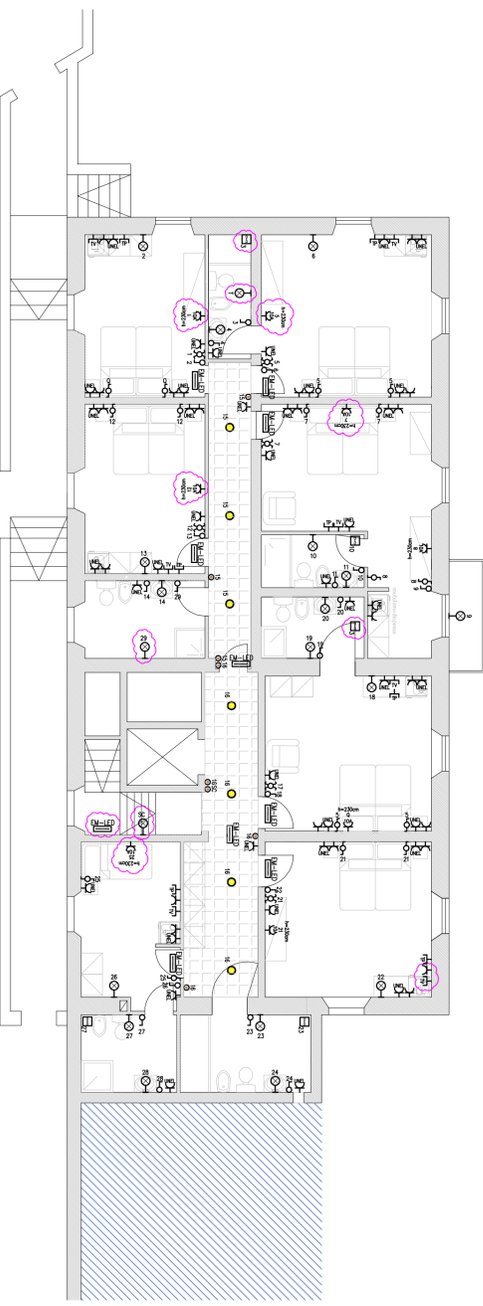


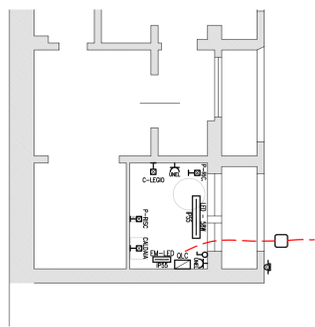
**PIANTA PIANO TERRA**

Disposizione apparecchiature FM e corpi illuminanti

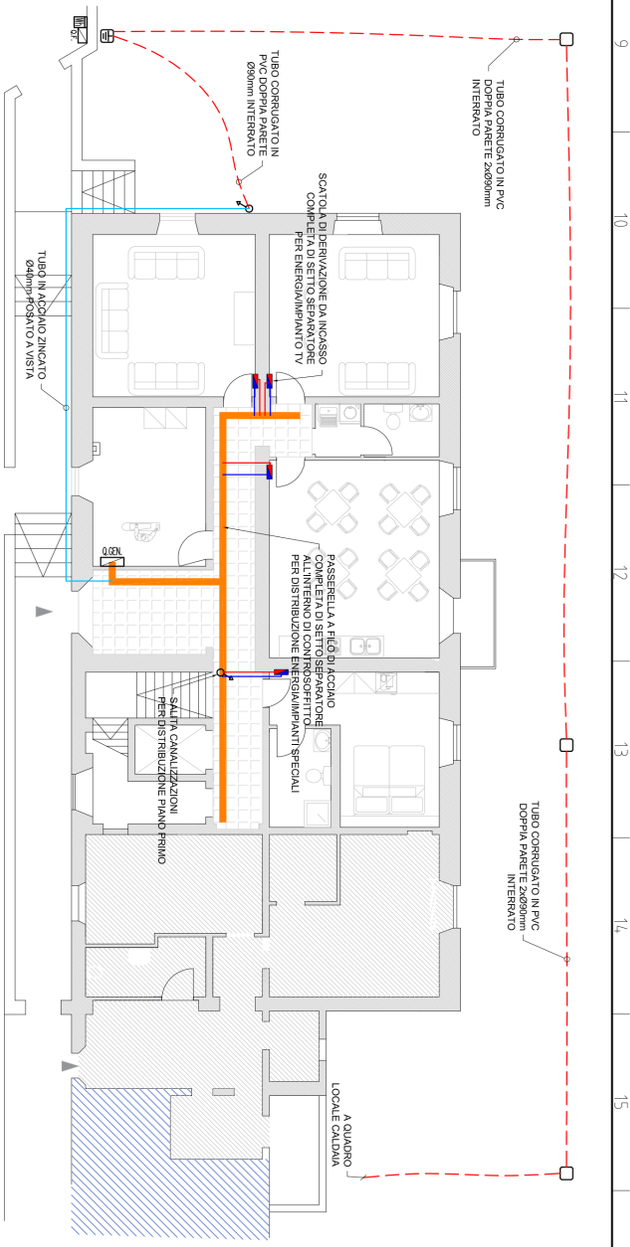


**PIANTA PIANO PRIMO**

Disposizione apparecchiature FM e corpi illuminanti

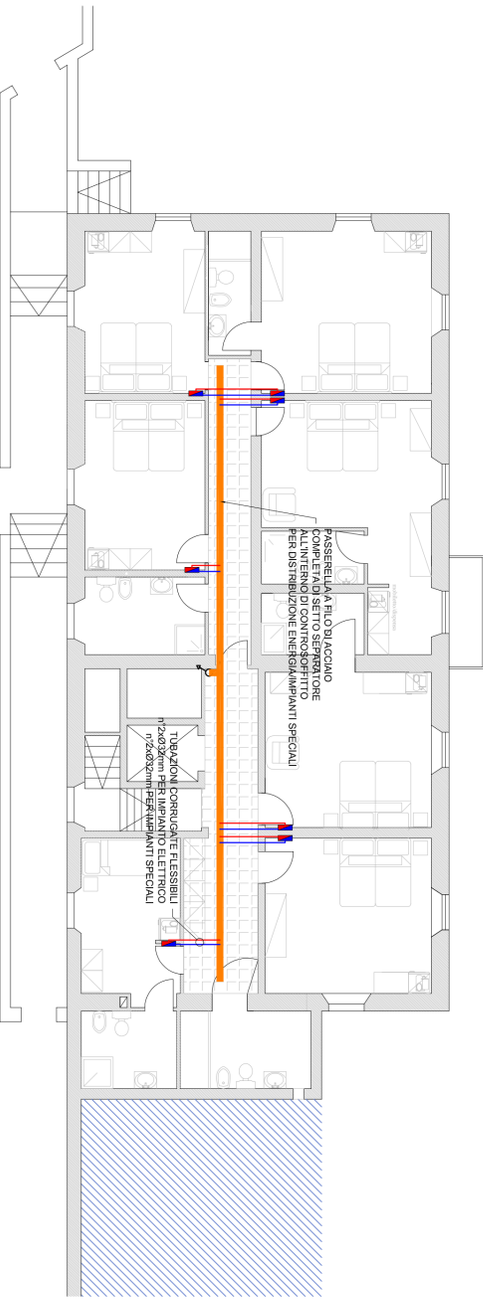


**PIANTA PIANO SEMINTERRATO**



**PIANTA PIANO TERRA**

Percorso di distribuzione principale



**PIANTA PIANO PRIMO**

Percorso di distribuzione principale

**LEGENDA SIMBOLI ELETTRICI**

Simbolo	Descrizione	Simbolo	Descrizione
⚡	Prese UNI-E	⚡	Prese 10A comandata
⚡	Inverter componibile	📺	Prese TV
⚡	Deviatore componibile	📺	Punto di alimentazione linea fissa
⚡	Pulsante con spia per comando temporizzato illuminazione	📺	Prese telefono
⚡	Interruttore funzionale componibile	📺	Pannello di segnalazione/avanzamento prefabbricato in da dimensioni 40x40cm
⚡	Concettura asincrona/intercondensabile	📺	Dispensore di terra spaziale/altimetro di pannello di segnalazione/avanzamento dimensioni 40x40cm
⚡	Pulsante a tenuta stagna con sorgente luminosa LED - potenza equivalente 1x35W	📺	Pulsante a tirante per impianto allarme W/C disabili
⚡	Pulsante di sgancio di emergenza	📺	Pulsante di segnalazione per impianto allarme W/C disabili
