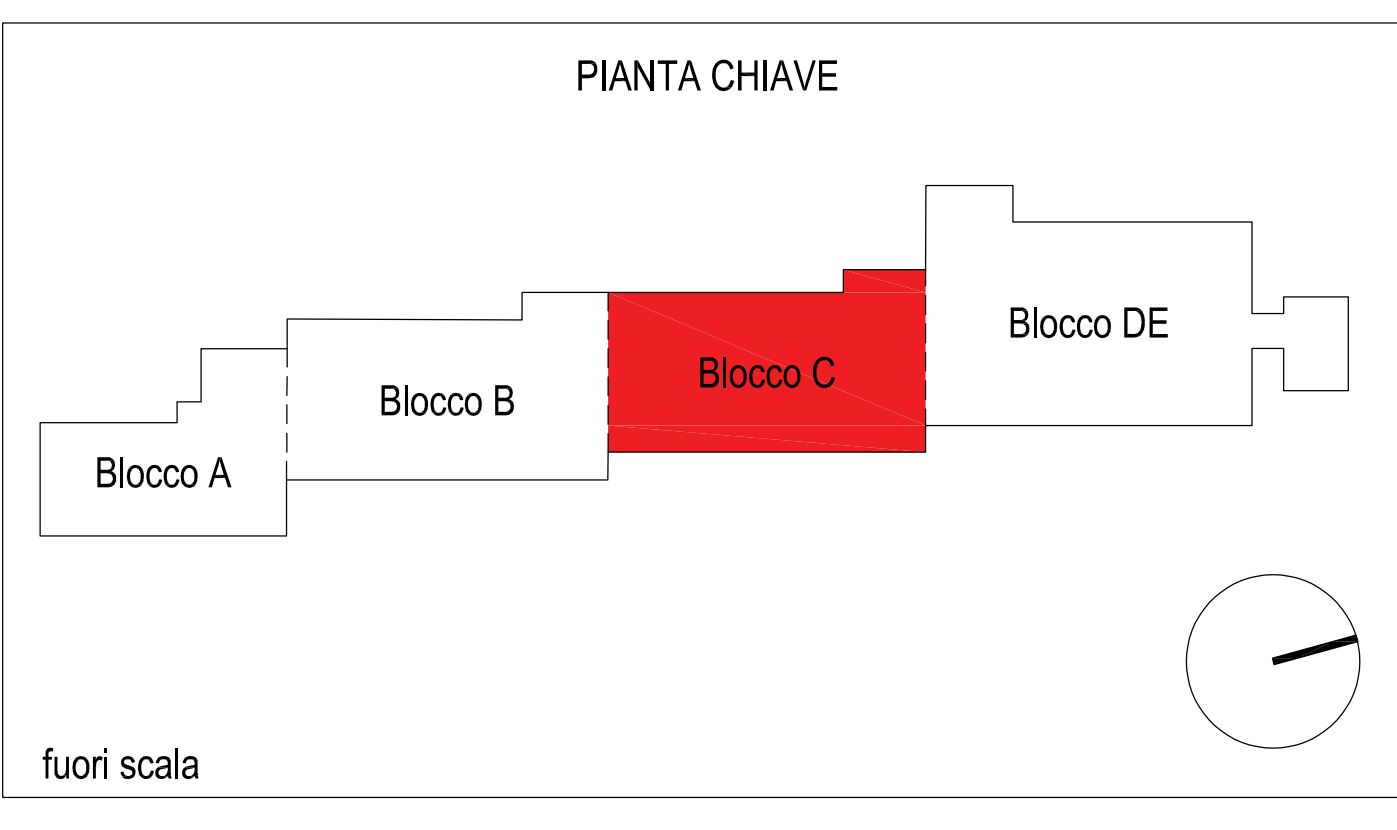
