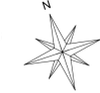
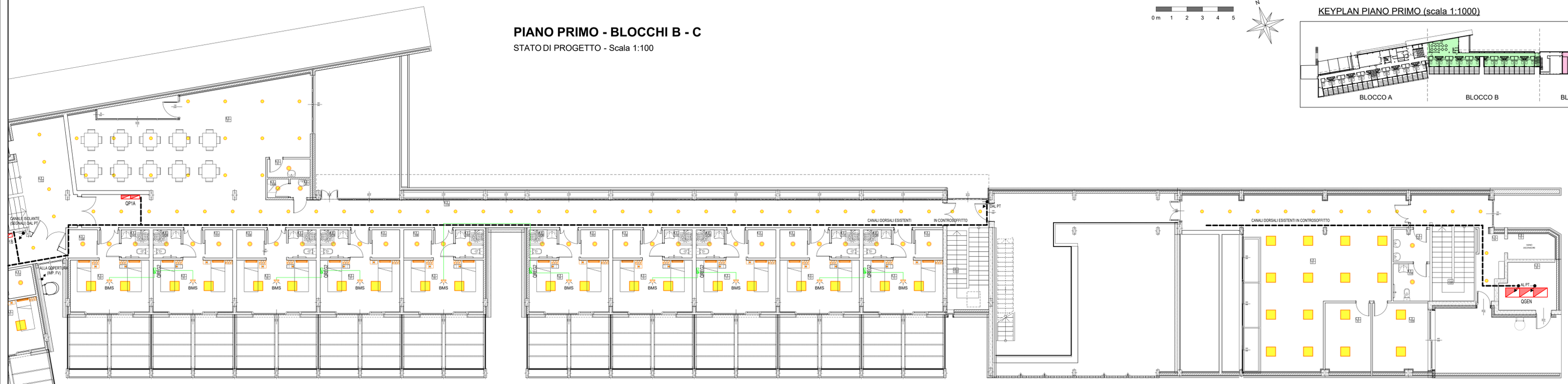
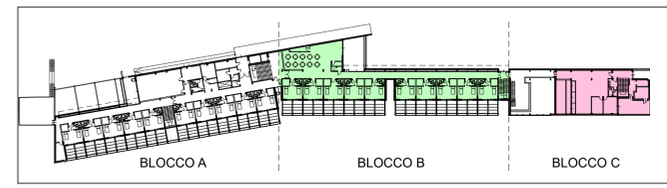


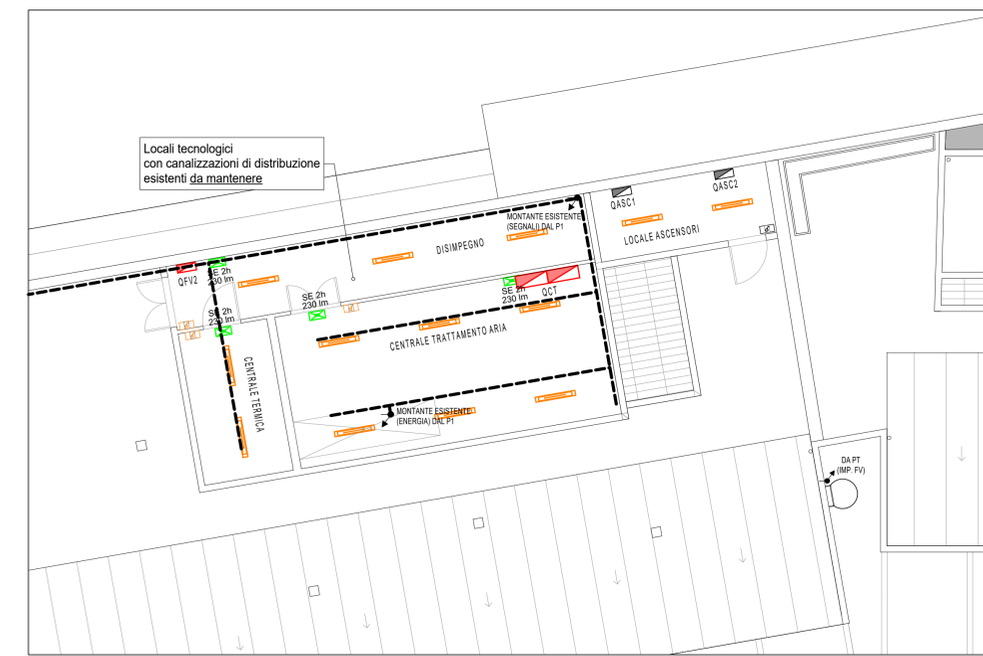
PIANO PRIMO - BLOCCHI B - C
STATO DI PROGETTO - Scala 1:100



KEYPLAN PIANO PRIMO (scala 1:1000)



