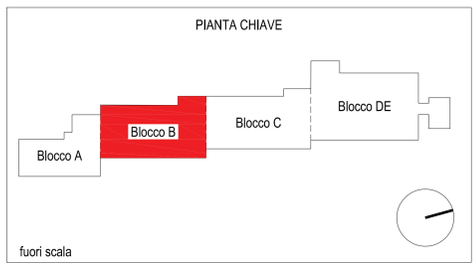
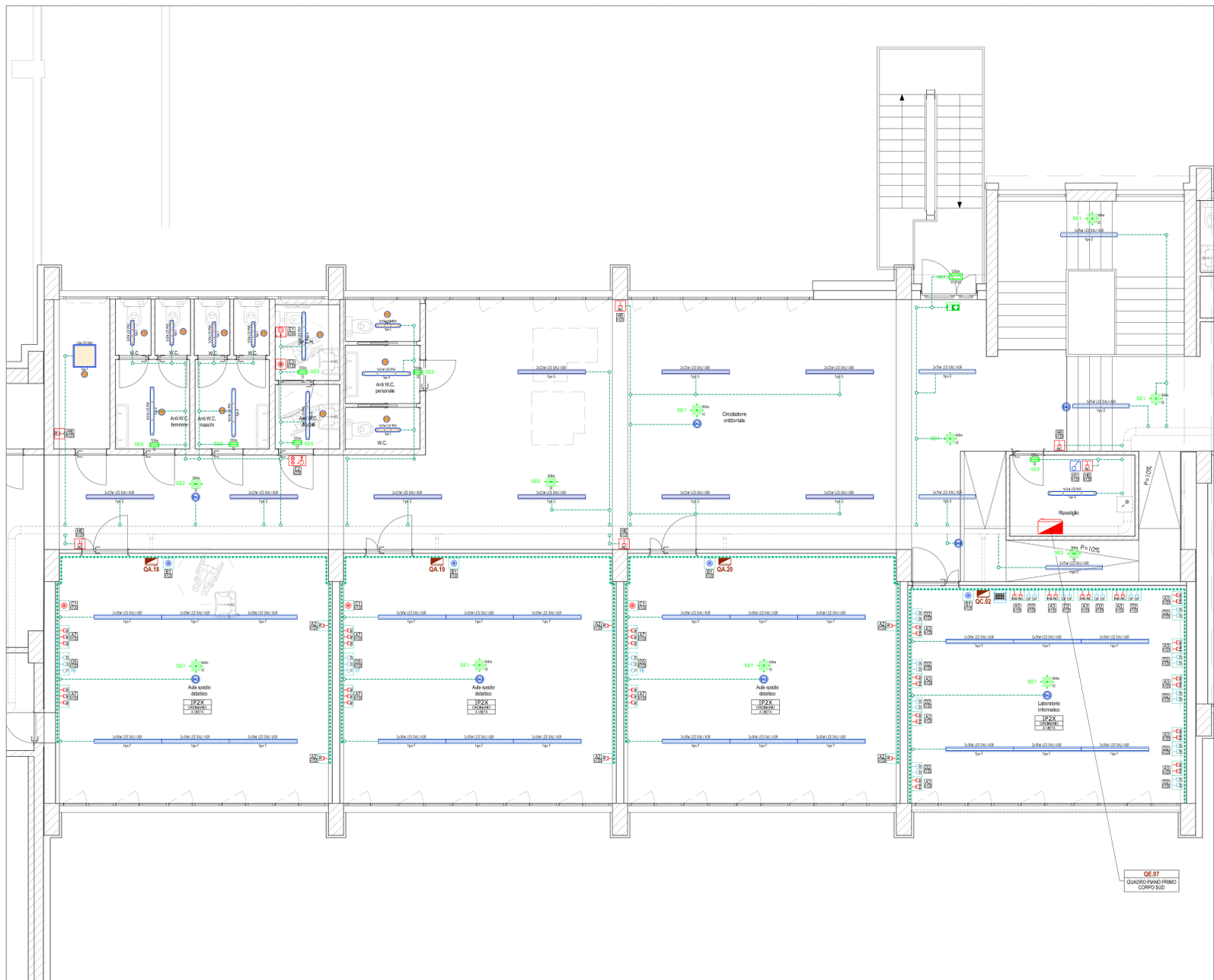


