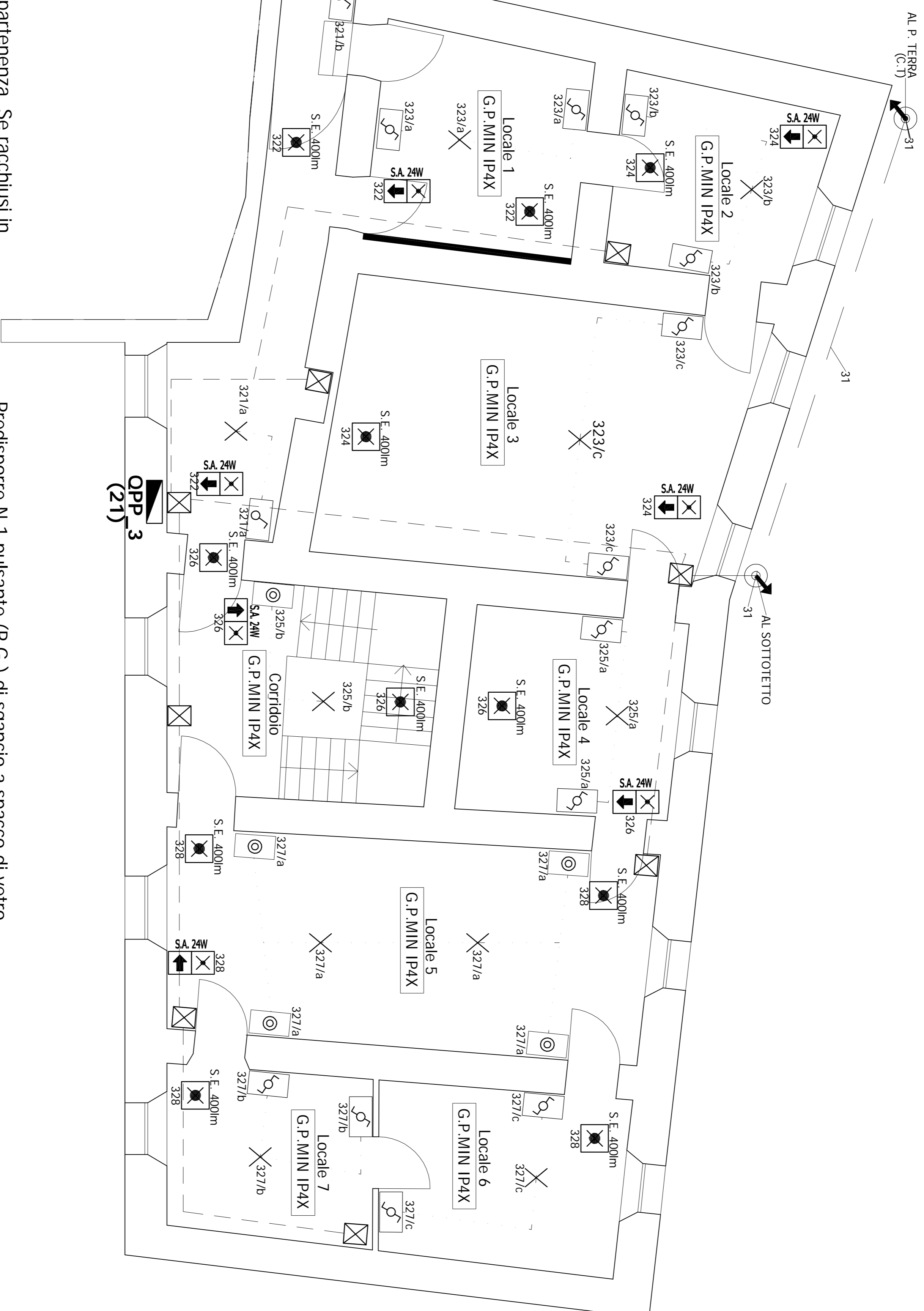


DISSEGNI DI RIFERIMENTO	
N. DOC. COD.	DESCRIZIONE
030/03	OPP_3
QUADRO GENERALE PIANO PRIMO	

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 morsaletti 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 Dordò macchina Gruppi di misura ENEL
	Linea in tubo in PVC posata 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 Inverter Commutatore unipolare
	Aspiratore, ventilatore e motore elettrico
	Punti luce a soffitto, a soffitto con lampada ai neon e a parete
	Pulsante
	Punto luce autoalimentato 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

**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)
 Lpp A Spinelli spa-40161 loc.Masero (MS)
 Tel/Fax 0187 422509
 e-mail: barbara.belloni78@libero.it - barbara.belloni@ingpec.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 della voce:	
IMP. ELETTRICI PIANO PRIMO - LUCI	
Programmi:	
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
SOSTITUIRE IL V. N°	

12.2