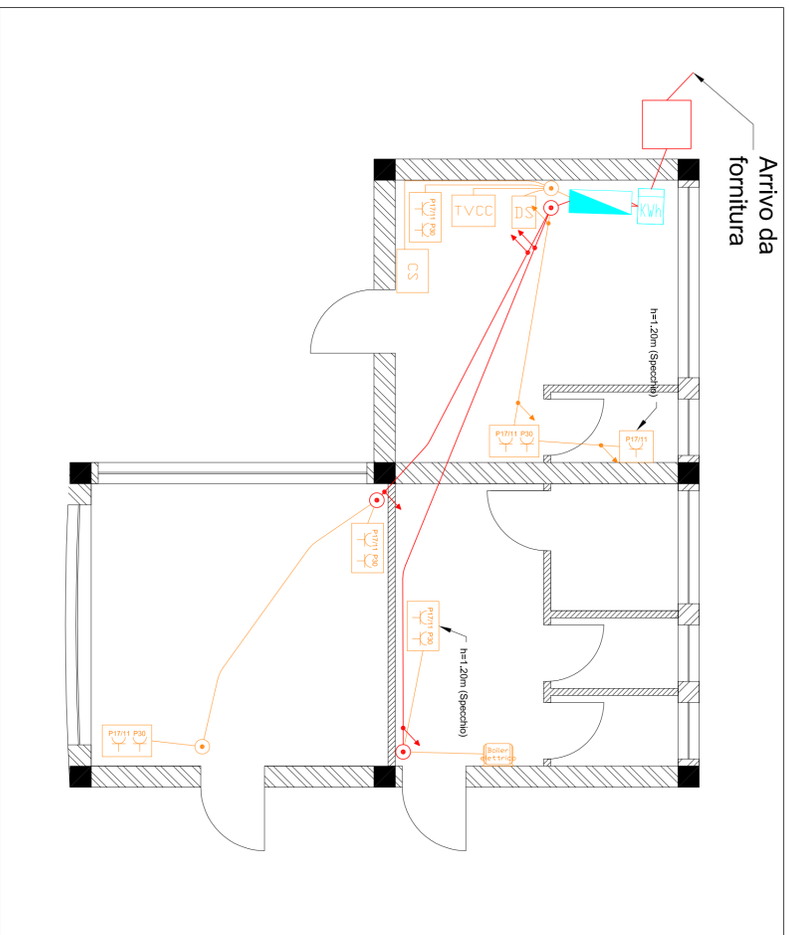
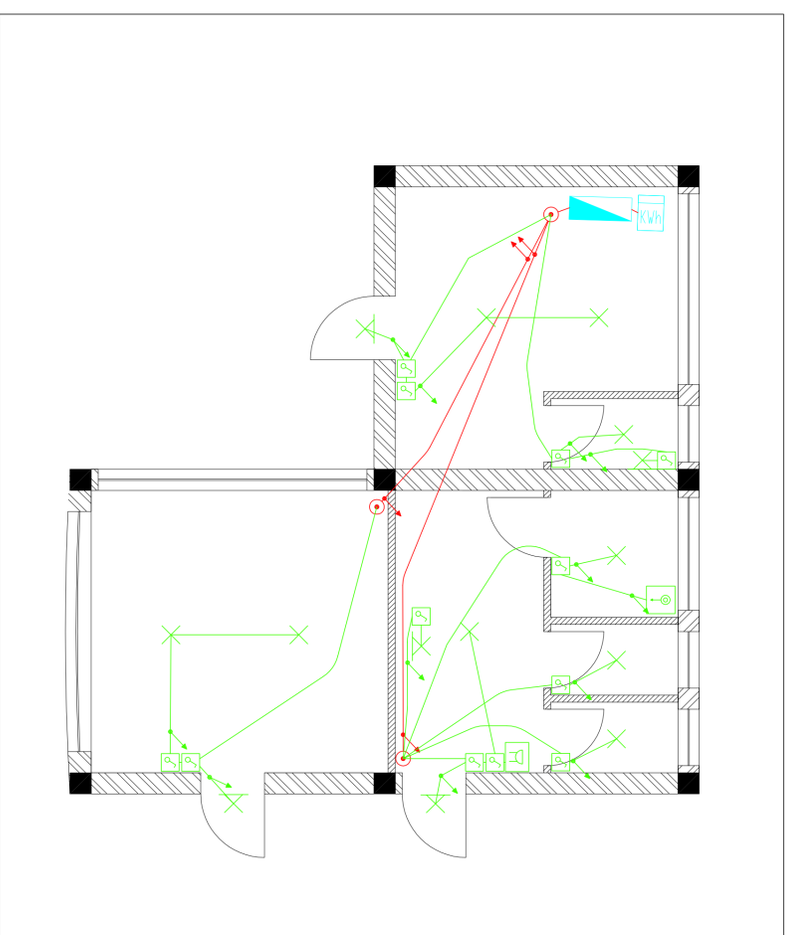


# Edificio ricettivo

## FM



## Luci



## Legenda

	Quadri Elettrici		Cassette di derivazione
	Quadro generale, Grado di protezione IP3X		a vista su parete, G.d.P. min. IP3X
	Dispositivo differenziale		Sabbia conduttiva
	Punto fornitura energia elettrica		Dicosa conduttiva