TIPO APPARECCHIO SE 6 LINERGY AS2101 o similare	TIPO APPARECCHIO SE 6 LINERGY AS2101 o similare	TIPO APPARECCHIO SE 6 LINERGY CE2102 o similare	TIPO APPARECCHIO SE 5 LINERGY PR2101 o similare	TIPO APPARECCHIO SE 12 LINERGY VE2101 o similare	TIPO APPARECCHIO SE 34 LINERGY VE2103 o similare	TIPO APPARECCHIO 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	TIPO (A7) PRESE INCASSO	TIPO (D5) PRESE SPECIALI INCASSO	TIPO (C1) PULSANTE DI CHIAMATA BIDEGLI	TIPO (E1) MODULO CON TRIANTE	TIPO (E2) TERMINALE SEGNALEZIONE	TIPO (E3) PULSANTE RESET	TIPO (H1) PUNTO COMANDO A PARETE	TIPO (H2) PRESE A PARETE	TIPO (H17) PRESE SPECIALI A PARETE	TIPO (D6) PRESE SPECIALI INCASSO	TIPICO BLOCCO PRESE BP1			
-n. 1 Scatola incasso telaio e placca 3 posti -n. 1 Presa bivalente 2P+T 10/16A UNEL P30	-n. 1 Scatola incasso telaio e placca 6 posti -n. 3 Prese bivalenti 2P+T 10/16A UNEL P30	-n. 1 Scatola incasso telaio e placca 3 posti -n. 1 Presa doppia TV/SAT -n. 1 Presa RJ45 cat. 6	-n. 1 Scatola incasso telaio e placca 3 posti -n. 1 Pulsante unipolare 1P-10A	-n. 1 Scatola incasso 3 posti -n. 1 Terminale interno bagno	-n. 1 Scatola incasso 3 posti -n. 1 Terminale esterno bagno	-n. 1 Scatola incasso telaio e placca 3 posti -n. 1 Pulsante Illuminabile	-n. 1 Scatola a parete 3 posti IP40 -n. 1.3 Apparecchiature di comando	-n. 1 Scatola a parete 3 posti IP40 -n. 1 Presa bivalente 2P+T 10/16A UNEL P30	-n. 1 Scatola a parete 3 posti IP40 -n. 1.3 Prese RJ45 cat. 6	-n. 1 Scatola incasso telaio e placca 3 posti -n. 1 Presa RJ45 cat. 6	-n. 1 Presa bivalente 2P+T 10/16A UNEL P30 -n. 1 Presa RJ45 cat. 6 -n. 1 Presa TV/SAT -n. 1 Presa TV AD -n. 1 Presa TV/SAT/UTILE AD INCASSO -n. 1 Presa TELEFONICA/DATI RJ45 cat. 6 AD INCASSO -n. 1 Interruttore unipolare SERIE CALE IN ESecuzione A PARETE -n. 1 Pulsante ILLUMINABILE SERIE CALE IN ESecuzione A PARETE -n. 1 ARMADIO DATI CARICABO STRUTTURATO -n. 1 PLAFONIERA STAGNA CON LAMPARE LED 1x24 W -n. 1 PLAFONIERA STAGNA CON LAMPARE LED 3x24 W -n. 1 PLAFONIERA STAGNA CON LAMPARE LED 1x12 W -n. 1 APPARECCHIO ILLUMINANTE A PLAFONE 2x15 W DALI USR -n. 1 APPARECCHIO ILLUMINANTE TIPO LED PANEL 36 W DALI -n. 1 APPARECCHIO ILLUMINANTE SU BINARIO 1x30 W DALI USR -n. 1 APPARECCHIO ILLUMINANTE A PLAFONE 2x22 W DALI USR -n. 1 Sensore STANDE ALINE A TECNOLOGIA MICROONDE DIMMER DIGITALE DALI 10A A SOFFITTO -n. 1 Sensore STANDE ALINE A TECNOLOGIA INFRAROSSI PASSIVI PIR ON-OFF 10A A SOFFITTO -n. 1 Sensore STANDE ALINE A TECNOLOGIA MICROONDE TIPO SLAVE AD INCASSO -n. 1 Sensore STANDE ALINE A TECNOLOGIA MICROONDE DIMMER DIGITALE DALI 10A AD INCASSO -n. 1 CENTRALE ILLUMINAZIONE DI SICUREZZA 24V 30Ah 8 LINEE 570W -n. 1 APP. AUTONOMO DI EMERGENZA LED 360lm IP42 SIMMETRICO (SE) ALIM. CENTRALIZZATA 24V A PLAFONE -n. 1 APP. AUTONOMO DI EMERGENZA LED 360lm IP42 ASIMMETRICO (SE) ALIM. CENTRALIZZATA 24V A PLAFONE -n. 1 APP. AUTONOMO DI EMERGENZA LED 360lm IP42 SIMMETRICO (SE) ALIM. CENTRALIZZATA 24V A INCASSO -n. 1 APP. AUTONOMO DI EMERGENZA LED 360lm IP42 ASIMMETRICO (SE) ALIM. CENTRALIZZATA 24V A INCASSO -n. 1 APP. AUTONOMO DI EMERGENZA CON LAMPARA LED 120lm IP42 (SE) ALIMENTAZIONE CENTRALIZZATA 24V -n. 1 APP. AUTONOMO DI EMERGENZA CON LAMPARA LED 220lm IP45 (SE) ALIMENTAZIONE CENTRALIZZATA 24V -n. 1 APP. AUTONOMO DI EMERGENZA CON LAMPARA LED 500lm IP45 (SE) ALIMENTAZIONE CENTRALIZZATA 24V -n. 1 APP. DI EMERGENZA LED VISIBILI* 22lm IP40 (SA) ALIMENTAZIONE CENTRALIZZATA 24V -n. 1 CANALA PLASTICA PORTACABLI A BATTISCOPA/CORNICHE -n. 1 SCATOLA A PARETE PORTA APPARECCHI SERIE CALE INSTALLATA SU CANALA PLASTICA -n. 1 PERCORSO CANALIZZAZIONE -n. 1 SCATOLA DI DERIVAZIONE CON COPERTINO IN MATERIALE ISOLANTE A PARETE IP55 -n. 1 TUBAZIONE IN PVC RIGIDO SERIE PESANTE IP415 INSTALLATA A PARETE			