⚡	Aspiratore elettrico con ritardo allo spegnimento	📺	Segnalazione otticoacustica per impianto allarme W/C disabili
⚡	Conduttore Extra distributore	📺	Passerella a filo di acciaio dimensioni 200x54cm completa di setto separatore all'interno di controsoffitto
⚡	Quadro elettrico	📺	Tubo flessibile conguato in PVC
⚡	Pulsantiera di emergenza a tenuta stagna con sorgente luminosa LED - potenza equivalente 2xW	📺	Scala di derivazione di incasso completa di setto separatore
⚡	Pulsantiera di emergenza con sorgente luminosa LED grado di protezione IP40 - potenza equivalente 2xW	📺	Scala di derivazione di incasso completa di setto separatore
⚡	Faretto da incasso nel controsoffitto con sorgente luminosa LED	📺	Tubo in acciaio zincato per pose a vista
⚡	Punto luce a parete con sorgente luminosa LED	📺	Tubo conguato a doppi parete isolato interno per pose interrata
⚡	Prese bivolante 10/16A	📺	

progetto	disegnato da	coordinato da	approvato da	data	scala
0	GAVARINI LUCA	GAVARINI LUCA	CAPPAGLI CARLO	07.12.2017	1:100

**RISTRUTTURAZIONE IMPIANTISTICA**

COMUNE di CASTELLINA M.M.A

Ristrutturazione Palazzo Renzetti  
Via Roma - CASTELLINA M.M.A (PI)

**MPS Studio Associato**