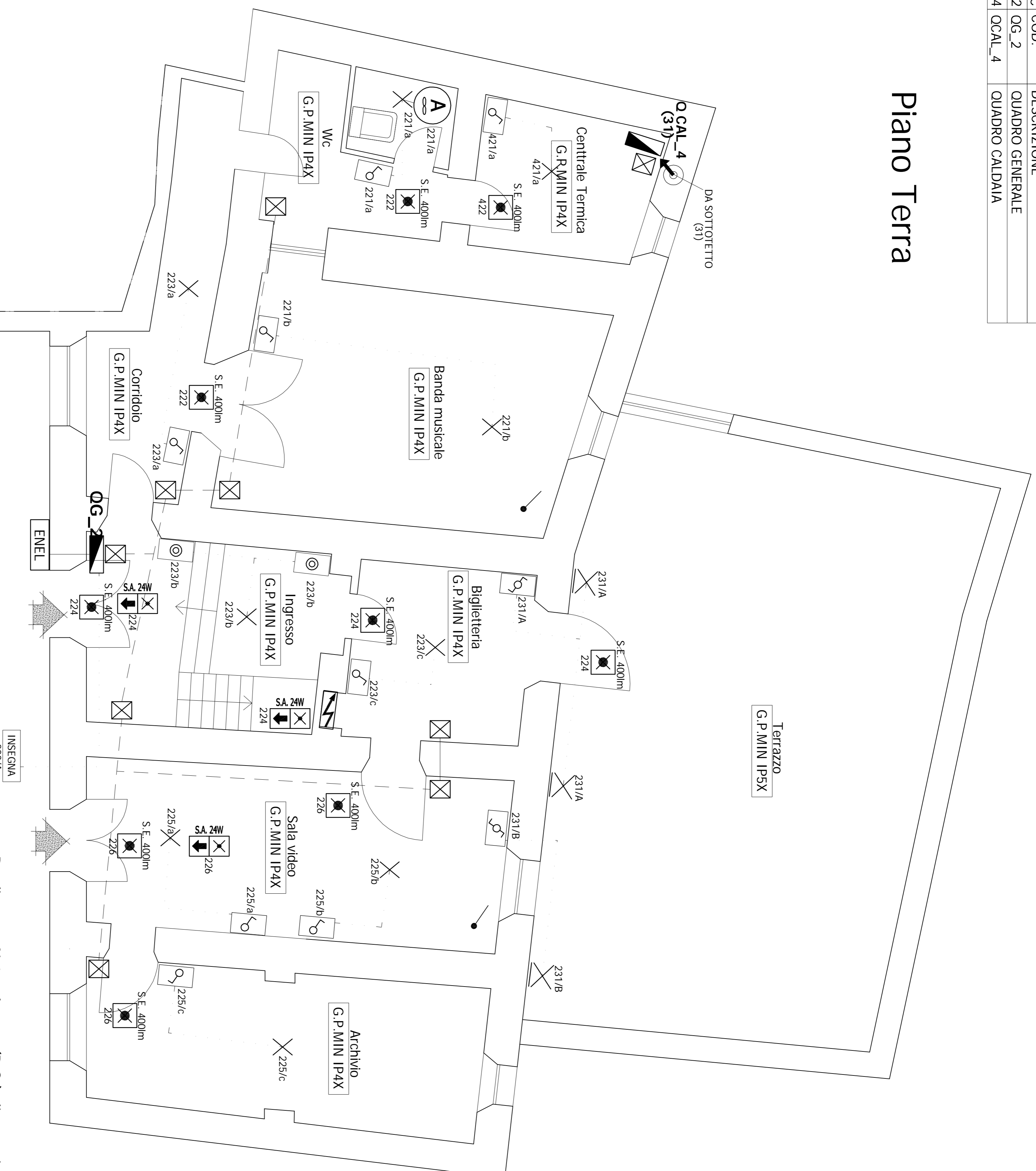


USCUNI UI RIFERIMENTI U	
N. DOC. COD.	DESCRIZIONE
030/02 OG_2	QUADRO GENERALE
030/04 OCAL_4	QUADRO CALDAIA

## Piano Terra

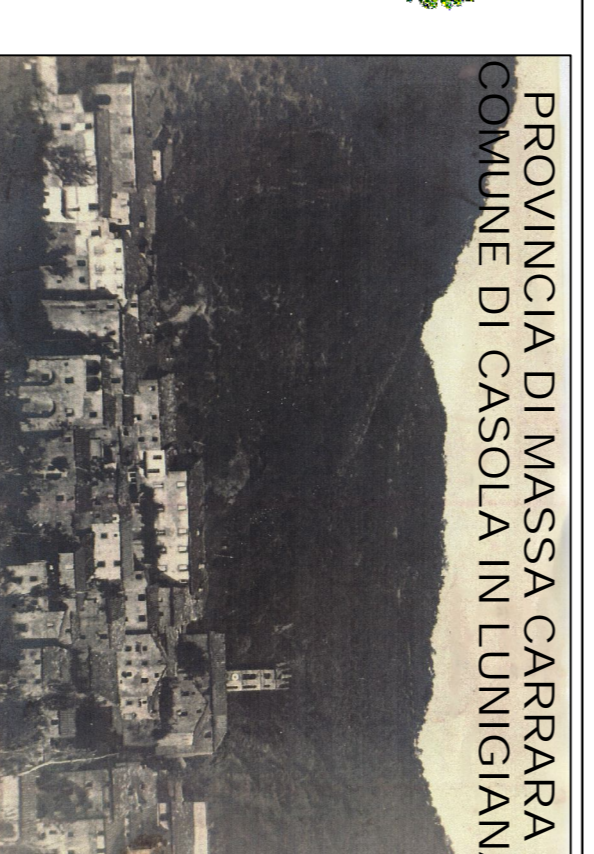


- I numeri indicano la linea di appartenenza. Se racchiusi in "capsula" indicano l'arrivo della linea direttamente partente dal quadro elettrico senza derivazioni o interruzioni.
- Se il numero è seguito da una lettera MAIUSCOLA, indica che la linea elettrica è partente dal quadro elettrico, ma è sottesa 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 disallimentazione 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 AUTOLIMENTATE.

LEGENDA E SIMBOLI GRAFICI	
	Quadro elettrico Quadro Dordio macchina 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
	Interruttore unipolare modulare con lampada spia e con comando a chiave
	Deviatore unipolare modulare Invertitore Commutatore unipolare Aspiratore, ventilatore e motore elettrico
	Punti luce a soffitto, a soffitto con lampada ai neon e a parete
	Pulsante
	Punto luce autogalvanizzato per illuminazione di sicurezza tipo S.E. e di tipo S.A. con pittogramma normalizzato

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



### 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  
 Tecnosud srl (Ing. Massimiliano Rossi)  
 L.go A. Spinelli 58-54016 Loc. Masseno (MS)  
 Tel/Fax 0187 422509  
 e-mail barbara.belloni75@libero.it - barbara.belloni@ingpac.eu

### PROGETTO ESECUTIVO

Comune	
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 dello studio	
IMP. ELETTRICI PIANO TERRA - LUCI	
Progettista	
Ing. Barbara Belloni Ing. Pietro Cerutti Arch. Francesca Vallini Ing. Massimiliano Rossi	
Scalari	
1:50	
Data	
Maggio 2016	
SOSTITUIRE E N°	
SOSTITUIRE DAL N°	

# 12.1