



PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UNA BIBLIOTECA PER L'ISTITUTO ITALIANO PER GLI STUDI FILOSOFICI

Il gruppo di Progettazione	II R.U.P. ing. Luigi Gaglione	
	ELABORATO IMPIANTI	
	IMPIANTO ELETTRICO	
	Distribuzione primaria Impianto di dispersione PIANO RIALZATO - PIANO PRIMO - GIARDINO	
arch. Francesco D'Agostino arch. Francesco Gregoraci arch. Gennaro D'Angelo dott. Giuseppe d'Errico ing. Rocco Orlando dott.ssa Annunziata D'Alconso ing. Felice Guarini dott. Danilo Finardi sig. Sergio Sbraglia PROGETTO IMPIANTI : Ing. D'Auria Francesco	DATA	SCALA
	APRILE 2020	1:100
	NUMERO REVISIONE	IE 06

LEGENDA		
	conduttura in acciaio	Canale di dispersione da sistema IPSE con sistema di messa a terra Chiusura in acciaio 10 x 10 x 10 mm
	conduttura in salita	Canale di dispersione da sistema IPSE con sistema di messa a terra Chiusura in acciaio 10 x 10 x 10 mm
	Tratto Nucleo in PVC	Canale di dispersione da sistema IPSE con sistema di messa a terra Chiusura in acciaio 10 x 10 x 10 mm
	Conduttore Canale in PVC in presa interna	Canale di dispersione da sistema IPSE con sistema di messa a terra Chiusura in acciaio 10 x 10 x 10 mm
	QUADRO ELETTRICO	Canale di dispersione da sistema IPSE con sistema di messa a terra Chiusura in acciaio 10 x 10 x 10 mm
	conduttura in salita in PVC canale in controsoffitto	Canale di dispersione da sistema IPSE con sistema di messa a terra Chiusura in acciaio 10 x 10 x 10 mm
	conduttura in salita in PVC canale passante, passato a pavimento	Canale di dispersione da sistema IPSE con sistema di messa a terra Chiusura in acciaio 10 x 10 x 10 mm
	conduttura in salita in PVC canale passante, passato in cantina	Canale di dispersione da sistema IPSE con sistema di messa a terra Chiusura in acciaio 10 x 10 x 10 mm
	conduttura in salita in PVC canale passante, passato in cantina	Canale di dispersione da sistema IPSE con sistema di messa a terra Chiusura in acciaio 10 x 10 x 10 mm
	conduttura in salita in PVC canale passante, passato in cantina	Canale di dispersione da sistema IPSE con sistema di messa a terra Chiusura in acciaio 10 x 10 x 10 mm
	Pozzetto di raccordo 50x50cm munito di puntazza di terra a croce h=1,5m	Pozzetto di raccordo 50x50cm munito di puntazza di terra a croce h=1,5m
	Pozzetto di Raccordo 50x50 cm	Pozzetto di Raccordo 50x50 cm

