

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.

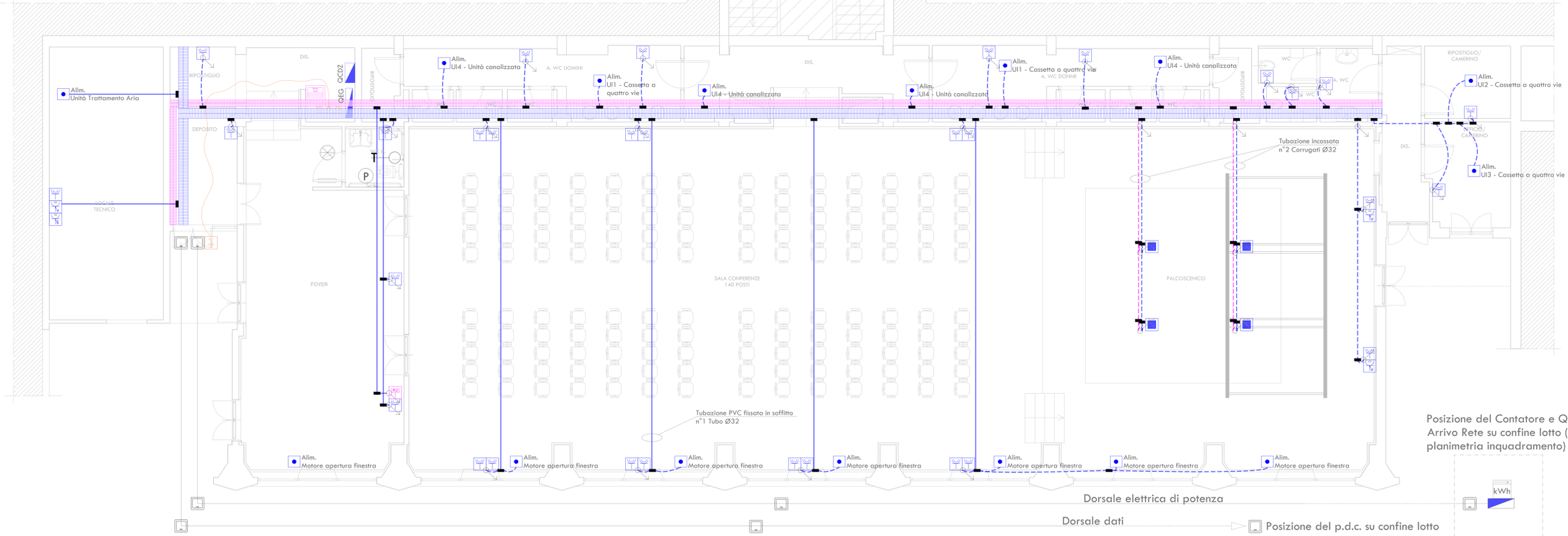
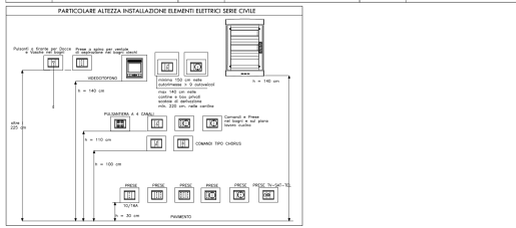
Le ditte appaltatrici, alla base della indicazione progettata, dovrà proporre i disegni di cantiere con adeguato supporto grafico e scritto all'Approvazione della D.L.

COLORE TUBAZIONI PROIETTATE
 Tubazione energia elettrica (interna ed illuminazione) = nero
 Cloruro, acqua e vapore = blu
 Emergenza = rosso

REIMPIANTO SCATOLE E TUBAZIONI
 V in copertura in cemento = 77% V coassato
 F in caso di cavi in tubo < 1,5 L1 tubo

ESPOSIZIONE ELEMENTI IN BARRA IN ACCIAIO INDOSSARE DEVONO ESSERE CONTINUATI AVANTI LA SOSTA UNIFORME SOTTOCOSTA
 Al punto luce potranno essere collegati carichi illuminanti di differente tipologia, da **LEGENDA** = D.L.

