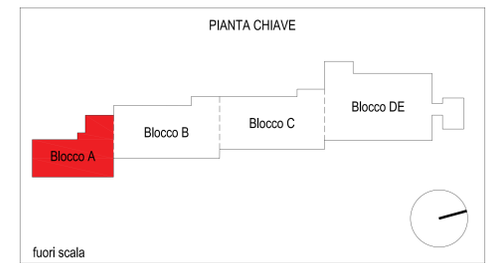
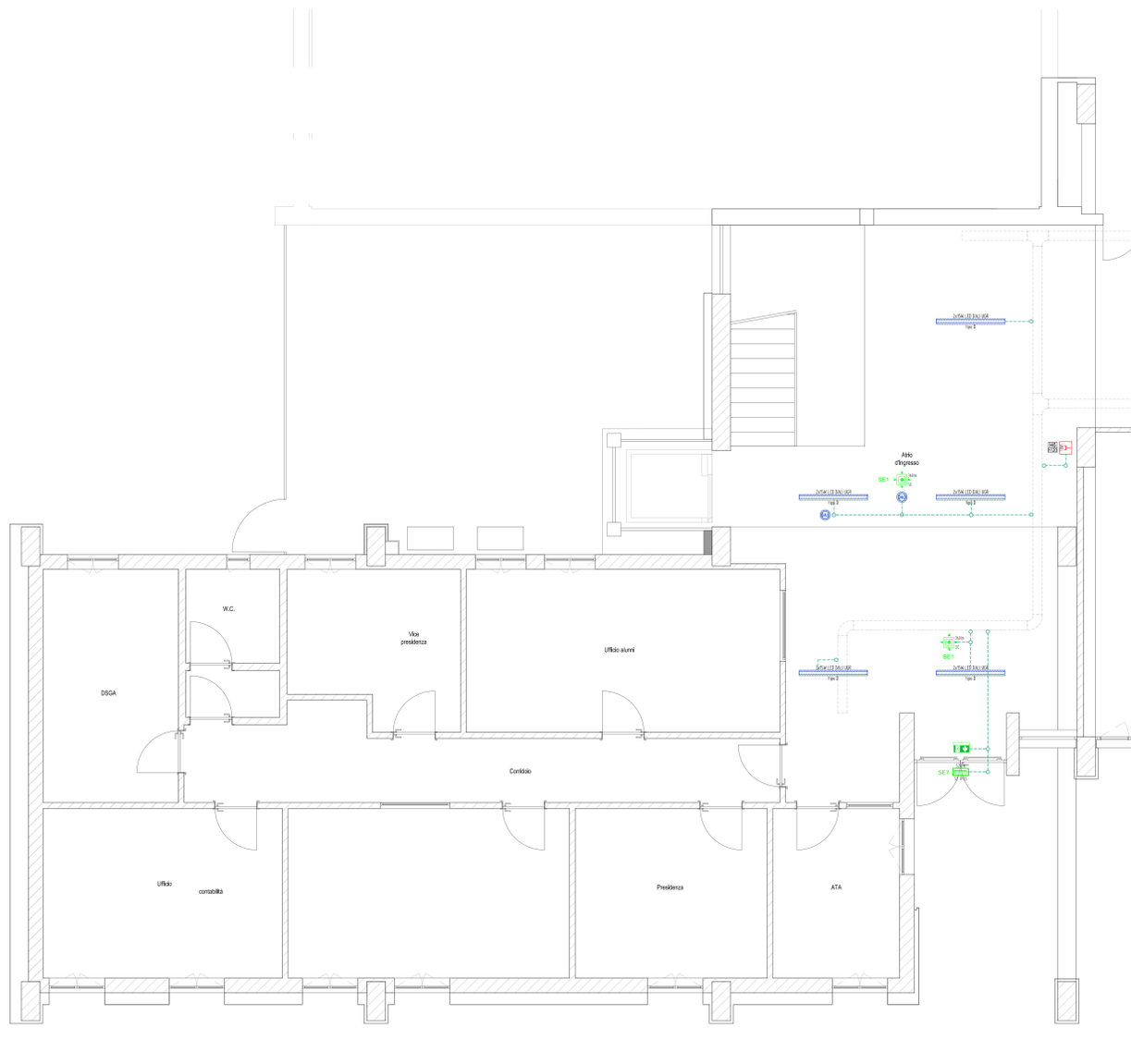


