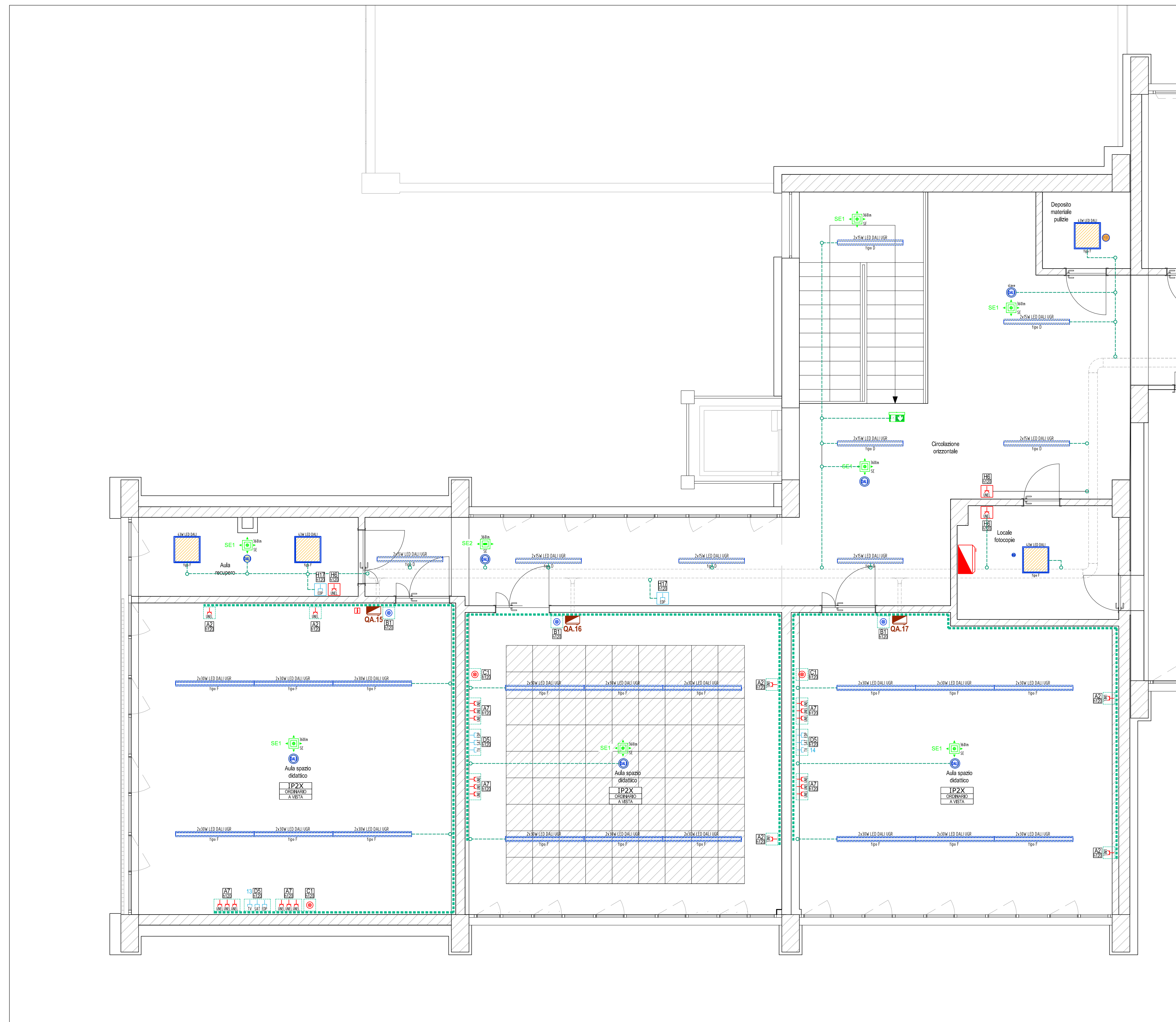
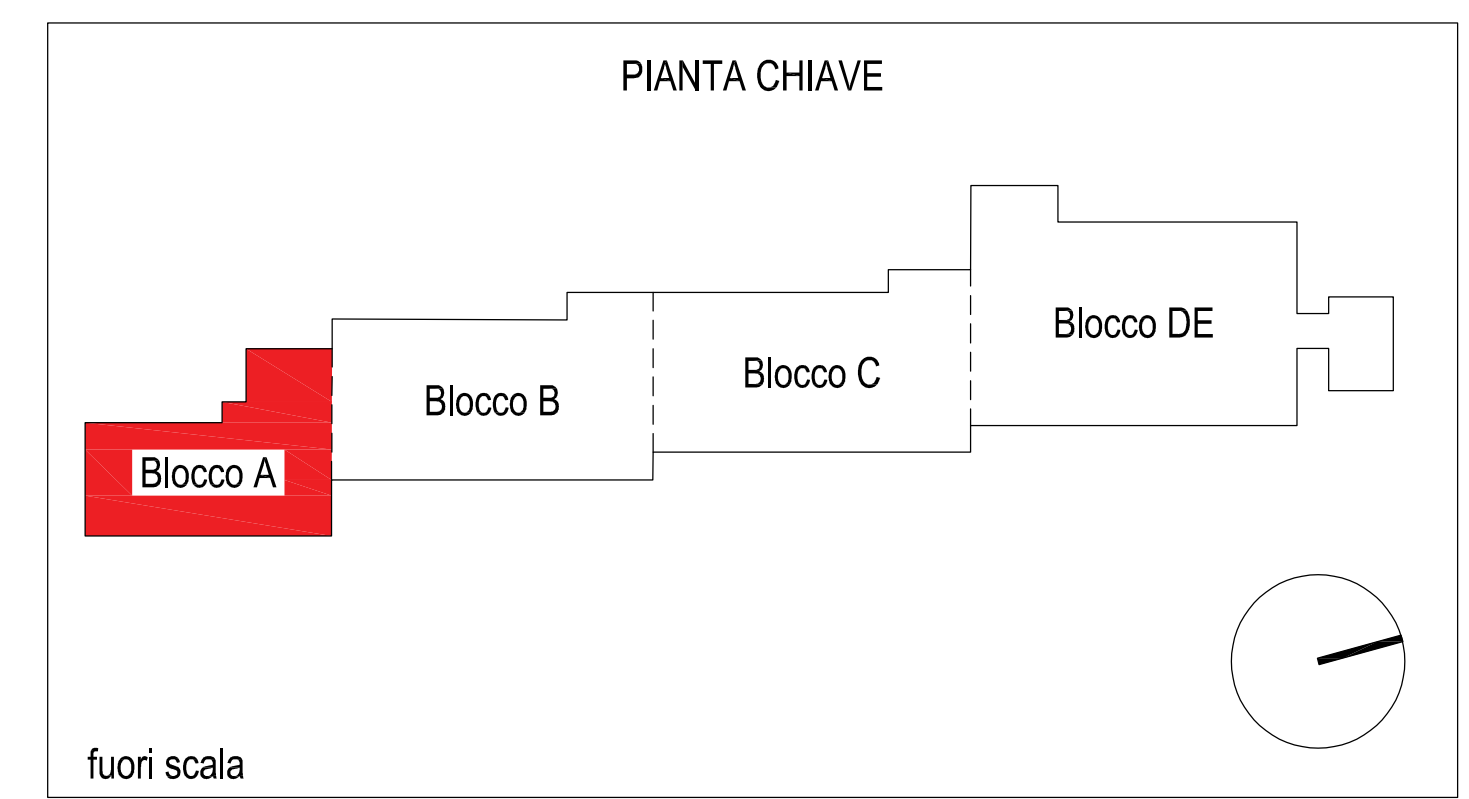


