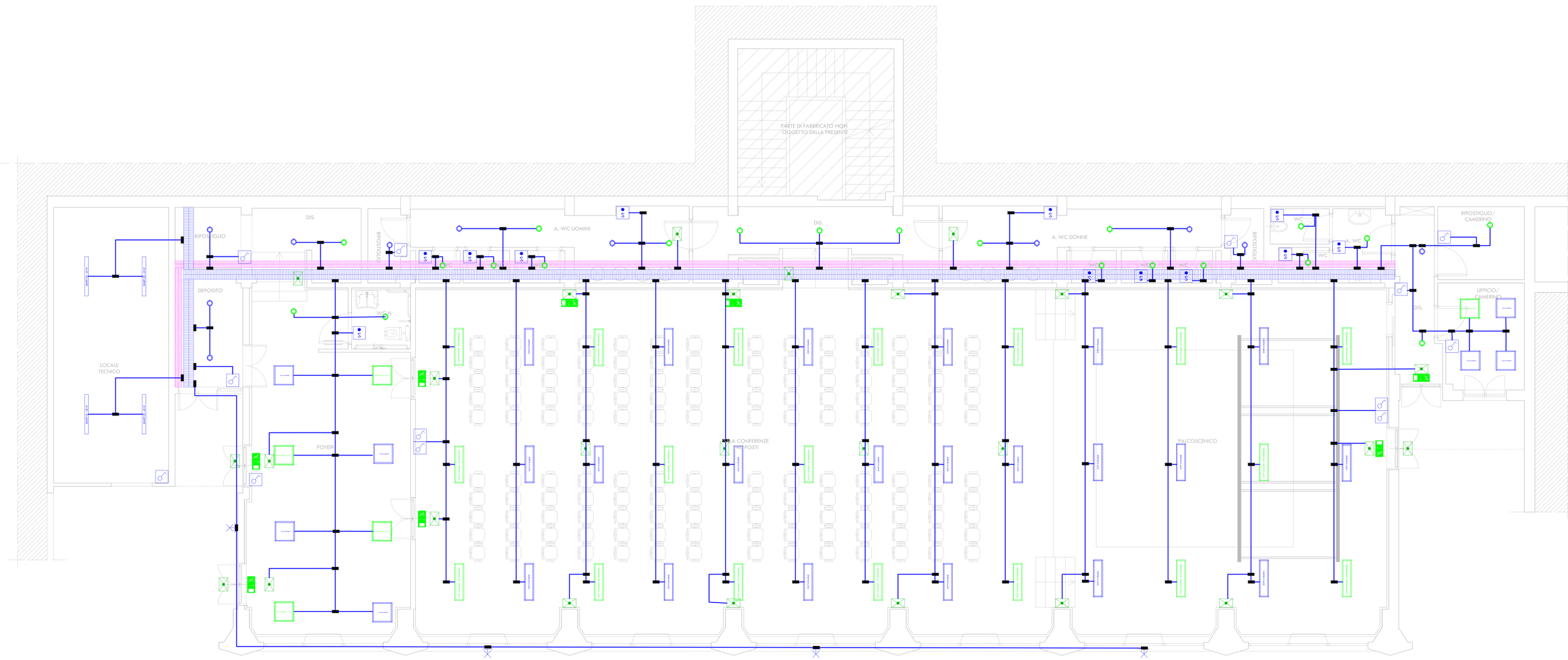


NOTE GENERALI					
<p>Tutte le direttive dovranno essere verificate in cantiere, eventuali discrepanze sostanziali dovranno essere adeguatamente documentate e trasmesse alla D.L. per gli opportuni provvedimenti.</p> <p>L'evacuazione delle opere rappresentate nei disegni dovrà essere conforme alle relative norme vigenti.</p> <p>La ditta appaltatrice, sulla base delle indicazioni progettuali, dovrà eseguire i dettagli di cantiere con adeguato supporto grafico a scritto all'approvazione della D.L.</p> <p><b>COLONNAZIONE TUBAZIONI PROTETTIVE</b>            Dimensione anello esterno (intorno al fascicolato) = nero            Dimensione anello interno (intorno al fascicolato) = rosso            Dimensione anello esterno (intorno al fascicolato) = verde            Dimensione anello interno (intorno al fascicolato) = giallo            Dimensione anello esterno (intorno al fascicolato) = magenta            Dimensione anello interno (intorno al fascicolato) = ciano</p> <p><b>RELAZIONAMENTO SCHEDE E TUBAZIONI</b>            F = Fascio di cavi in tubo &lt; 1,5 l. tubo            F = fascio di cavi in tubo &gt; 1,5 l. tubo            F = fascio di cavi in tubo &lt; 1,5 l. tubo            F = fascio di cavi in tubo &gt; 1,5 l. tubo</p> <p>I cavi contenuti entro lo stesso tubo o canale dovranno essere sezionati come tra sezioni adiacenti adiacenti.</p> <p>Al punto luce potranno essere collegati corpi illuminanti di differenti tipologie, da concordare con la D.L.</p>					
LEGENDA					
	QUADRO ELETTRICO		CORPO ILLUMINANTE 1		RACK DATI
	NODO PRINCIPALE DI TERRA		CORPO ILLUMINANTE 1 CON KIT EMERGENZA		PASSERELLA DATI A FILO 200x75
	PICCHETTO DI TERRA		CORPO ILLUMINANTE 2		CONDUGATO
	POZZETTO 60x60		CORPO ILLUMINANTE 2 CON KIT EMERGENZA		PRESA DATI RJ45 cat.6
	CONTATORE DI PRELIEVO		CORPO ILLUMINANTE 3		CENTRALE RIVELAZIONE INCENDI
	PASSERELLA A FILO 300x75		CORPO ILLUMINANTE 3 CON KIT EMERGENZA		CAVO LOOP
	TUBAZIONE RIGIDA PVC		CORPO ILLUMINANTE 4		PULSANTE DI SGANCIO VVF
	CONDUGATO		LUCE EMERGENZA		PULSANTE MANUALE ALLARME