<b>TIPO APPARECCHIO SE 6</b> LINERGY AS2101 o similare 	<b>TIPO APPARECCHIO SE 6</b> LINERGY AS2101 o similare 	<b>TIPO APPARECCHIO SE 6</b> LINERGY CE2102 o similare 	<b>TIPO APPARECCHIO SE 5</b> LINERGY PR2101 o similare 	<b>TIPO APPARECCHIO SE 1-2</b> LINERGY VE2101 o similare 	<b>TIPO APPARECCHIO SE 3-4</b> LINERGY VE2103 o similare 	<b>TIPO APPARECCHIO TIPO G</b> 3F FILIPPI 10616 o similare 	<b>TIPO APPARECCHIO TIPO F</b> 3F FILIPPI A20769 o similare 	<b>TIPO APPARECCHIO TIPO E</b> 3F FILIPPI 22791 o similare 	<b>TIPO APPARECCHIO TIPO D</b> 3F FILIPPI 10617 o similare 	<b>TIPO APPARECCHIO TIPO C</b> 3F FILIPPI 58731 o similare 	<b>TIPO APPARECCHIO TIPO B</b> 3F FILIPPI 58594 o similare 	<b>TIPO APPARECCHIO TIPO A</b> 3F FILIPPI 58733 o similare 	<b>SENSORE MICROONDE MW DIMMER DIGITALE DALI 10A</b> 3F Filippi A3041 o similare 	<b>SENSORE INFRAROSSI PIR PASSIVI ON/OFF 10A</b> LEGRAND CP130038 o similare 
<b>TIPO (A2)</b> PRESE INCASSO  <ul style="list-style-type: none"> <li>- n. 1 Scatola incasso telaio e placca 3 posti</li> <li>- n. 1 Presa bivalente 2P+T 10/16A UNEL P30</li> </ul>	<b>TIPO (A7)</b> PRESE INCASSO  <ul style="list-style-type: none"> <li>- n. 1 Scatola incasso telaio e placca 6 posti</li> <li>- n. 3 Prese bivalenti 2P+T 10/16A UNEL P30</li> </ul>	<b>TIPO (D5)</b> PRESE SPECIALI INCASSO  <ul style="list-style-type: none"> <li>- n. 1 Scatola incasso telaio e placca 3 posti</li> <li>- n. 1 Presa doppia TV/SAT</li> <li>- n. 1 Presa RJ45 cat. 6</li> </ul>	<b>TIPO (C1)</b> PULSANTE DI CHIAMATA BIDELLI  <ul style="list-style-type: none"> <li>- n. 1 Scatola incasso telaio e placca 3 posti</li> <li>- n. 1 Pulsante unipolare 1P-10A</li> </ul>	<b>TIPO (E1)</b> MODULO CON TIRANTE  <ul style="list-style-type: none"> <li>- n. 1 Scatola incasso 3 posti</li> <li>- n. 1 Terminale interno bagno</li> </ul>	<b>TIPO (E2)</b> TERMINALE SEGNALEZIONE  <ul style="list-style-type: none"> <li>- n. 1 Scatola incasso 3 posti</li> <li>- n. 1 Terminale esterno bagno</li> </ul>	<b>TIPO (E3)</b> PULSANTE RESET  <ul style="list-style-type: none"> <li>- n. 1 Scatola incasso telaio e placca 3 posti</li> <li>- n. 1 Pulsante illuminabile</li> </ul>	<b>TIPO (H1)</b> PUNTO COMANDO A PARETE  <ul style="list-style-type: none"> <li>- n. 1 Scatola a parete 3 posti IP40</li> <li>- n. 1.3 Apparecchiature di comando</li> </ul>	<b>TIPO (H6)</b> PRESE A PARETE  <ul style="list-style-type: none"> <li>- n. 1 Scatola a parete 3 posti IP40</li> <li>- n. 1 Presa bivalente 2P+T 10/16A UNEL P30</li> </ul>	<b>TIPO (H17)</b> PRESE SPECIALI A PARETE  <ul style="list-style-type: none"> <li>- n. 1 Scatola a parete 3 posti IP40</li> <li>- n. 1.3 Presa RJ45 cat. 6</li> </ul>	<b>TIPO (D6)</b> PRESE SPECIALI INCASSO  <ul style="list-style-type: none"> <li>- n. 1 Scatola incasso telaio e placca 3 posti</li> <li>- n. 1 Presa RJ45 cat. 6</li> </ul>	<b>TIPICO BLOCCO PRESE BP1</b>  <ul style="list-style-type: none"> <li>- PRESA FISSA VERTICALE 2P+T 16A 230V IP47 CON INTERRUITORE ROTATIVO E LINEE PORTAFUSIBILI (CPI)</li> <li>- PRESA FISSA VERTICALE 3P+N+T 16A 400V IP47 CON INTERRUITORE ROTATIVO E BASE PORTAFUSIBILI (CPI)</li> </ul>			