TIPO APPARECCHIO SE 6 LINERGY AS2101 o similare 	TIPO APPARECCHIO SE 6 LINERGY AS2101 o similare 	TIPO APPARECCHIO SE 6 LINERGY CE2102 o similare 	TIPO APPARECCHIO SE 5 LINERGY PR2101 o similare 	TIPO APPARECCHIO SE 12 LINERGY VE2101 o similare 	TIPO APPARECCHIO SE 34 LINERGY VE2103 o similare 	TIPO 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 (A5) PRESE INCASSO - n. 1 Scatola incasso telaio e placca 3 posti - n. 1 Presa bivalente 2P+T 10/16A UNEL P30	TIPO (A7) PRESE INCASSO - n. 1 Scatola incasso telaio e placca 6 posti - n. 3 Prese bivalenti 2P+T 10/16A UNEL P30	TIPO (D5) PRESE SPECIALI INCASSO - n. 1 Scatola incasso telaio e placca 3 posti - n. 1 Presa doppia TV/SAT - n. 1 Presa RJ45 cat. 6	TIPO (C1) PULSANTE DI CHIAMATA BIDELLI - n. 1 Scatola incasso telaio e placca 3 posti - n. 1 Pulsante unipolare 1P-10A	TIPO (E1) MODULO CON TRIANTE - n. 1 Scatola incasso 3 posti - n. 1 Terminale interno bagno	TIPO (E2) TERMINALE SEGNALEZIONE - n. 1 Scatola incasso 3 posti - n. 1 Terminale esterno bagno	TIPO (E3) PULSANTE RESET - n. 1 Scatola incasso telaio e placca 3 posti - n. 1 Pulsante illuminabile	TIPO (H1) PUNTO COMANDO A PARETE - n. 1 Scatola a parete 3 posti IP40 - n. 1.3 Apparecchiature di comando	TIPO (H6) PRESE A PARETE - n. 1 Scatola a parete 3 posti IP40 - n. 1 Presa bivalente 2P+T 10/16A UNEL P30	TIPO (H7) PRESE SPECIALI A PARETE - n. 1 Scatola a parete 3 posti IP40 - n. 1.3 Presa RJ45 cat. 6	TIPO (D6) PRESE SPECIALI INCASSO - n. 1 Scatola incasso telaio e placca 3 posti - n. 1 Presa RJ45 cat. 6	TIPICO BLOCCO PRESE BP1 PRESA PRESA VERTICALE 2P+T 16A 400V F327 CON INTERRUITTORE ROTATIVO E BASE PORTAFUSIBILI (C/F) PRESA PRESA VERTICALE 2P+T+T 16A 400V F327 CON INTERRUITTORE ROTATIVO E BASE PORTAFUSIBILI (C/F)			

