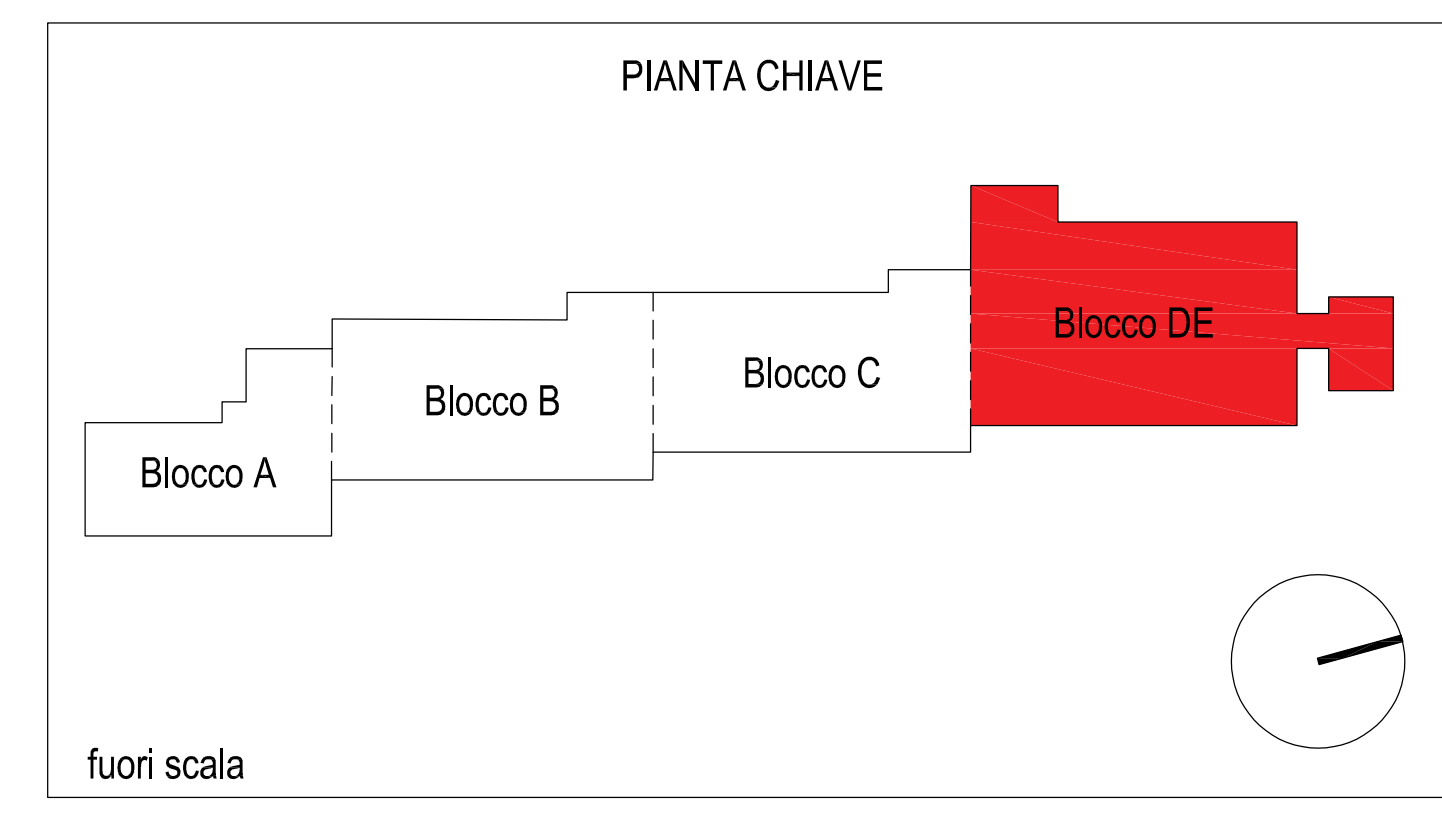
