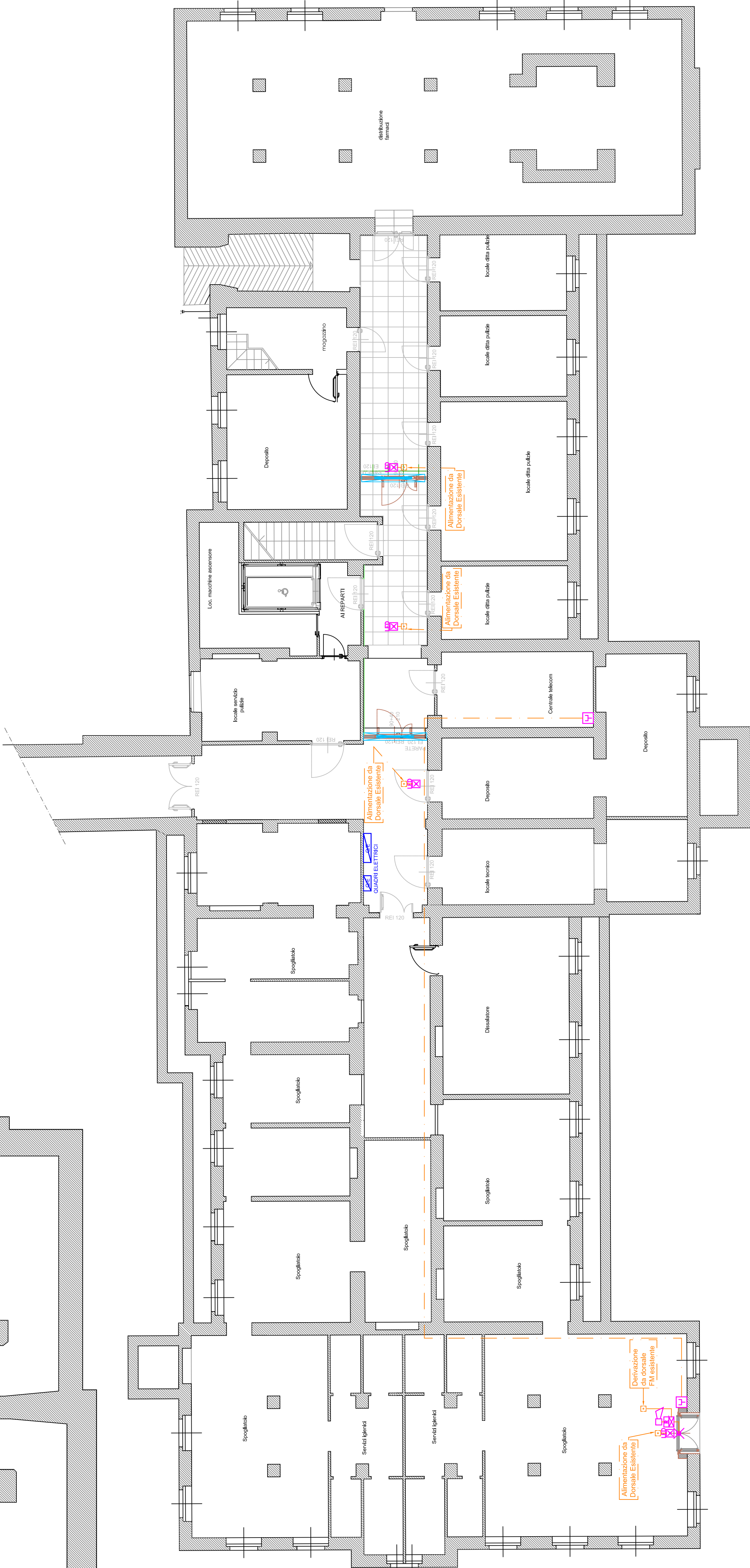


[illegible]

	C.I. in policarbonato autoestinguente V2, Cabbaglio Elettronico, Con 1 modulo LED per flusso luminoso >1000, dotata di gruppo Inverter-batteria al Ni-Cd, Aut. 3h (Funzione SA) con sistema di autodiagnostica/Autodiscesa/riscia in 12h, IP 65
	C.I., in acciaio zincato a caldo, ottica parabolica 25 in alluminio semispeculare, antiriflesso, schermi piani polarizzati in metallizzato trasparente, plurifilente, antibagabagli, Cabbaglio Elettronico, Con 3 moduli LED lineari, temperatura di colore 4000K, resa cromatica Ra >80, UGR<15, durata utile (L85/B10) 50.000 h, IP 20 da posare entro controsoffitto
	C.I. con corpo e schermo ottico in policarbonato con 2 strisce LED lineari con cabbaglio elettronico da 30W/840, IP 65 da posare a pannello e/o parete
	Ripristino C.I. esistente smontato per l'attività di compensazione REI120
	Ripristino compensazione REI eseguito con lastre costituite da una matrice di silicato additivato o con altro materiale sigillante espandibile in presenza di fiamma (schiuma, sacchetti).
	Sistema di centralizzazione allarme porta aperta su sistema tipo "Arduino" esistente comprensivo di alimentatore, scheda elettronica e programmazione della postazione principale nel posto operatore
	Contatto Magnetico su infisso metallico
	Relé per la gestione del contatto magnetico e della relativa segnalazione ottica in loco
	Segnalazione Ottica-Acustica porta aperta
	Plug cabbaglio strutturato RJ45 per collegamento sistema di centralizzazione allarme alla rete IP
	Tubazione in PVC rigida in esecuzione a vista
	Cassetta di derivazione per distribuzione in tubazione
	N.B.: Dove è stata prevista l'applicazione di controfoderi REI su parete esistente potrà essere necessario realizzare un assistenza a tale opera comprensiva di smontaggio apparecchiature esistenti e ripristino delle stesse con adattamento della distribuzione esistente



Comune di Sanremo (IM)

PROGETTO

P.O. Sanremo Padiglione Borea: Adeguamento alla normativa di Prevenzione incendi  
cod reg. 2/ 1/ H/ 16

Il Direttore S.O. Sanremo  
Dottor Giovanni Basso

Data: 05/03/2018

Scala: 1:100

RIF FLABORATO

171

1/A

17. A

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO  
Ing. Valeria Rampone

DIPARTIMENTO TECNICO  
Direttore  
Ing. Riccardo Rebagliati

PROGETTO  
ARCHITETTONICO:

ing Francesca Seva

Arch. Renzo Bounous

PROGETTO  
IMPIANTISTICO:

ing Francesca Seva

arch. Renzo Bounous