LEGENDA DEI SIMBOLI	
	QUADRO ELETTRICO
	SOTTOPORTAIO ELETTRICO AUSA
	PRESA BIVALENTE 2P+T 10/16A TIPO UNEL AD ALZEDOLI PROTETTI A PARETE
	PULSANTE A TRIANTE ALARME INC. OSARELI AD INCASSO
	PULSANTE DI RESET ALARME INC. OSARELI AD INCASSO
	TARGA OTTO-Acustica ALARME INC. OSARELI
	ALIMENTAZIONE ELETTRICA GRETTA URSINA
	PRESA INDUSTRIALE TIPO IEC INTERBLOCCATA CON FUSIBILI 2P+T 16A 230V INSTALLATA A PARETE
	PRESA INDUSTRIALE TIPO IEC INTERBLOCCATA CON FUSIBILI 2P+T 16A 400V INSTALLATA A PARETE
	PULSANTE ILLUMINABILE SERIE CALE IN ESecuzione 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
	INTERRUPTORE UNIPOLARE SERIE CALE IN ESecuzione A PARETE
	PULSANTE ILLUMINABILE SERIE CALE IN ESecuzione 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 USR
	APPARECCHIO ILLUMINANTE TIPO LED PANEL 36 W DALI
	APPARECCHIO ILLUMINANTE SU BINARIO 1x30 W DALI USR
	APPARECCHIO ILLUMINANTE A PLAFONE 2x22 W DALI USR
	SENSORE STANDBY ALINE A TECNOLOGIA MICROONDE DIMMER DIGITALE DALI 10A A SOFFITTO
	SENSORE STANDBY ALINE A TECNOLOGIA INFRAROSSI PASSIVI PIR ON-OFF 10A A SOFFITTO
	SENSORE STANDBY ALINE A TECNOLOGIA MICROONDE TIPO SLAVE AD INCASSO
	SENSORE STANDBY ALINE A TECNOLOGIA MICROONDE DIMMER DIGITALE DALI 10A AD INCASSO
	CENTRALE ILLUMINAZIONE DI SICUREZZA 24V 30W 8 LINEE 570W
	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 120lm IP42 (SE) ALIMENTAZIONE CENTRALIZZATA 24V
	APP. AUTONOMO DI EMERGENZA CON LAMPARA LED 290lm IP45 (SE) ALIMENTAZIONE CENTRALIZZATA 24V
	APP. AUTONOMO DI EMERGENZA CON LAMPARA LED 500lm IP45 (SE) ALIMENTAZIONE CENTRALIZZATA 24V
	APP. DI EMERGENZA LED VISIBILI* 22lm IP40 (SA) ALIMENTAZIONE CENTRALIZZATA 24V
	CANALA PLASTICA PORTACABLI A BATTISOSTA/CORNICHE
	SCATOLA A PARETE PORTA APPARECCHI SERIE CALE INSTALLATA SU CANALA PLASTICA
	PERCORSO CANALIZZAZIONE
	SCATOLA DI DERIVAZIONE CON COVERCHI IN MATERIALE ISOLANTE A PARETE IP55
	TUBAZIONE IN PVC ROSSO SERIE PESANTE PA15 INSTALLATA A PARETE



PIANO PRIMO



PARMA INFRASTRUTTURE S.p.A.

responsabile unico del procedimento
ing. MARCO FERRARI

Parma Infrastrutture S.p.A.

CAIREPRO Gruppo di Progettazione
ing. GIAMPAOLO RENDELLI
ing. ALBERTO GALIA
ing. LAUREA VILASBI
per. ind. LUCA FERRI

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:	TRAVOLTA:
PROGETTO	serie:
Pianta piano primo - Blocco A	F.IE.03
illuminazione, forza motrice, dati e ausiliari	numero
	11
	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