	Tipi di condutture		Tipi di posa
	Derivazione principale		Fissa in tubo flessibile
	Luci		Incassata nella muratura
	Speciali		

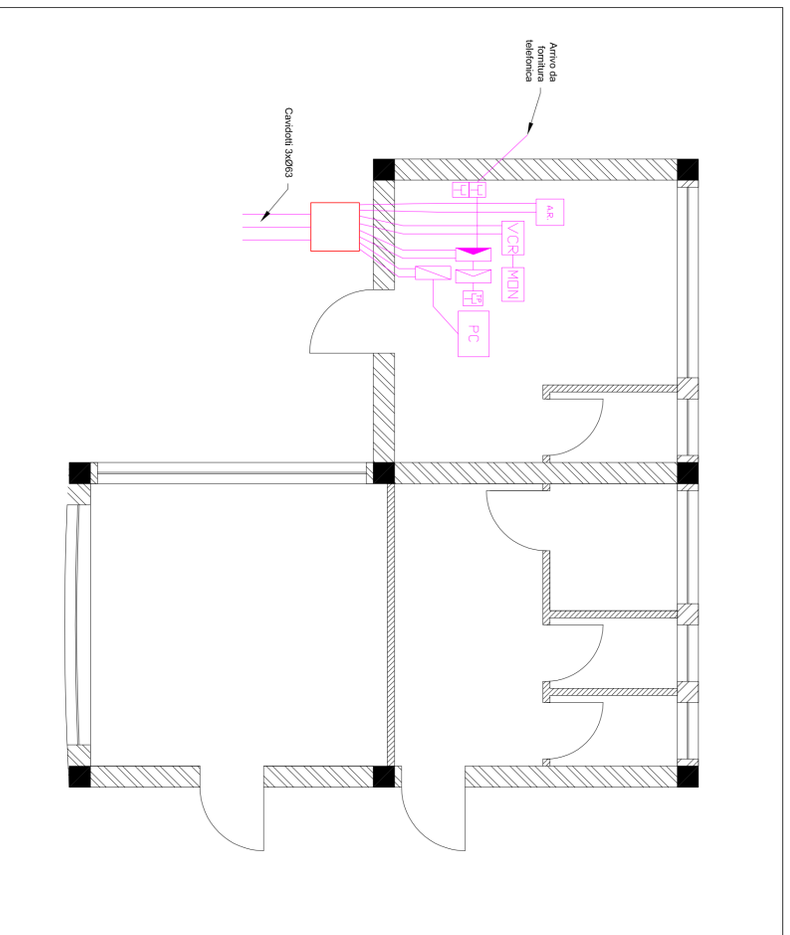
  

	Uienze FM		Uienze Luci
	Gruppo prese: 1xP/1/11 spessore 1x230		Interruttore liturgico
	Centrali affidamento sensori (Rack):		Punti luce tipo scorta illuminazione
	Amplificatori, mixer, sorgenti, monitori		anello ad installazione all'interno
	Centrali TVCC, VCR, monitor		Punto luce tipo applicabile con corpo
	Centrali TVCC, VCR, monitor		fil. atteso ad innesti, all'esterno
	Centrali cablaggio strutturato, PC, router, firewall, modulo gestione luci		mod. PSE, scodole, G.d.P. min.
	Bater elettrico		Ripetitori suono allarme VCR
			Prilante a tirante per allarme
			VCR

	Diffusione sonora		Cablaggio Strutturato
	Armadio rack per alloggiamento di amplificatori, mixer, monitori e sorgenti audio.		Modem Router
			Firewall Hardware
			Modulo gestione luci
			Presa wall RJ45 in scatola portafilo per connessioni PC
			Presa Telefono RJ11 in scatola portafilo

## Speciali



## TERME ROMANE DI CURINGA

POR Calabria FESR 2007/2013 - Obiettivo Operativo 5.2.1 - D.G.R. n°487 del 08.11.2012. Approvazione dei Piani Regionali dei Masei, delle Aree e dei Parchi Archeologici, dei Castelli e delle Fortificazioni Militari, degli Edifici Storici e di pregio Architettonico, delle Aree e delle Strutture di Archeologia Industriale della Calabria.

**Progettista:**  
 Studio di Architettura  
 Consorzio studio architettonico s.r.l.s.  
 Arch. M.C. Sporno  
 Arch. M. Sporno  
 Dott. S. C. Ruffino  
 Arch. A. Sporno  
**Progetto architettonico:**  
 Soprintendenza Archeologica  
 Arch. S. Sporno, Cap. S. Sporno

Nome Progetto:	Intervento di valorizzazione e tutela delle Terme Romane di Curinga	Tipologia Progetto:	Progetto Definitivo
Nome Elaborato:	PROGETTO IMPIANTO ELETTRICO ED ILLUMINOTECNICO:	Scala:	cartolina Elava
Scala:	1:100	Contenuto:	Curinga (CZ)
Nome file:	Disposizione Impianti locali edificio ricettivo	Contenuto:	Comune di Curinga
Data:		Contenuto:	Curinga (CZ)
Disegnato:	01	Cons. Progetto Esecutivo:	
Verificato:		Disegnato:	
Numero:		Consulente:	