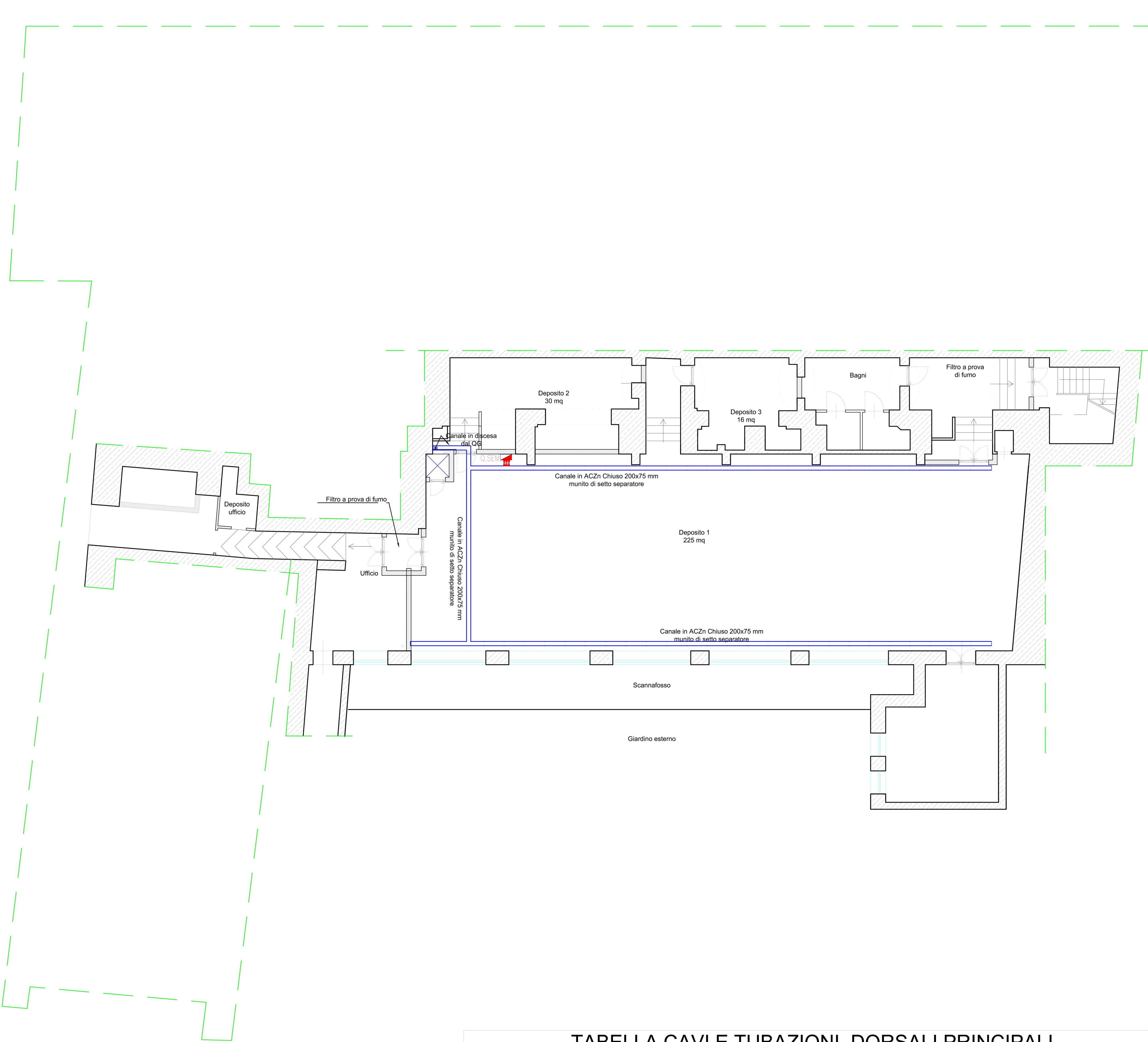
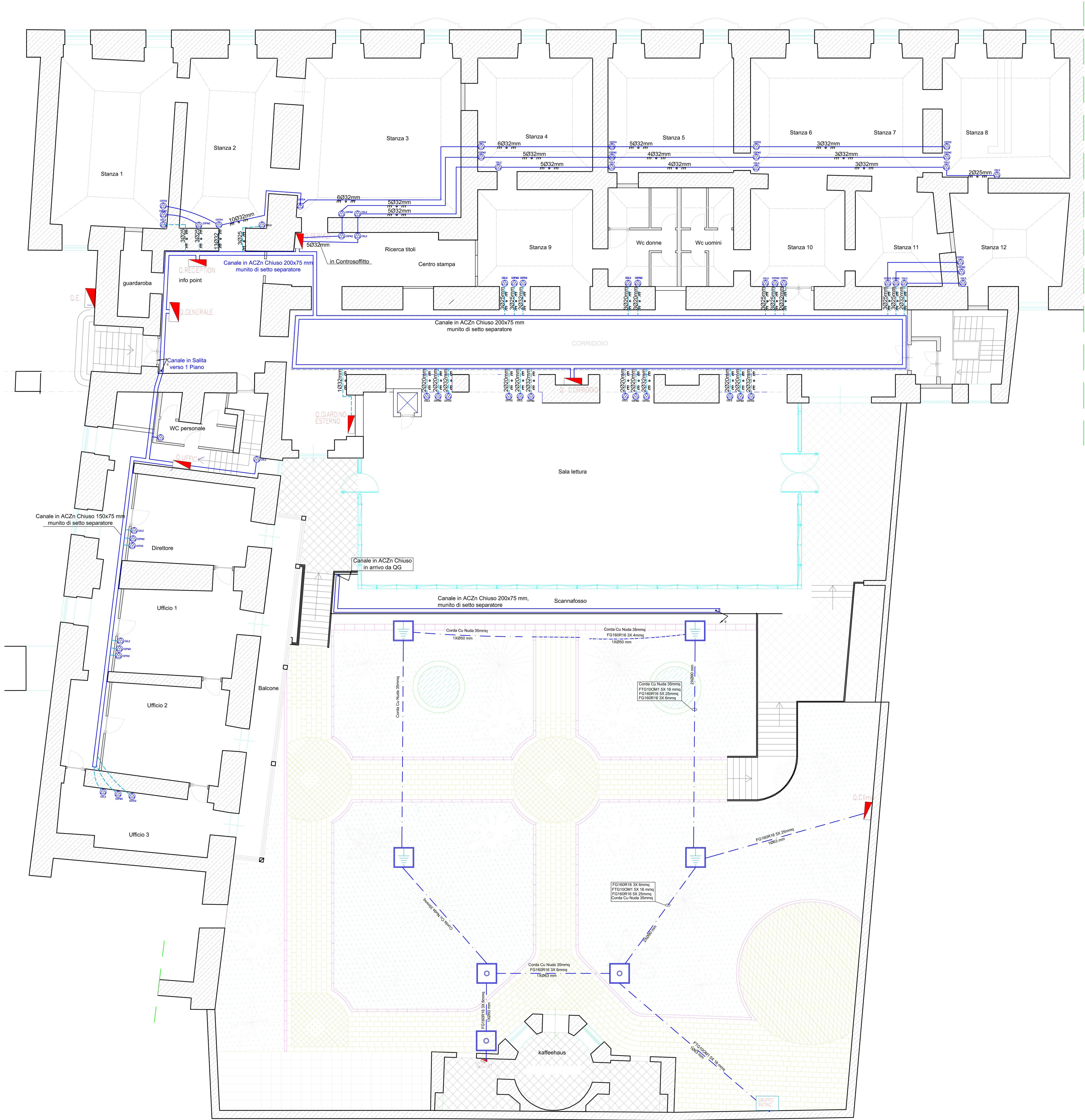


