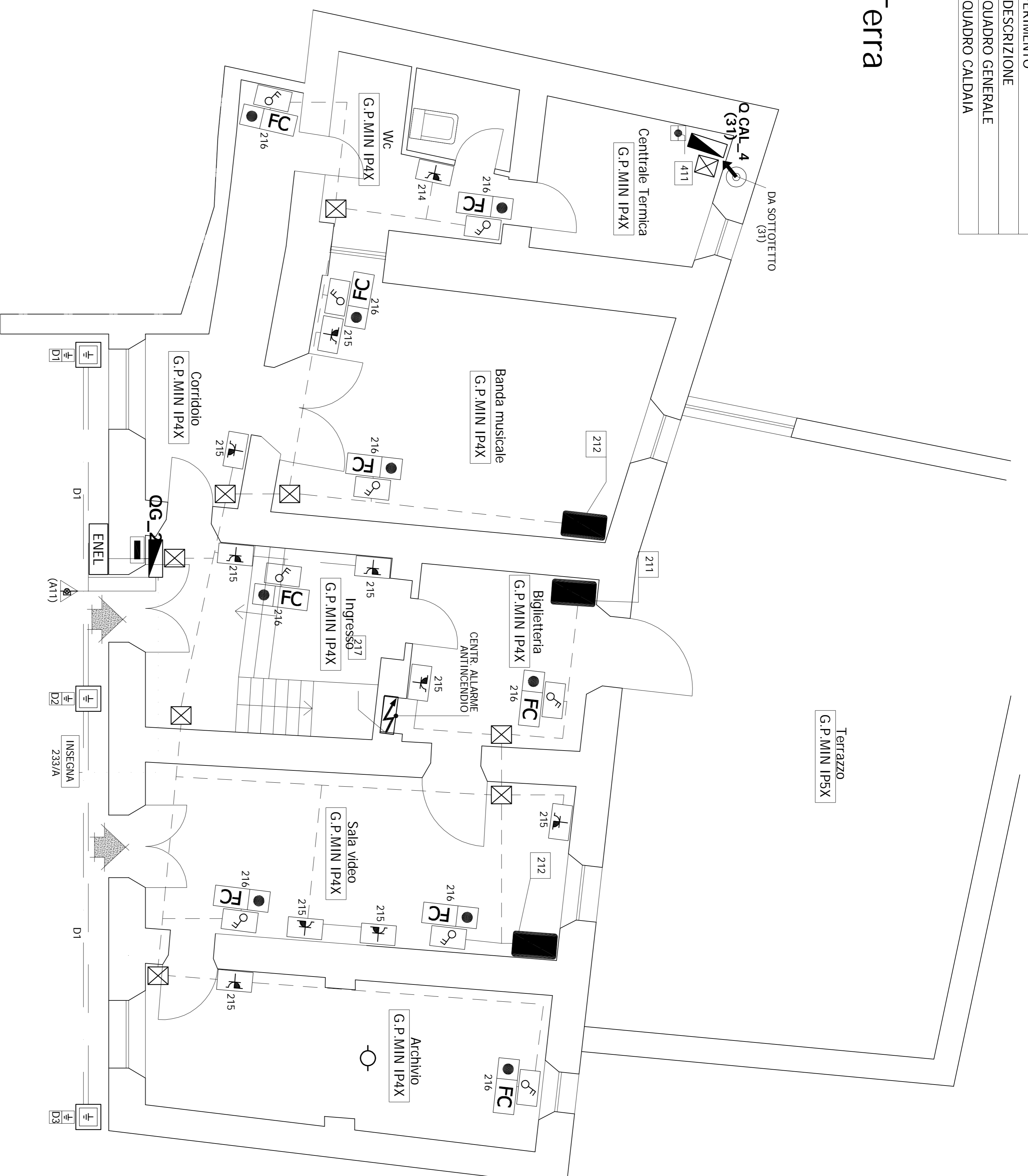


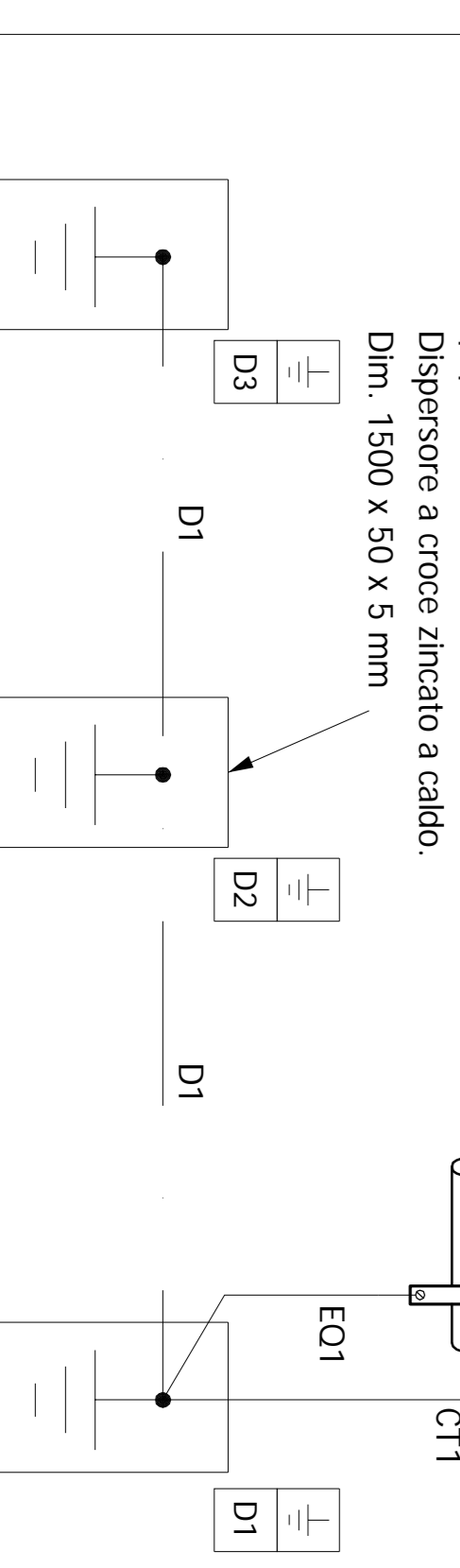
USCUGNI UI RIFERIMENTI U	
N. DOC. COD.	DESCRIZIONE
030/02 OG_2	QUADRO GENERALE
030/04 OCAL_4	QUADRO CALDAIA

# Piano Terra



SCHEMA IMPIANTO DI TERRA

Gli eventuali tubi METALLICI dell'impianto idrico e del gas devono essere collegati all'impianto di terra  
 D1 = Corda di rame nuda diretti. Interrata sez. 35 mmq  
 CT1 = 16 mmq ISOLATO  
 PE1 = 25 mmq ISOLATO  
 PE = conduttore di protezione  
 CT = conduttore di terra  
 EO = conduttore equipotenziale  
 Dispersore a croce zincato a caldo.  
 Dim. 1500 x 50 x 5 mm



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 terrenc
	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, presse TV e presse 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
	Rivelatore di fumo

- 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.

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 spa-40161 loc. Masero (MS)  
 Tel/Fax 0187 422509  
 e-mail: barbara.belloni78@libero.it - barbara.belloni@ingpec.eu

**PROGETTO ESECUTIVO**

COMUNE DI CASOLA IN LUNIGIANA

CASOLA IN LUNIGIANA

RIPRISTINO FABBRICATO ADIBITO A MUSEO DEL TERRITORIO DI CASOLA IN LUNIGIANA

IMP. ELETTRICI PIANO PRIMO - FM

12.3

MAGGIO 2016