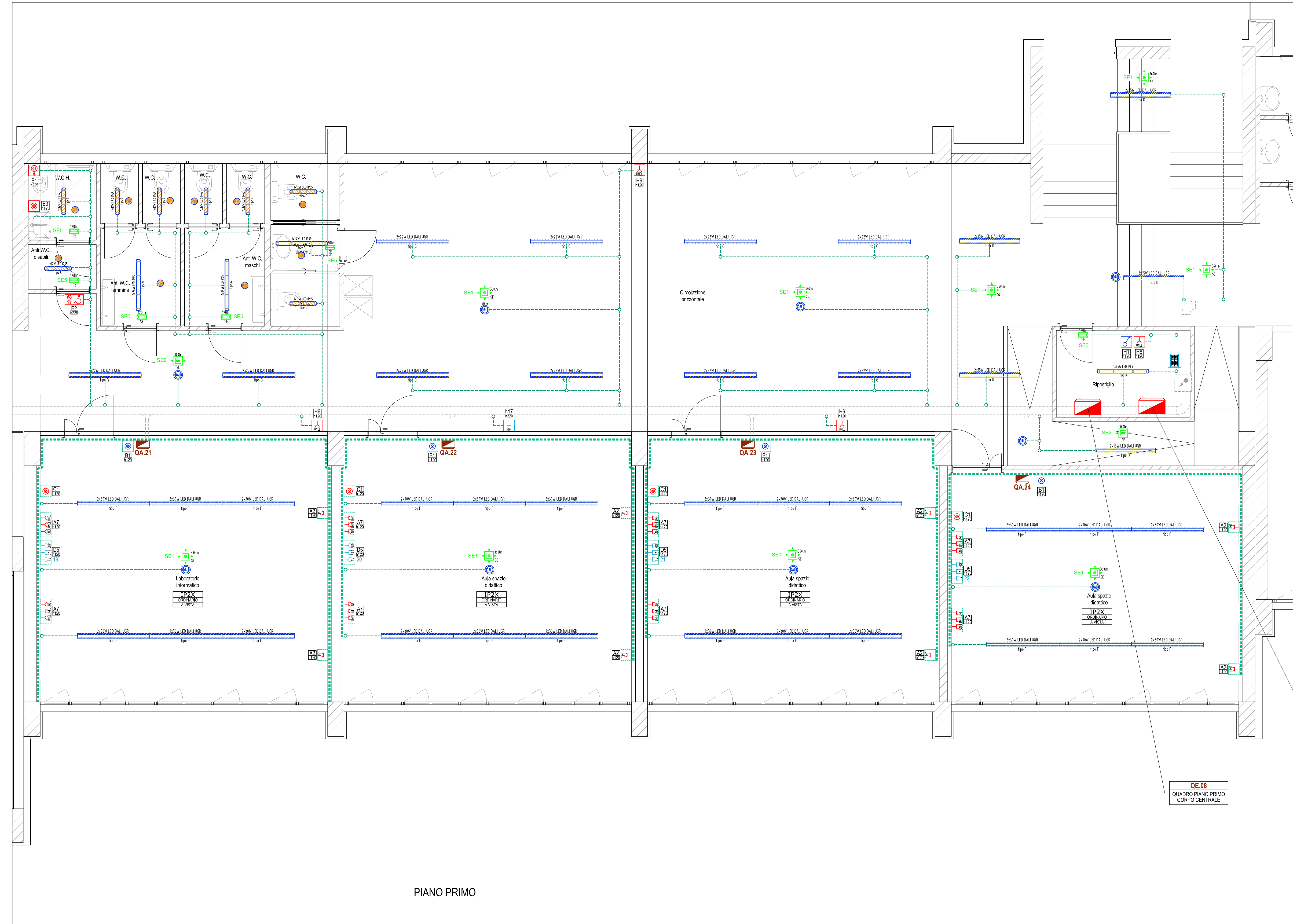


