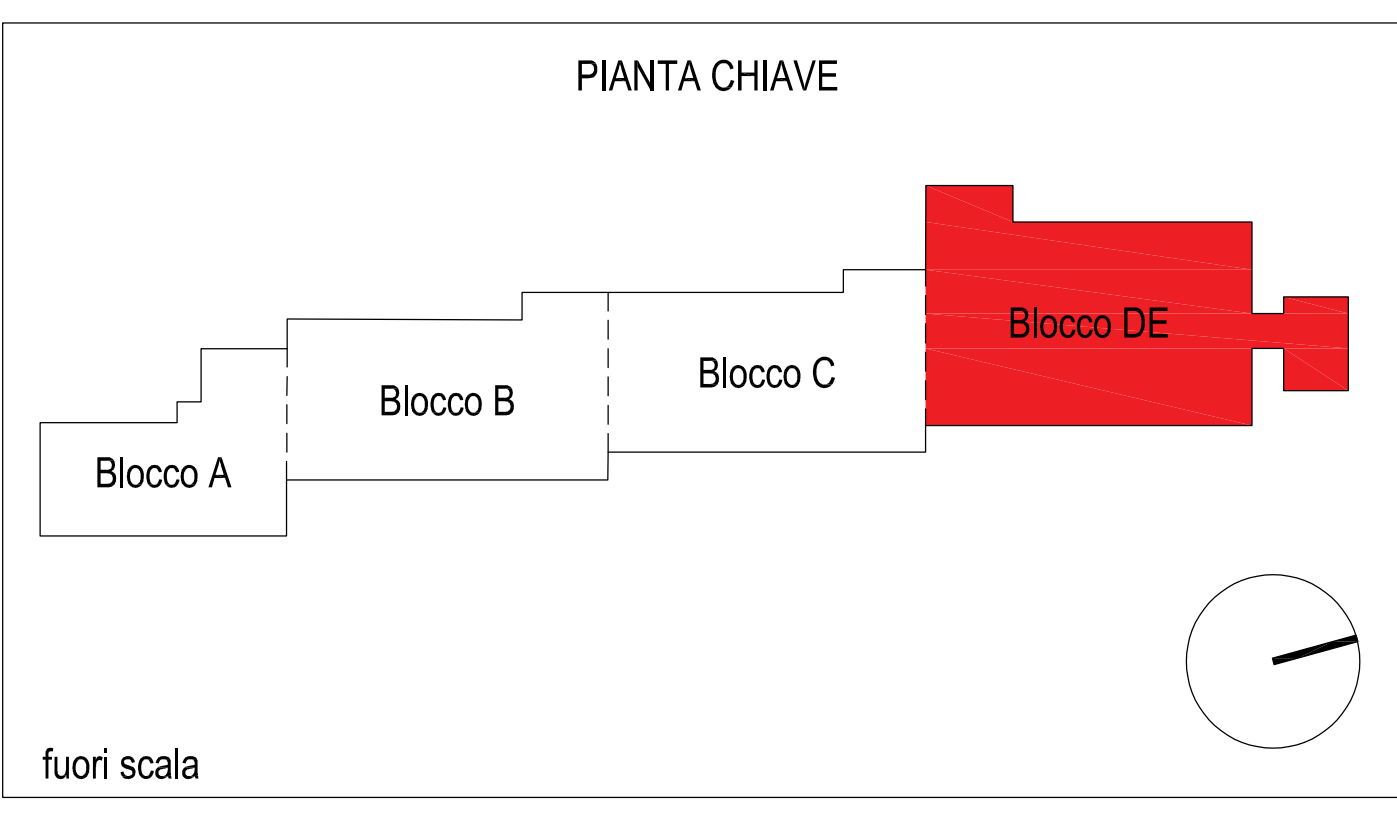
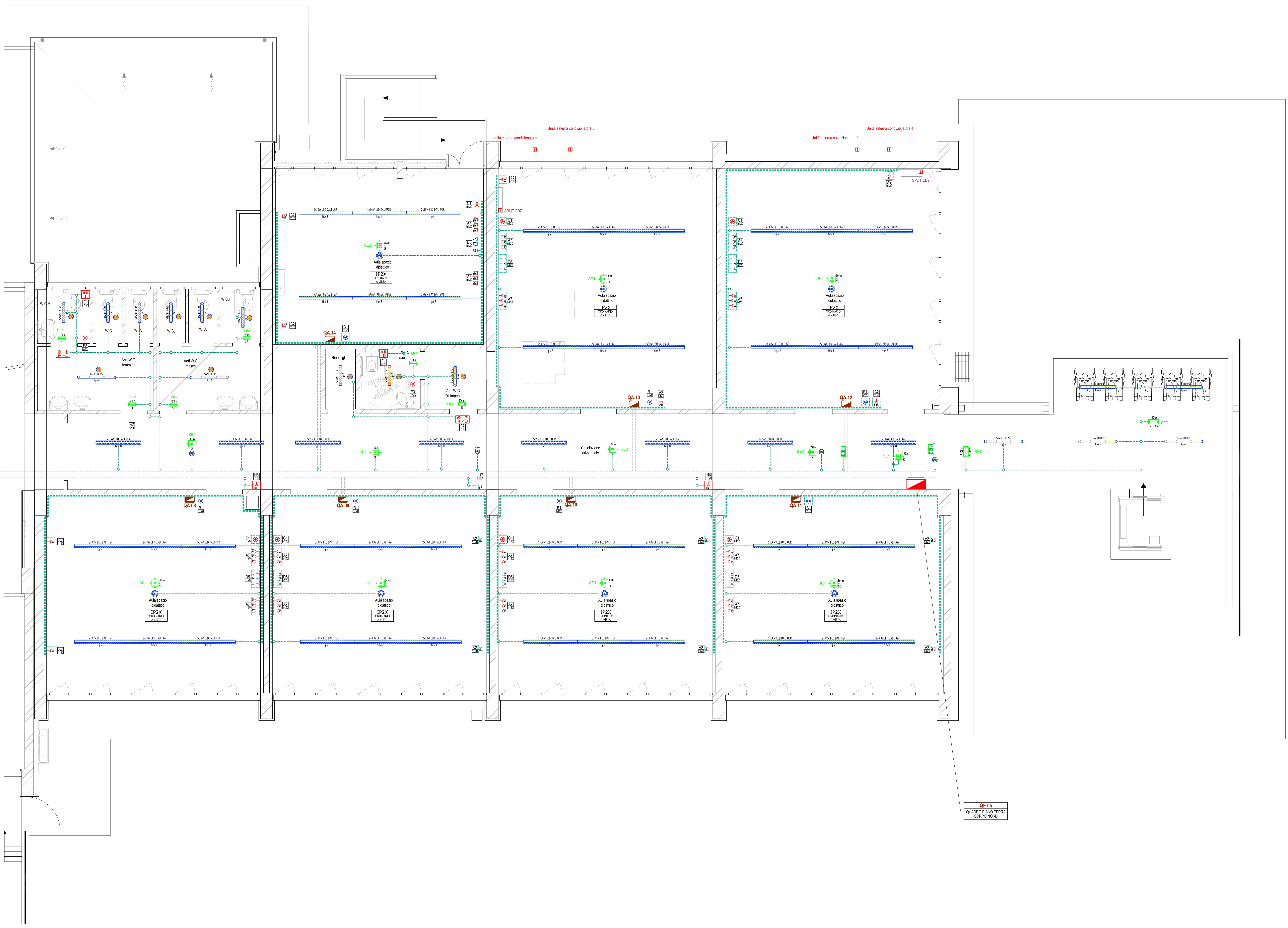