LEGENDA DEI SIMBOLI	
	QUADRO ELETTRICO
	SOTTOPORTAIO ELETTRICO ALBA
	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-AJUSTICA ALARME INC. OSARELI
	ALIMENTAZIONE ELETTRICA GRETTA USRENDA
	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 BIVALENTE 2P+T 10/16A TIPO UNEL AD ALZEDOLI PROTETTI A INCASSO
	PULSANTE ILLUMINABILE SERIE CALE IN ESecuzione A PARETE
	PRESA TELEFONICA/DATI RJ45 cat. 6 A PARETE
	PRESA TV AD INCASSO
	PRESA TV/SAT/UTILE AD INCASSO
	PRESA TELEFONICA/DATI RJ45 cat. 6 AD INCASSO
	INTERRUTTORE 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 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 30Ah 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 220lm 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 BATTISCOPA/CORNICHE
	SCATOLA A PARETE PORTA APPARECCHI SERIE CALE INSTALLATA SU CANALA PLASTICA
	PERCORSO CANALIZZAZIONE
	SCATOLA DI DERIVAZIONE CON COPERTINO IN MATERIALE ISOLANTE A PARETE IP55
	TUBAZIONE IN PVC RIGIDO SERIE PESANTE IP415 INSTALLATA A PARETE



responsabile unico del procedimento
Ing. MARCO FERRARI

PARMA INFRASTRUTTURE S.p.A.

CAIREPRO Gruppo di Progettazione
Ing. GIAMPAOLO RENDELLI
Ing. ALBERTO GALIA
Ing. LETIZIA VIGARI
Ing. LUCIA FERRARI

coordinamento della sicurezza in progettazione
Ing. SARA MALORI

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 primo - Blocco B Illuminazione, forza motrice, dati e ausiliari	TRAVOLTA: serie numero	F.IE.03 12
		formato scala	dwg 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