	QUADRO ELETTRICO		CORPO ILLUMINANTE 1		BACK DATI
	NODO PRINCIPALE DI TERRA		CORPO ILLUMINANTE 1 CON KIT EMERGENZA		PASSERELLA DATI A FILO 200x75
	POCCHETTO DI TERRA		CORPO ILLUMINANTE 2		CORRUGATO
	POZZETTO 60x60		CORPO ILLUMINANTE 2 CON KIT EMERGENZA		PRESA DATI RJ45 cat6
	CONTATORE DI PRELEVVO		CORPO ILLUMINANTE 3		CENTRALE RIVELAZIONE INCENDIO
	PASSERELLA A FILO 200x75		CORPO ILLUMINANTE 3 CON KIT EMERGENZA		CAVO LOOP
	TUBAZIONE MODA PVC		CORPO ILLUMINANTE 4		LUCE A PARETE ESTERNA
	CORRUGATO		LUCE EMERGENZA		FILANTESTE DI SGANCIO VVF
	CONDOTTO ASCENDENTE/DISCENDENTE		TARGA SEGNALETICA LISTA EMERGENZA		FILANTESTE MANUALE ALLARME
	PUNTO ALIMENTAZIONE		INTERRUTTORE		RIVELATORE OTTICO
	PRESA IPASSO		INTERRUTTORE AUTOMATICO DI PRESENZA		RIVELATORE OTTICO DA CORRIDOIA
	PRESA LINEE		SCATOLA DI DERIVAZIONE		RIVELATORE OTTICO CON GEMMA
	PRESA CEE 16A 1P+N+PE		TARGA OTTICO ACUSTICA		
	PRESA CEE 16A 3P+N+PE				
	TORNANTE ALLARME BAGNO				
	PULSANTE DI TACITAZIONE ALLARME				



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 PALERSTRA POLIFUNZIONALE IN SALA CONVEGNI FACENTE PARTE DEL VOLUME DELL'EDIFICIO ADIBITO AD EX ISTITUTO COMPRENSIVO "PADRE PIO"

PROGETTO ESECUTIVO
 CIG: ZF1318A5C4 - CUP: D15H2100090002

Tavola: **IE 01**

Architettonico Strutturale Energetico Impiantistico Antincendio

Comittente: **COMUNE DI SACROFANO**
 (C.F. 0010312046)

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

Progettista: **Dott. Ing. FABRIZIO BOLOGNINI**
 (C.F. RG FRZ 2700761134)
 Istituto di Cultura degli Ingegneri di Roma s.r.l. - A. 27091
 Istituto tecnico del Ministero dell'Interno s.n.c. - 16 c.d. Lga. 129/76 s.n.c. - 042709102162

Collaboratori: **Geom. Emanuele FIGORILLI**
 (C.F. FIG EMK 0474101010)
 Istituto di Cultura dei Geometri e Geometri Laureati di Roma n. 9401

Geom. Matteo DI BLASI
 (C.F. DLB MAT 840071031K)
 Istituto di Cultura dei Geometri e Geometri Laureati di Roma n. 10794

NOTA: qualsiasi riferimento commerciale a marche e/o modelli e codici artistici è indicativo della sola tipologia di dispositivo (oggetti similari) e non vincolante ai fini della realizzazione nel rispetto dell'art. 48 comma 4 D.Lgs. 30/2010 e s.m.l.

05					
04					
03					
02					
01					
00	Emisione		DBM	FE	SF
REV.	DATA	DESCRIZIONE MODIFICA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO

PLANIMETRIA (1:50)

PARTICOLARI COSTRUTTIVI

GRUPPO PRESA - P40 + BIPASSO

PARTICOLARE FISSAGGIO PASSARELLE

GRUPPO PRESA - CEE TRIFASE + CEE MONOFASE + P40

GRUPPO PRESA - DOPPIA P40

GRUPPO PRESA - CEE MONOFASE + P40

PARTICOLARE FISSAGGIO PASSARELLE

LEGENDA:
 DA - Dispersione (artificiale)
 DN - Dispersione (naturale)
 CT - Conduttore di terra
 AN - Conduttore di terra
 PE - Conduttore di protezione
 EQP - Conduttore equipotesenziale principale
 EQS - Conduttore equipotesenziale supplementare

IP65 CON FUSIBILI 3P+N+T 32A

IP65 CON FUSIBILI 3P+N+T 16A

P40

POZZETTO ISPEZIONABILE IN C.C.S. DIMENSIONI 150x50x50mm

CORONA DI RAME NUDA Ø50mm

PICCINETTO IN ACCIAIO INOX DIMENSIONI 150x50x50mm

FISSAGGIO CON TASSELLO AD ESPANSIONE E/O ANCORANTE CHIMICO

BARRA FILETTATA ACCIAIO INOX