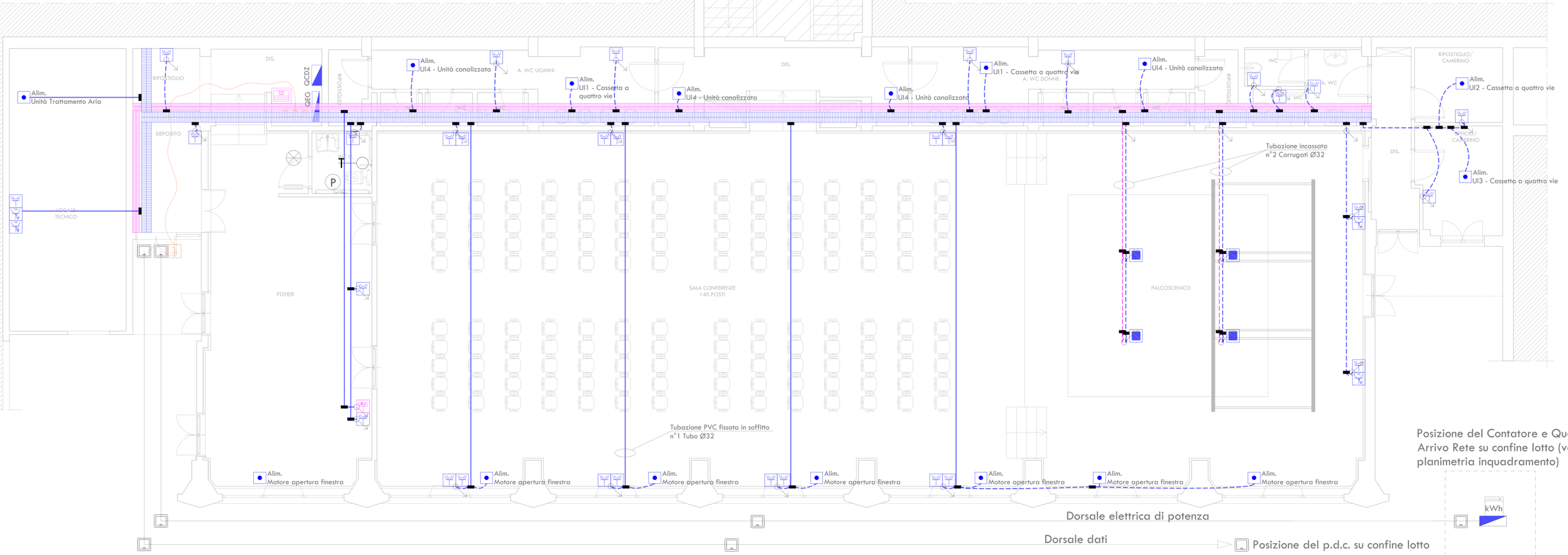


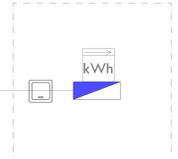
NOTE GENERALI			
- Tutte le dimensioni dovranno essere verificate in cantiere; eventuali discrepanze sostanziali dovranno essere adeguatamente documentate e trasmesse alla D.L. per gli opportuni provvedimenti;			
- L'esecuzione delle opere rappresentate nei disegni dovrà essere conforme alle relative norme vigenti;			
- Le ditte appaltatrici, sulla base delle indicazioni progettuali, dovranno proporre i dettagli di cantiere con adeguato supporto grafico e scritto all'approvazione della D.L.			
CODIFICAZIONE TUBAZIONI PROGETTATE:			
Trasmissione energia elettrica (potenza ed illuminazione) = nero			
Chiedi, audio e video = blu			
Emergenza = rosso			
REPERIMENTO SCATOLE E TUBAZIONI:			
F = fascio di cavi in tubo $\le 1,5$ tubo			
V = occupato in cassetta <math>< 77%</math> V cassetta			
I cavi contenuti entro la stessa tuba o canale dovranno avere sezione contenuta entro tre sezioni adiacenti			
Al punto luce potranno essere collegati corpi illuminanti di differente tipologia, da concordare con la D.L.			
LEGENDA			
	QUADRO ELETTRICO		CORPO ILLUMINANTE 1
	RACK DATI		CORPO ILLUMINANTE 2
	PASSERELLA DATI A FILO 200x75		CORPO ILLUMINANTE 3
	CORRUGATO		CORPO ILLUMINANTE 4
	PRESA DATI RJ45 cat.6		CAVO LOOP
	CENTRALE RIVELAZIONE INCENDI		PUNTAnte DI SGANCIO VVF
	TUBAZIONE RIGIDA PVC		PUNTAnte MANUALE ALLARME
	LUCE A PARETE ESTERNA		RIVELATORE OTTICO
	LUCE EMERGENZA		RIVELATORE OTTICO DA CONDOTTA
	TARIGA SEGNALETICA USATA EMERGENZA		RIVELATORE OTTICO CON GEMMA
	INTERRUTTORE		TARGA OTTICO ACUSTICA
	INTERRUTTORE AUTOMATICO DI PRESENZA		
	SCATOLA DI DERIVAZIONE		
	PRESA CEE 16A 1F+N+PE		
	PRESA CEE 16A 3F+N+PE		
	TORRETTA A PAVIMENTO A SCOPARISA		
	RIVELATORE ALLARME BAGNO		
	TIRANTE ALLARME BAGNO		
	PUNTAnte DI TAGLIATURA ALLARME		

Macchina poste all'esterno

- Alim. Pompa di calore 1
- Alim. Pompa di calore 2



Posizione del Contatore e Quadro Arrivo Rete su confine lotto (vedi planimetria inquadramento)



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: ZF1318ASC4 - CUP: D13P2100099002

Titolo: **IMPIANTO FM-SPECIALI** **IE 01**

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. 80490790071) - Ingegnere di Roma n. A. 27091
Iscritto all'Ordine degli Ingegneri di Roma n. A. 27091
Iscritto al Collegio dei Geometri e Geometri Laureati di Roma n. 9401

Collaboratori: **Geom. Emanuele FIGORILLI**
(C.F. 80490790071) - Geometra Laureato di Roma n. 9401
Geom. Matteo DI BLASI
(C.F. 80147180029) - Geometra Laureato di Roma n. 10794

NOTA: qualsiasi riferimento commerciale e marche o modelli e codici articoli è indicativo della sola tipologia di dispositivo (leggersi similari) e non vincolante ai fini della realizzazione nel rispetto dell'art. 46 comma 6 D.lgs. 50/2016 e s.m.i.

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

BFM engineering. È vietato al sensi di legge la divulgazione e la riproduzione del presente disegno senza la preventiva autorizzazione.

PLANIMETRIA (1:50)