<b>TIPO APPARECCHIO SE 6</b> LINERGY AS2101 o similare	<b>TIPO APPARECCHIO SE 6</b> LINERGY AS2101 o similare	<b>TIPO APPARECCHIO SE 6</b> LINERGY CE2102 o similare	<b>TIPO APPARECCHIO SE 5</b> LINERGY PR2101 o similare	<b>TIPO APPARECCHIO SE 12</b> LINERGY VE2101 o similare	<b>TIPO APPARECCHIO SE 34</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	<b>TIPO (A7)</b> PRESE INCASSO	<b>TIPO (D5)</b> PRESE SPECIALI INCASSO	<b>TIPO (C1)</b> PULSANTE DI CHIAMATA BIDELLI	<b>TIPO (E1)</b> MODULO CON TRABANTE	<b>TIPO (E2)</b> TERMINALE SEGNALEZIONE	<b>TIPO (E3)</b> PULSANTE RESET	<b>TIPO (H1)</b> PUNTO COMANDO A PARETE	<b>TIPO (H6)</b> PRESE A PARETE	<b>TIPO (H7)</b> PRESE SPECIALI A PARETE	<b>TIPO (D6)</b> PRESE SPECIALI INCASSO	<b>TIPICO BLOCCO PRESE BP1</b>
-----------------------------------	-----------------------------------	--	--	---	--	------------------------------------	--	------------------------------------	---	--	--------------------------------

