



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PERUGIA
RIPARTIZIONE TECNICA

Piazza Università 1 - 06123 Perugia

OGGETTO:
ADEGUAMENTO DI ALCUNI LOCALI A SERVIZIO DELL'OSPEDALE VETERINARIO
QUALI LOCALI FARMACIA, REPARTO ISOLAMENTO PICCOLI ANIMALI E LOCALE
MANIPOLAZIONE FARMACI ANTIBLASTICI
CODICE EDIFICIO: P05-E04

- PROGETTO ESECUTIVO -

PROGETTISTI:

Architettonico:
SUBICINI ROBERTO

Ingegnere:
ANTONELLI ROBERTO

STUDIO A
SOCIETÀ DI PROGETTAZIONE S.S.
VIA TIBERINA N° 56/E 06050 COLLEPEPE (PG)
TEL. e FAX 075/978540 e-mail: info@studioa.perugia.it
p.i. 02487360543

Perito Industriale:
FRATI ENDRIO

Ingegnere:
ANTONINI SARA

Ingegnere:
FAINA FRANCESCO

R.U.P.:
FABIO PRESCIUTTI

CODICE COMMESSA:	FASE PROGETTO:	CODICE TECNOLOGIA:	REVISIONE:	NUMERO ELABORATO:
17-01	PE	IE	00	02

ELABORATO:	CARTELLA: 1326 - 17
Schema planimetrico linea di alimentazione	DATA: NOVEMBRE 2018
	SCALA: 1:200

Revisioni:	
1	Data: Descrizione:
2	Data: Descrizione:
3	Data: Descrizione:

LA DIFFUSIONE E RIPRODUZIONE, ANCHE PARZIALE DI QUESTA TAVOLA E' VIETATA A TERMINI DI LEGGE

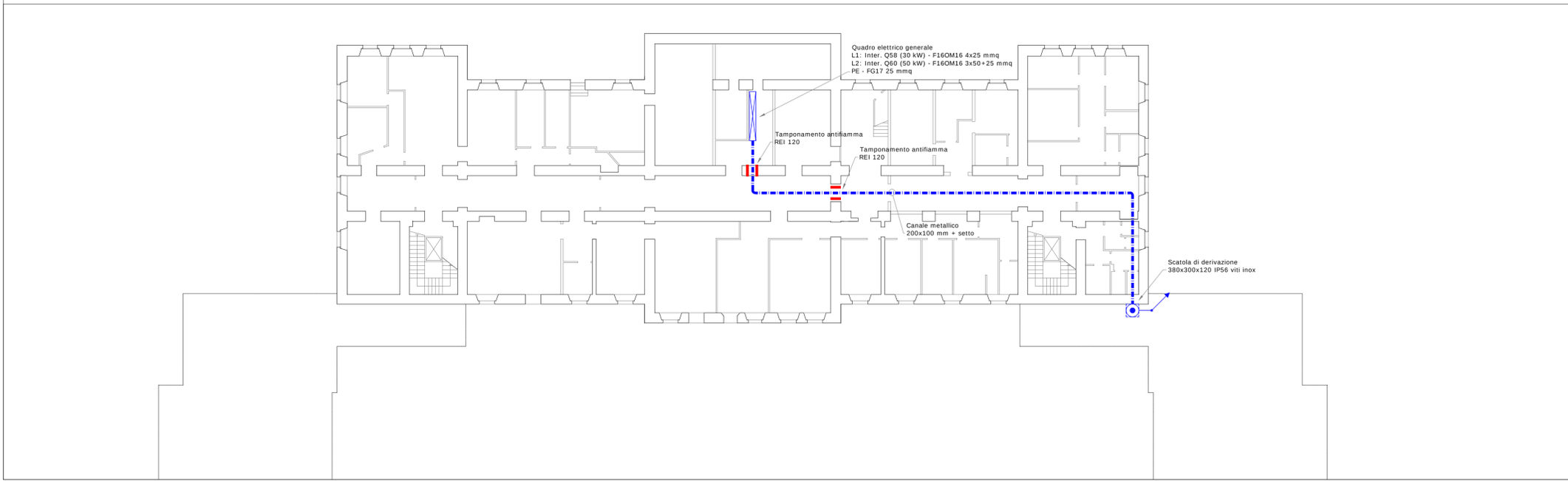
LEGENDA

	Canalizzazione in canale metallico in acciaio zincato asolato con coperchio
	Cassetta di derivazione in PVC autoestinguente
	Tubazione rigida in PVC autoestinguente installata a vista
	Conduttura elettrica ascendente / passante / discendente
	Quadro elettrico
	Tamponamento antifiamma REI 120

TABELLA CAVI					
QUADRO	SIGLA LINEA	SIGLA LINEA	TIPO DI CAVO	TIPO DI POSA CEI 64-8	SEZIONE LINEA
QG-Q58	L1	Quadro di zona QZ1	FG16OM16	34A	3Nx25+PE
QG-Q60	L2	Quadro di zona QZ2	FG16OM16	34A	3x50+1x25+PE

Installazione CEI 64-8	Descrizione
34A	Cavi multipolari (o unipolari con guaina) in canali sospesi

PIANO SEMINTERRATO



PIANO TERRA