	CONDOTTO ASCENDENTE/DISCENDENTE		TARGA SEGNALETICA USCITA EMERGENZA		RIVELATORE OTTICO
	PUNTO ALIMENTAZIONE		INTERRUTTORE		RIVELATORE OTTICO DA CORBOTTA
	PRESA BIPASSO		INTERRUTTORE AUTOMATICO DI PRESENZA		RIVELATORE OTTICO CON GEMMA
	PRESA LINEA		SCATOLA DI DERIVAZIONE		TARGA OTTICO ACUSTICA
	PRESA CEE 16A 1F+N+PE				
	PRESA CEE 16A 3F+N+PE				
	TORRETTA A PAVIMENTO A SCOMPARSA "A" 4 PRESI LINEA "B" 2 PRESI DATI RJ45 cat.6				
	RISONATORE ALLARME BAGNO				
	TRANTE ALLARME BAGNO				
	PULSANTE DI TATTAZIONE ALLARME				



**COMUNE DI SACROFANO**  
Città Metropolitana di Roma Capitale

Oggetto: INTERVENTI RELATIVI ALLA RISTRUTTURAZIONE EDILIZIA CON CAMBIO DELLA DESTINAZIONE D'USO DELLA PALESTRA POLIFUNZIONALE IN SALA CONVEGNI FACENTE PARTE DEL VOLUME DELL'EDIFICIO ADIBITO AD EX ISTITUTO COMPRENSIVO "PADRE PIO"

**PROGETTO DEFINITIVO**  
CIG: ZF131BA3C4 - CUP: D15H2100090002

Tavola: **IMPIANTO LUCI** **IE 02**

Architettonico  Strutturale  Energetico  Impiantistico  Antincendio

Committente: **COMUNE DI SACROFANO**  
(C.F. 80199310864)

Sede: Largo Biagio Piacidi, 1 - 00060 Sacrofano (RM)

Progettista: **Dott. Ing. FABRIZIO BOLOGNINI**  
(C.F. 845782700118)  
Iscritto all'Ordine degli Ingegneri di Roma al n. A. 27091  
Iscritto all'Ordine del Ministero dell'Interno art. 16 c.4 D.lgs. 139/70 al n. 842709103160

Collaboratori: **Geom. Emanuele FIGORILLI**  
(C.F. FGR ANL 804025 H5011)  
Iscritto al Collegio dei Geometri e Geometri Laureati di Roma n. 9401

**Geom. Matteo DI BLASI**  
(C.F. DBL MTT 862002 H80181)  
Iscritto al Collegio dei Geometri e Geometri Laureati di Roma n. 10794

NOTA: qualsiasi riferimento commerciale a marche e/o modelli o codici articoli è indicativo della sola tipologia di dispositivo (leggesi similare) e non vincolante ai fini della realizzazione nel rispetto dell'art. 68 comma 6 D.lgs. 50/2016 e s.m.l.

05					
04					
03					
02					
01					
00	12.07.2021	Emissione	DBM	FE	BF
REV.	DATA	DESCRIZIONE MODIFICA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO

PLANIMETRIA (1:50)

