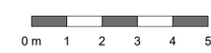
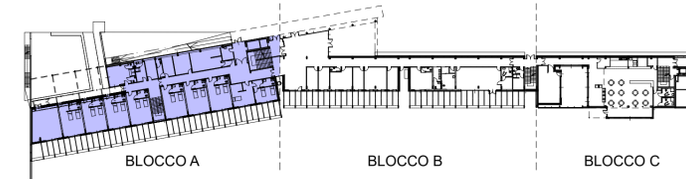


PIANO TERRA - BLOCCO A

STATODI PROGETTO - Scala 1:100



KEYPLAN PIANO TERRA (scala 1:1000)



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

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 (3935 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 ATENALUX 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), IK06. CABLAGGIO ELETTRONICO DALI CON ALIMENTATORE MULTICORRENTE. CONFORME REQUISITI CAM TIPO 3F FILIPPI LED PANEL 3FLP6060UGR-840 ART. 22751 + A01486 O EQUIVALENTE
	FARETTI TONDO DA INCASSO LED 20 W (1963 lm - 4000 K - Ra>80) CORPO IN PRESSOFUSIONE DI ALLUMINIO, OTTICA AMPIA 85°, GRADO DI PROTEZIONE IP20 (IP43 VANO OTTICO), IK04. CABLAGGIO ELETTRONICO DALI CONFORME REQUISITI CAM TIPO 3F FILIPPI RENO 200 WH 2000/840 DALI WIDE ART. 30671 O EQUIVALENTE
	FARETTI 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 CONFORME REQUISITI CAM TIPO DURALAMP RTF100 ART. RTF08L140T + DELT400-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 DALI L1270 ART. 58551 O EQUIVALENTE
	MULTISENORE AD INFRAROSSI PER INSTALLAZIONE IN CONTROSOFFITTO 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

PARMA
INFRASTRUTTURE S.p.A.

COMUNE DI PARMA
SETTORE OPERE PUBBLICHE

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.

COESIONE
ITALIA 21-27

Cofinanziato
dall'Unione europea

Regione Emilia Romagna

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:		TAVOLA:	
Impianto di illuminazione Planimetria Piano Terra Blocco A		serie	numero
		E	14
		formato	A1
		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