TABELLA CAVI E TUBAZIONI DORSALI PRINCIPALI				
Tratto Interessato	Descrizione	Formazione cavo	CANALE /TUBAZIONE	Tipo di Posa
DA QUADRO ARRIVO ENEL A GRUPPO ANTINCENDIO	Cavo FTG100M1 0,6/1 kV (Secondo CPR UE 305/11)	5G16mmq	10 50 mm	Mista (Tubazione in muratura - canale metallico e polifera interrata)
DA QUADRO ARRIVO ENEL A QUADRO GENERALE	Cavo FG16OM16 0,6/1 kV (Secondo CPR UE 305/11)	3X35 +N 50+PE 25mmq	10 90 mm	In cavaia di struttura
DA QUADRO GENERALE A QUADRO UFFICI	Cavo FG16OM16 0,6/1 kV (Secondo CPR UE 305/11)	5G6mmq	Canale metallico	canale staffato su muratura
DA QUADRO GENERALE A QUADRO RECEPTION	Cavo FG16OM16 0,6/1 kV (Secondo CPR UE 305/11)	5G6mmq	Canale metallico	canale staffato su muratura
DA QUADRO GENERALE A QUADRO CORRIDOIO	Cavo FG16OM16 0,6/1 kV (Secondo CPR UE 305/11)	5G16mmq	Canale metallico	canale staffato su muratura
DA QUADRO GENERALE A QUADRO SERVIZI	Cavo FG16OM16 0,6/1 kV (Secondo CPR UE 305/11)	5G10mmq	Canale metallico	canale staffato su muratura
DA QUADRO GENERALE A QUADRO GIARDINO ESTERNO	Cavo FG16OM16 0,6/1 kV (Secondo CPR UE 305/11)	5G6mmq	Canale metallico	Mista (Canale metallico staffato su muratura e curucido a pavimento
DA QUADRO GENERALE A QUADRO SEMINTERRATO	Cavo FG16OM16 0,6/1 kV (Secondo CPR UE 305/11)	5G10mmq	Canale metallico	canale staffato su muratura
DA QUADRO GENERALE A QUADRO CLIMATIZZAZIONE	Cavo FG16OM16 0,6/1 kV (Secondo CPR UE 305/11)	3x25+N16+PE16mmq	10 50 mm	Mista (Tubazione in muratura - canale metallico e polifera interrata)
DA QUADRO GIARDINO ESTERNO A QUADRO CAFFE' HAUSE	Cavo FG16OM16 0,6/1 kV (Secondo CPR UE 305/11)	3G6mmq	10 50 mm	Mista (Canale metallico e polifera interrata)