LEGENDA DEI SIMBOLI	
	QUADRO ELETTRICO
	SOTTOPANO ELETTRICO AUSA
	PRESA BIVALENTE 2P+T 10/16A TIPO UNEL AD ALZEDOLI PROTETTI A PARETE
	PULSANTE A TRABANTE ALARME INC. OSABILI AD INCASSO
	PULSANTE DI RESET ALARME INC. OSABILI AD INCASSO
	TARGA OTTICO-ACOUSTICA ALARME INC. OSABILI
	ALIMENTAZIONE ELETTRICA ONRETA URSUDA
	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 ALZEDOLI PROTETTI A INCASSO
	PULSANTE ILLUMINABILE SERIE CALE IN ESSECUZIONE A PARETE
	PRESA TELEFONICA/DATI RJ45 cat. 6 A PARETE
	PRESA TV AD INCASSO
	PRESA TV/SATELLITARE AD INCASSO
	PRESA TELEFONICA/DATI RJ45 cat. 6 AD INCASSO
	INTERRUTTORE UNIPOLARE SERIE CALE IN ESSECUZIONE A PARETE
	PULSANTE ILLUMINABILE SERIE CALE IN ESSECUZIONE A PARETE
	ARMADIO DATI CARICABO STRUTTURATO
	PLAFONIERA STAGNA CON LAMPARE LED 1x24 W
	PLAFONIERA STAGNA CON LAMPARE LED 3x24 W
	PLAFONIERA STAGNA CON LAMPARE LED 1x12 W
	APPARECCHIO ILLUMINANTE A PLAFONE 2x15 W DALI USER
	APPARECCHIO ILLUMINANTE TIPO LED PANEL 36 W DALI
	APPARECCHIO ILLUMINANTE A PLAFONE 2x22 W DALI USER
	SENSORE STADI ALINE A TECNOLOGIA MICROONDE DIMMER DIGITALE DALI 10A A SOFFITTO
	SENSORE STADI ALINE A TECNOLOGIA INFRAROSSI PASSIVI PIR ON-OFF 10A A SOFFITTO
	SENSORE STADI ALINE A TECNOLOGIA MICROONDE TIPO SLM6 AD INCASSO
	SENSORE STADI ALINE A TECNOLOGIA MICROONDE DIMMER DIGITALE DALI 10A AD INCASSO
	CENTRALE ILLUMINAZIONE DI SICUREZZA 24V 30W 8 LINEE 5700K
	APP. AUTONOMO DI EMERGENZA LED 360lm IP42 SIMMETRICO (SE) ALIM. CENTRALIZZATA 24V A PLAFONE
	APP. AUTONOMO DI EMERGENZA LED 360lm IP42 ASIMMETRICO (SE) ALIM. CENTRALIZZATA 24V A PLAFONE
	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 1200lm IP42 (SE) ALIMENTAZIONE CENTRALIZZATA 24V
	APP. AUTONOMO DI EMERGENZA CON LAMPARA LED 2000lm IP45 (SE) ALIMENTAZIONE CENTRALIZZATA 24V
	APP. AUTONOMO DI EMERGENZA CON LAMPARA LED 5000lm IP45 (SE) ALIMENTAZIONE CENTRALIZZATA 24V
	APP. DI EMERGENZA LED VISIBILI 2200 IP40 (SA) ALIMENTAZIONE CENTRALIZZATA 24V
	CANALA PLASTICA PORTACABLI A SOTTOSOPRA/CORNICHE
	SCATOLA A PARETE PORTA APPARECCHI SERIE CALE INSTALLATA SU CANALA PLASTICA
	PERCORSO CAVALLAZIONE
	SCATOLA DI DERIVAZIONE CON COPERTINO IN MATERIALE ISOLANTE A PARETE IP55
	TUBAZIONE IN PVC ROSSO SERIE PESANTE IP415 INSTALLATA A PARETE



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

Parma Infrastrutture S.p.a.

**CAIREPRO** Gruppo di Progettazione  
ing. GIAMPAOLO BENEDELLI  
ing. ALBERTO GALIA  
ing. LETIZIA VIGARI  
per. ind. LUCA FERRARI

**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: Riqualificazione 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:	PROGETTO Pianta piano rialzato - Blocco DE Illuminazione, forza motrice, dati e ausiliari	TRAVOLA: serie numero
formato:	Formato scala	data:

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