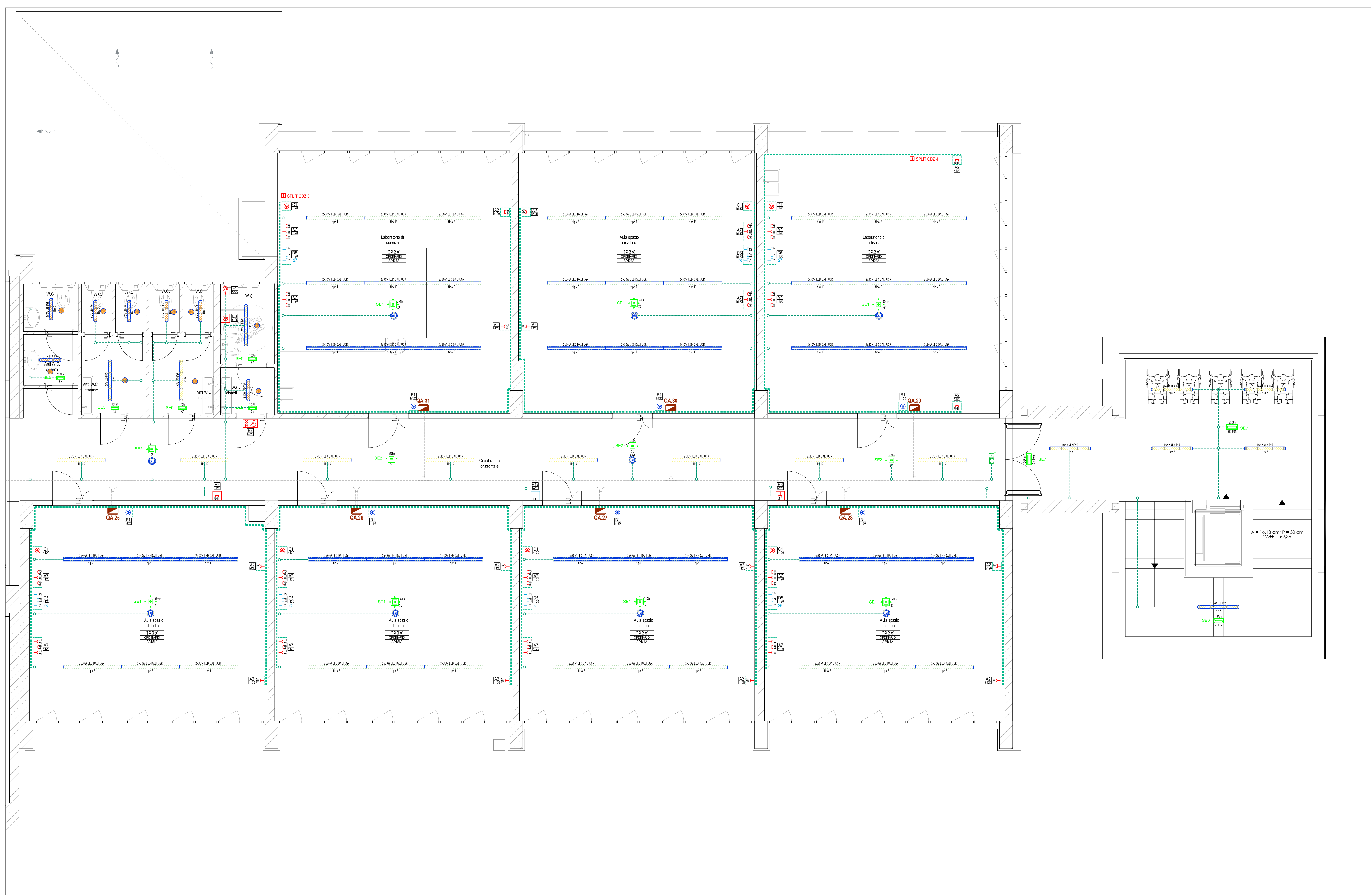


