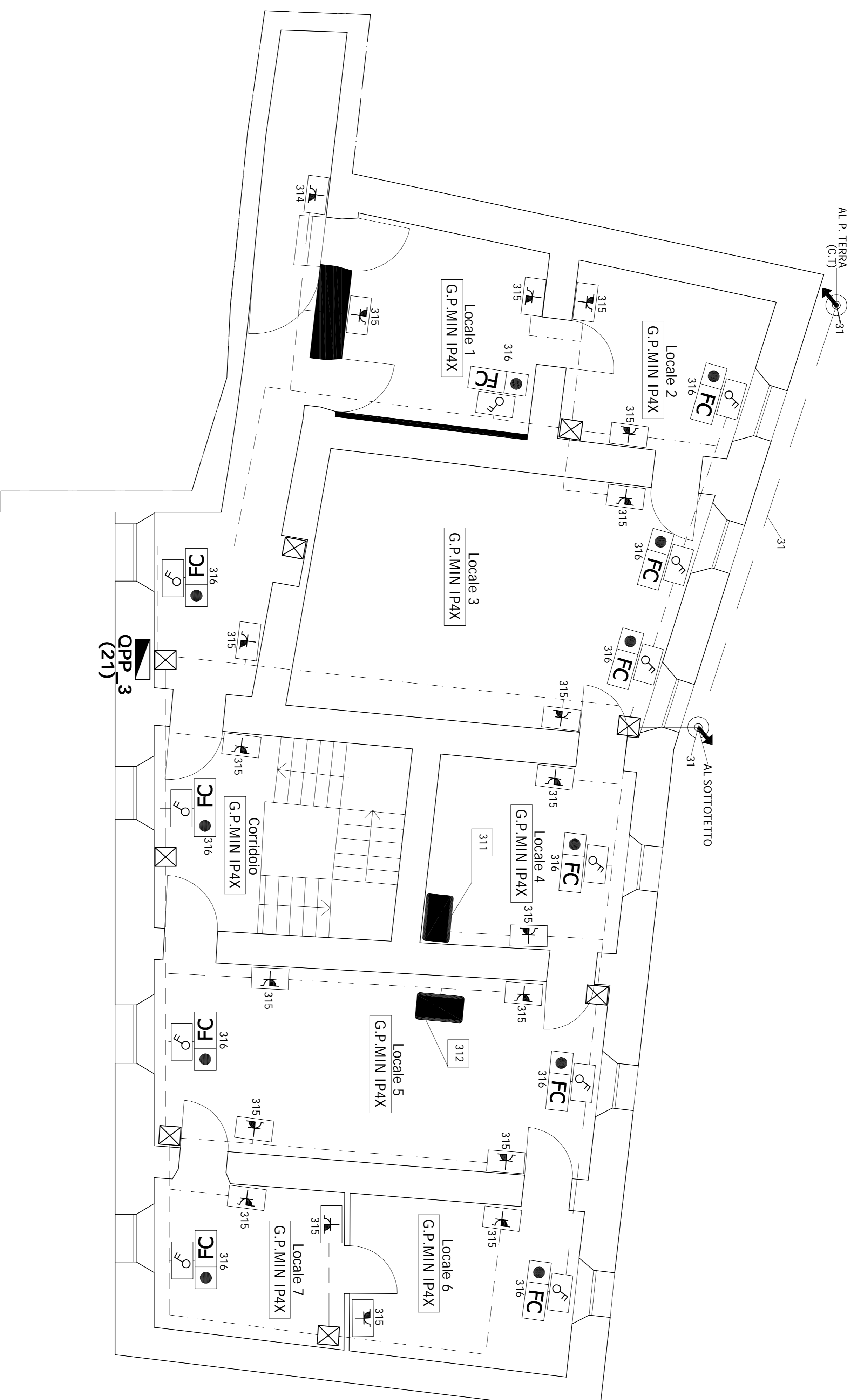


DISSEGNI DI RIFERIMENTO		
N. DOC. COD.	DESCRIZIONE	
Q30/03	OPP_3	QUADRO GENERALE PIANO PRIMO

Piano Primo



- I numeri indicano la linea di appartenenza. Se racchiusi in "capsula" indicano l'arrivo della linea direttamente partente dal quadro elettrico senza derivazioni o interruzioni.
- Se il numero è seguito da una lettera MAIUSCOLA, indica che la linea elettrica è partente dal quadro elettrico, ma è sottesa da relè presente nel quadro elettrico stesso.
- Se il numero è seguito da una lettera minuscola, indica che la linea è interrotta da dispositivo di comando manuale (interruttore, deviatore, ecc.). La lettera indica inoltre a quale dispositivo fa riferimento.

- Predisporre N 1 pulsante (P. G.) di sgancio a spacco di vetro con lampada spia di segnalazione sempre accesa ubicato in prossimità dell'ingresso principale dell'attività per disalimentazione della linea PRINCIPALE.

- Nei locali servizi la distribuzione è prevista in esecuzione sotto traccia con tubazioni in PVC e con idonee scatole di derivazione e raccorderie tali da garantire il grado di protezione richiesto.
- Salvo diversamente indicato, tutte le apparecchiature e componenti elettriche, sono con grado di protezione pari al locale in cui è prevista la loro installazione.
- Tutte le connessioni verranno realizzate con adeguati morsetti in apposite cassette di derivazione con grado di protezione minimo pari a quello richiesto dal locale in cui è prevista la loro installazione.
- L'illuminazione EMERGENZA e SEGNALETICA delle vie di esodo è realizzata con lampade AUTOALIMENTATE.

LEGENDA E SIMBOLI GRAFICI	