TIPO APPARECCHIO SE 6 LINERGY AS2101 o similare	TIPO APPARECCHIO SE 6 LINERGY AS2101 o similare	TIPO APPARECCHIO SE 6 LINERGY CE2102 o similare	TIPO APPARECCHIO SE 5 LINERGY PR2101 o similare	TIPO APPARECCHIO SE 12 LINERGY VE2101 o similare	TIPO APPARECCHIO SE 34 LINERGY VE2103 o similare	TIPO APPARECCHIO 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 BIDELLI	TIPO (E1) MODULO CON TRANTE	TIPO (E2) TERMINALE SEGNALEZIONE	TIPO (E3) PULSANTE RESET	TIPO (H1) PUNTO COMANDO A PARETE	TIPO (H6) PRESE A PARETE	TIPO (H7) 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 luminabile	-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	PRESE PRESA VERTICALE 2P+T 16A 230V/50Hz CON INTERRUZIONE ROTATIVA E INNE SCOPPIA/SPROFUGO (CSE) PRESE PRESA VERTICALE 2P+T 16A 400V 50Hz CON INTERRUZIONE ROTATIVA E BASE PORTAFUSIBILI (CSE)

LEGENDA DEI SIMBOLI	
	QUADRO ELETTRICO
	SOTTOPORTAIO ELETTRICO ALBA
	PRESA BIVALENTE 2P+T 10/16A TIPO UNEL AD ALTEZZA PROTETTA A PARETE
	PULSANTE A TRANTE ALARME INC. OSARELLI AD INCASSO
	PULSANTE DI RESET ALARME INC. OSARELLI AD INCASSO
	TARGA OTTO-Acustica ALARME INC. OSARELLI
	ALIMENTAZIONE ELETTRICA GRETTA 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 BIVALENTE 2P+T 10/16A TIPO UNEL AD ALTEZZA PROTETTA A INCASSO
	PULSANTE ILLUMINABILE SERIE CALE IN ESCESSIONE 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 ESCESSIONE A PARETE
	PULSANTE ILLUMINABILE SERIE CALE IN ESCESSIONE A PARETE
	ARMADIO DATI CARICABO STRUTTURATO
	PLAFONIERA STAGNA CON LAMPADINE LED 1x24 W
	PLAFONIERA STAGNA CON LAMPADINE LED 3x24 W
	PLAFONIERA STAGNA CON LAMPADINE LED 1x12 W
	APPARECCHIO ILLUMINANTE A PLAFONE 2x15 W DALI USR
	APPARECCHIO ILLUMINANTE TIPO LED PANEL 36 W DALI
	APPARECCHIO ILLUMINANTE A PLAFONE 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 30W 8 LINEE 570W
	APP. AUTONOMO DI EMERGENZA LED 360lm IP42 SIMMETRICO (SE) ALUM. CENTRALIZZATA 24V A PLAFONE
	APP. AUTONOMO DI EMERGENZA LED 360lm IP42 ASIMMETRICO (SE) ALUM. CENTRALIZZATA 24V A PLAFONE
	APP. AUTONOMO DI EMERGENZA LED 360lm IP42 SIMMETRICO (SE) ALUM. CENTRALIZZATA 24V A INCASSO
	APP. AUTONOMO DI EMERGENZA LED 360lm IP42 ASIMMETRICO (SE) ALUM. CENTRALIZZATA 24V A INCASSO
	APP. AUTONOMO DI EMERGENZA CON LAMPADINA LED 120lm IP42 (SE) ALIMENTAZIONE CENTRALIZZATA 24V
	APP. AUTONOMO DI EMERGENZA CON LAMPADINA LED 200lm IP45 (CE) ALIMENTAZIONE CENTRALIZZATA 24V
	APP. AUTONOMO DI EMERGENZA CON LAMPADINA LED 500lm IP45 (SE) ALIMENTAZIONE CENTRALIZZATA 24V
	APP. DI EMERGENZA LED VISIBILI* 22lm IP40 (SA) ALIMENTAZIONE CENTRALIZZATA 24V
	CANALIA PLASTICA PORTACABLI A BATTISCOPA/CORNICE
	SCATOLA A PARETE PORTA APPARECCHI SERIE CALE INSTALLATA SU CANALIA PLASTICA
	PERCORSO CANALIZZAZIONE
	SCATOLA DI DERIVAZIONE CON COPERTINO IN MATERIALE ISOLANTE A PARETE IP55
	TUBAZIONE IN PVC RIGIDO SERIE PESANTE PA15 INSTALLATA A PARETE



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. LETIZIA VIGARI
per. soc. LUCIA FERRARI

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:	TRAVOLA:	serie:	numero:
PROGETTO	F.IE.03	13	
Pianta piano primo - Blocco C	Formato:	scala:	dwg
Illuminazione, forza motrice, dati e ausiliari	Elab.:		

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