TIPO APPARECCHIO SE 6 LINERGY AS2101 o similare 	TIPO APPARECCHIO SE 6 LINERGY AS2101 o similare 	TIPO APPARECCHIO SE 6 LINERGY CE2102 o similare 	TIPO APPARECCHIO SE 5 LINERGY PR2101 o similare 	TIPO APPARECCHIO SE 12 LINERGY VE2101 o similare 	TIPO APPARECCHIO SE 34 LINERGY VE2103 o similare 	TIPO 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 biavvolte 2P+T 10/16A UNEL P30	TIPO (A7) PRESE INCASSO -n. 1 Scatola incasso telaio e placca 6 posti -n. 3 Prese biavvolte 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 BIDEGLI -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 biavvolte 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 200V IP40 CON INNEBBITTORE ROTAZIONALE E BASE PORTAFUSIBILI (C/F) PRESA PRESA VERTICALE 2P+T 16A 200V IP40 CON INNEBBITTORE ROTAZIONALE E BASE PORTAFUSIBILI (C/F)			

LEGENDA DEI SIMBOLI	
	QUADRO ELETTRICO
	SOTTOTAVOLA ELETTRICA AUSA
	PRESA BIAVVOLTE 2P+T 10/16A TIPO UNEL AD ALTEZZA PROTETTA A PARETE
	PULSANTE A TRIANTE ALARME INC. OSABILI AD INCASSO
	PULSANTE DI RESET ALARME INC. OSABILI AD INCASSO
	TARGA OTTO-Acustica ALARME INC. OSABILI
	ALIMENTAZIONE ELETTRICA ORBITA URSULA
	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
	PRESA BIAVVOLTE 2P+T 10/16A TIPO UNEL AD ALTEZZA PROTETTA A INCASSO
	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
	INTERBLOCCO 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 A PLAFONE 2x22 W DALI USR
	SENSORE STANDE ALINE A TECNOLOGIA MICROONDE DIMMER DIGITALE DALI 10A A SOFFITTO
	SENSORE STANDE ALINE A TECNOLOGIA INFRAROSSI PASSIVI PIR ON-OFF 10A A SOFFITTO
	SENSORE STANDE ALINE A TECNOLOGIA MICROONDE TIPO SLAVE AD INCASSO
	SENSORE STANDE ALINE A TECNOLOGIA MICROONDE DIMMER DIGITALE DALI 10A AD INCASSO
	CENTRALE ILLUMINAZIONE DI SICUREZZA 24V 30W 8 LINEE 570W
	APP. AUTONOMO DI EMERGENZA LED 360m IP42 SIMMETRICO (SE) ALIM. CENTRALIZZATA 24V A PLAFONE
	APP. AUTONOMO DI EMERGENZA LED 360m IP42 ASIMMETRICO (SE) ALIM. CENTRALIZZATA 24V A PLAFONE
	APP. AUTONOMO DI EMERGENZA LED 360m IP42 SIMMETRICO (SE) ALIM. CENTRALIZZATA 24V A INCASSO
	APP. AUTONOMO DI EMERGENZA LED 360m IP42 ASIMMETRICO (SE) ALIM. CENTRALIZZATA 24V A INCASSO
	APP. AUTONOMO DI EMERGENZA CON LAMPARA LED 120m IP42 (SE) ALIMENTAZIONE CENTRALIZZATA 24V
	APP. AUTONOMO DI EMERGENZA CON LAMPARA LED 200m IP42 (SE) ALIMENTAZIONE CENTRALIZZATA 24V
	APP. AUTONOMO DI EMERGENZA CON LAMPARA LED 500m IP45 (SE) ALIMENTAZIONE CENTRALIZZATA 24V
	APP. DI EMERGENZA LED VISIBILI 220m IP40 (SA) ALIMENTAZIONE CENTRALIZZATA 24V
	CANALA PLASTICA PORTACABLI A BOTTIGLIA/CONDUCE
	SCATOLA A PARETE PORTA APPARECCHI SERIE CALE INSTALLATA SU CANALA PLASTICA
	PERCORSO CAVALEZZAZIONE
	SCATOLA DI DERIVAZIONE CON COPRICHIO IN MATERIALE ISOLANTE A PARETE IP55
	TUBAZIONE IN PVC ROSSO SERIE PESANTE IP45 INSTALLATA A PARETE



responsabile unico del procedimento
Ing. MARCO FERRARI

Parma Infrastrutture S.p.a.

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: 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 primo - Blocco DE Illuminazione, forza motrice, dati e ausiliari	TRAVOLA: serie numero	F.IE.03 14
formato:	dwg	scala:	1:50
file:		data:	