PIANO COPERTURA - CENTRALI TECNOLOGICHE
STATO DI PROGETTO - Scala 1:100



| SIMBOLO | DESCRIZIONE |
|---------|---|
| | QUADRO ELETTRICO DI POTENZA (NUOVO O DA MODIFICARE) |
| | QUADRO ELETTRICO DI REGOLAZIONE |
| | APPLIQUE TESTALETTO LUNGHEZZA 1076 mm CORPO IN ACCIAIO. COLORE BIANCO. GRADO DI PROTEZIONE IP40, IK08. CABLAGGIO ELETTRONICO ON/OFF. CONFORME REQUISITI CAM LUCE AMBIENTE: N°2 MODULI LED 36 W (3825 lm - 3000 K - Ra>80) LUCE LETTURA: N°1 MODULO LED 24 W (1577 lm - 3000 K - Ra>80) LUCE NOTTURNA: N°1 MODULO LED 3 W (160 lm - 3000 K - Ra>80) TIPO ATENA LUX MOD. AIRWALL ART. 402000312 O EQUIVALENTE |
| | PANNELLO 60x60 DA INCASSO LED 27 W (3480 lm - 700 mA - 4000 K - Ra>80 - UGR<19) CORPO IN ALLUMINIO. OTTICA IN PMMA. GRADO DI PROTEZIONE IP20 (IP43 VANO OTTICO), IK08. CABLAGGIO ELETTRONICO DALI CON ALIMENTATORE MULTICORRENTE. CONFORME REQUISITI CAM TIPO 3F FILIPPI LED PANEL 3FLP6060UGR-840 ART. 22791 + A01486 O EQUIVALENTE |
| | FARETTO TONDO DA INCASSO LED 20 W (1963 lm - 4000 K - Ra>80) CORPO IN PRESSOFUSIONE DI ALLUMINIO. OTTICA AMPIA 85°. GRADO DI PROTEZIONE IP20 (IP44 VANO OTTICO), IK04. CABLAGGIO ELETTRONICO DALI. CONFORME REQUISITI CAM TIPO 3F FILIPPI RENO 200 WH 20003940 DALLI WIDE ART. 30671 O EQUIVALENTE |
| | FARETTO TONDO DA INCASSO LED 24 W (2300 lm - 4000 K - Ra>90) CORPO IN PRESSOFUSIONE DI ALLUMINIO. OTTICA AMPIA 110°. GRADO DI PROTEZIONE IP20 (IP43 VANO OTTICO), IK04. CABLAGGIO ELETTRONICO DALI CON ALIMENTATORE MULTICORRENTE. CONFORME REQUISITI CAM TIPO DURALAMP RTF100 ART. RTF08L1401 + DEL1400-M O EQUIVALENTE |
| | PLAFONIERA STAGNA PER MONTAGGIO IN SUPERFICIE. MODULI LED 1x24 W (4065 lm - 4000 k - Ra>80) CORPO E SCHERMO IN POLICARBONATO. GRADO DI PROTEZIONE IP66, IK10. CABLAGGIO ELETTRONICO DALI. CONFORME REQUISITI CAM TIPO 3F FILIPPI LINDA LED 1x24W DALLI L1270 ART. 58551 O EQUIVALENTE |
| | MULTISENTORE AD INFRAROSSI PER INSTALLAZIONE IN CONTROSOFITTO RILEVAMENTO MOVIMENTO, PRESENZA, LUMINOSITA' E TEMPERATURA |
| | COMANDI LUCE (simboli generali) INTERRUTTORE UNIPOLARE - DEVIATORE - INVERTITORE - PULSANTE SERIE CIVILE BTICINO MATIX |
| | SCATOLA PORTAFRUTTI DA INCASSO CON GRADO DI PROTEZIONE IP2x A 3 MODULI SERIE CIVILE BTICINO MATIX |
| | PLAFONIERA AUTONOMA PER ILLUMINAZIONE DI EMERGENZA CON AUTODIAGNOSI LED FLUSSO IN EMERGENZA 230 LUMEN. AUTONOMIA 2 H. MODALITA' OPERATIVA SE (SOLA EMERGENZA) RICARICA COMPLETA 12 H. DOPPIO ISOLAMENTO. GRADO DI PROTEZIONE IP40, IK05. TIPO BEGHELLI COMPLETA LED 24W AT SE LIFE ART. 4211 O EQUIVALENTE |

NOTE:
- TRATTANDOSI DI ADEGUAMENTO/AMPLIAMENTO DI IMPIANTI ESISTENTI VERIFICARE SEMPRE LA COMPATIBILITA' DEI NUOVI COMPONENTI CON GLI IMPIANTI INSTALLATI
- IN COLORE NERO SONO RIPORTATE LE APPARECCHIATURE ESISTENTI DA MANTENERE / RIPOSIZIONARE

N.B.:
TUTTI GLI APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE SONO DA ALLACCIARE ALLE LINEE IN CAVO DI ALIMENTAZIONE ESISTENTI. COMANDI LUCE ESISTENTI OVE NON INDICATO

PARMA INFRASTRUTTURE S.p.A.

responsabile unico del procedimento
ing. MARCO FERRARI
Parma Infrastrutture S.p.A.

RTP PROGETTAZIONE:

Mandatario:
arch. RAFFELE GHILLANI
Mandanti:
ing. SIMONE GHINELLI
ing. PIER GIORGIO NASUTI
ing. FRANCESCO MARINELLI

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

Residenza per anziani Ines Ubaldi di via Ravenna

Interven di riqualificazione energetica Azioni 2.1.1-2.2.1-2.4.1 del PR FESR 2021/2027

PROGETTO ESECUTIVO

titolo elaborato:
Impianto di illuminazione
Planimetria Piano Primo
Blocchi B - C
Planimetria Piano Copertura - Centrali Tecn.

TAVOLA:
serie numero
E 17
formato A1 all.
scala 1:100
file:

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