	Quadro elettrico Quadro bordo apparecchi Gruppi di misura ENEL
	Linea in tubo in PVC posato a vista
	Linea in tubo in PVC sotto traccia
	Linea direttamente posata nel terreno
	Cassette di derivazione: principale, secondaria e generica
	Presse 2P+T modulare con alveoli, a sinistra 10A, al centro 10V/16A a destra 10V/16A UNIVERSALE
	Presse telefonica, prese TV e prese personal computer
	Variatore di luce a sinistra, fusibile modulare al centro, interruttore bipolare a destra
	Fan coil Split
	Pulsante di sgancio a spacco di vetro

Lo Schema della Rete di Terra è presente nella Tavola n°2

SIMBOLI PRESE "SK A"	

PROVINCIA DI MASSA CARRARA
COMUNE DI CASOLA IN LUNIGIANA

LAVORI DI RIPRISTINO DEL FABBRICATO ADIBITO A MUSEO DEL TERRITORIO IN CASOLA CAPOLUOGO DANNEGGIATO DAGLI EVENTI SISMICI GIUGNO 2013

STUDIO TECNICO-RTP 23/03/2016 N.579
Ing. Barbara Belloni
Ing. Pietro Cerutti
Arch. Francesca Vallini
Tecnosistudi srl (Ing. Massimiliano Rossi)
L.p.p. A. Spinelli 58-54016I. loc. Massero (MS)
Tel/Fax 0187 422509
e-mail: barbara.belloni78@libero.it - barbara.belloni@ingpec.eu

PROGETTO ESECUTIVO

Committente:	
COMUNE DI CASOLA IN LUNIGIANA	
Localizzazione dell'intervento:	
CASOLA IN LUNIGIANA	
Oggetto dell'intervento:	
RIPRISTINO FABBRICATO ADIBITO A MUSEO DEL TERRITORIO DI CASOLA IN LUNIGIANA	
Titolo della nota:	
IMP - ELETTRICI PIANO PRIMO - FM	
Progettista:	
Ing. Barbara Belloni Ing. Pietro Cerutti Arch. Francesca Vallini Ing. Massimiliano Rossi	
Tutti i diritti sono riservati a norma di legge SONO VIETATE RIPRODUZIONI ANCHE PARZIALI	
Scala:	
1:50	
Data:	
MAGGIO 2016	
SOSTITUIBILE E.V.	
SOSTITUIBILE DA N°	

12.4