LEGENDA DEI SIMBOLI	
	QUADRATO ELETTRICO
	SOTTOPANELLO ELETTRICO A ALA
	PRESA BIVALENTE 2P+T 10/16A TIPO UNEL AD AUSOGGI PROTETTI A PARETE
	PULSANTE A TIRANTE ALLARME MC (DISABILI AD INCASSO)
	PULSANTE DI RESET ALLARME MC (DISABILI AD INCASSO)
	TARGIA OTTICO-ACUSTICA ALLARME MC (DISABILI)
	ALIMENTAZIONE ELETTRICA DIRETTA UTENZA
	PRESA INDUSTRIALE TIPO IEC INTERBLOCCATA CON FUSIBILI 3P+T 16A 230V INSTALLATA A PARETE
	PRESA INDUSTRIALE TIPO IEC INTERBLOCCATA CON FUSIBILI 3P+T 16A 400V INSTALLATA A PARETE
	PRESA BIVALENTE 2P+T 10/16A TIPO UNEL AD AUSOGGI PROTETTI A INCASSO
	PULSANTE ILLUMINABILE SERIE CALE IN ESCELUZIONE A PARETE
	PRESA TV A PARETE
	PRESA TV AD INCASSO
	PRESA TV/STIPULARE AD INCASSO
	PRESA TELEFONICA/DATI RJ45 cat. 6 AD INCASSO
	INTERRUTTORE UNIPOLARE SERIE CALE IN ESCELUZIONE A PARETE
	PULSANTE ILLUMINABILE SERIE CALE IN ESCELUZIONE A PARETE
	ARMADIO DATI CABLAGGIO STRUTTURATO
	PLAFONIERA STAGIONI CON LAMPARE LED 1x24 W
	PLAFONIERA STAGIONI CON LAMPARE LED 2x24 W
	PLAFONIERA STAGIONI CON LAMPARE LED 1x12 W
	APPARECCHIO ILLUMINANTE A PARETE 2x15 W DALI USR
	APPARECCHIO ILLUMINANTE TIPO LED PANEL 3x W DALI
	APPARECCHIO ILLUMINANTE A PARETE 2x22 W DALI USR
	SENSORE STAND ALLARME A TECNOLOGIA MICROONDE DIMMER DIGITALE DALI 10A A SOFFITTO
	SENSORE STAND ALLARME A TECNOLOGIA INFRAROSSI PASSIVI PIR ON-OFF 10A A SOFFITTO
	SENSORE STAND ALLARME A TECNOLOGIA MICROONDE TIPO SLAVE AD INCASSO
	SENSORE STAND ALLARME A TECNOLOGIA MICROONDE DIMMER DIGITALE DALI 10A AD INCASSO
	CENTRALE ILLUMINAZIONE DI SICUREZZA 24V 33Ah 8 LINEE STAN
	APP: AUTONOMO DI EMERGENZA LED 360lm IP42 SIMMETRICO (SE) ALIM. CENTRALIZZATA 24V A PARETE
	APP: AUTONOMO DI EMERGENZA LED 360lm IP42 ASIMMETRICO (SE) ALIM. CENTRALIZZATA 24V A PARETE
	APP: AUTONOMO DI EMERGENZA LED 360lm IP42 SIMMETRICO (SE) ALIM. CENTRALIZZATA 24V A INCASSO
	APP: AUTONOMO DI EMERGENZA LED 360lm IP42 ASIMMETRICO (SE) ALIM. CENTRALIZZATA 24V A INCASSO
	APP: AUTONOMO DI EMERGENZA CON LAMPARA LED 120lm IP42 (SE) ALIMENTAZIONE CENTRALIZZATA 24V
	APP: AUTONOMO DI EMERGENZA CON LAMPARA LED 295lm IP65 (SE) ALIMENTAZIONE CENTRALIZZATA 24V
	APP: AUTONOMO DI EMERGENZA CON LAMPARA LED 500lm IP65 (SE) ALIMENTAZIONE CENTRALIZZATA 24V
	APP: DI EMERGENZA LED VISIBILE* 22lm IP40 (SA) ALIMENTAZIONE CENTRALIZZATA 24V
	CANALA PLASTICA PORTACAVI A BOTTIGLIA/PORTACAVI
	SCATOLA A PARETE FUORI APPARECCHI SERIE CALE INSTALLATA SU CANALA PLASTICA
	PERCORSO CANALIZZAZIONE
	SCATOLA DI DERIVAZIONE CON COPRIFORO IN MATERIALE ISOLANTE A PARETE IP55
	TUBAZIONE IN PVC RIGIDO SERIE PESANTE IN 15 INSTALLATA A PARETE



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

Parma Infrastrutture S.p.a.

Gruppo di Progettazione:  
**CAIREPRO** (ing. GIAMPAOLO BENDINELLI)  
**GLI** (ing. ALBERTO CALA)  
**RESOLUTIONE** (ing. LUCA ZANNI)

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

Parma Infrastrutture S.p.a.

COMUNE DI PARMA  
 SETTORE OPERE PUBBLICHE

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 rialzato - Blocco A	F.IE.03 07
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