





COMUNE DI CAMUGNANO (BO)

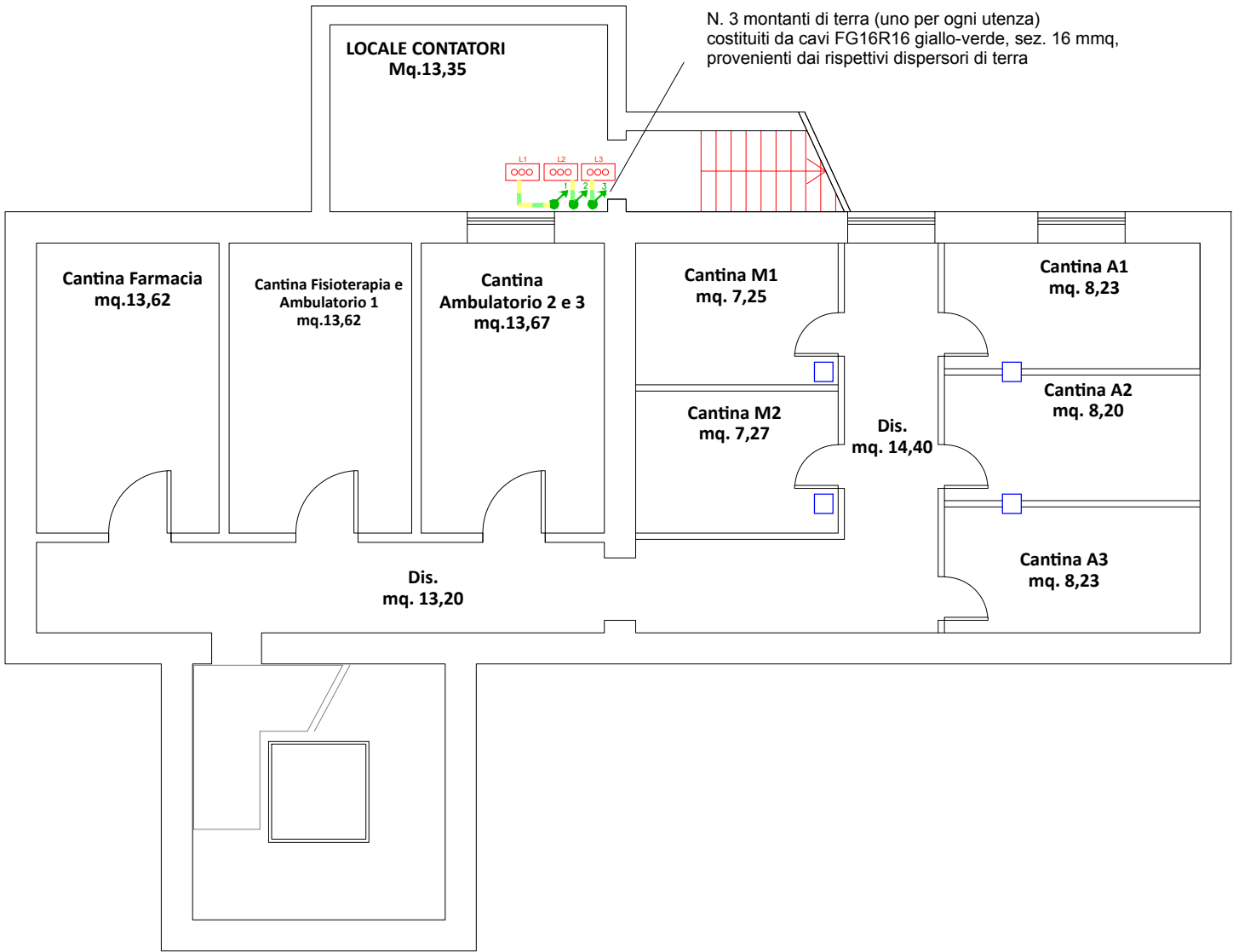
PROPOSTA ID 263 ”FRAGILE A CHI?”,  
PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E  
RESILIENZA (PNRR) –MISSIONE M5C2 –  
COMPONENTE C2 – INVESTIMENTO 2.3 –  
PROGRAMMA INNOVATIVO NAZIONALE PER  
LA QUALITÀ DELL’ABITARE –CUP  
B77H20016470005 – LAVORI DI  
RECUPERO DEL FABBRICATO EX SCUOLE  
VALERIO FABI TERZO LOTTO

PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA E STRUTTURALE PROGETTAZIONE IMPIANTI IDRO TERMO SANITARI PROGETTAZIONE IMPIANTI ELETTRICI			
I.D. Integrated Design s.r.l. via M. E. Lepido 242, 40132 Bologna		Ing. Carlo Porelli Arch. Luca Porelli Ing. Raoul Migliari	
OGGETTO TAVOLA		N. TAVOLA	SCALA
Elaborati Grafici Impianti Elettrici Particolare Impianto di Terra		25–2	1:100
REDAZIONE	ELENCO EMISSIONI	PROTOCOLLO E VISTI	
20/10/2023	Emissione 3		
	Emissione 2		
	Emissione 1		
	Emissione 0		
		20/10/2023	

LEGENDA

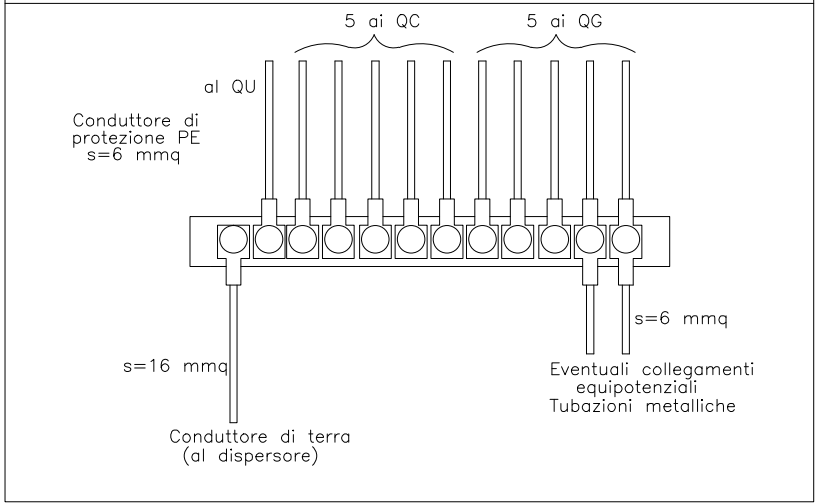
	L1	Collettore in barra di messa a terra, in rame o acciaio zincato adatto per n. 14 collegamenti - Appartamenti e parti comuni
	L2	Collettore in barra di messa a terra, in rame o acciaio zincato adatto per n. 12 collegamenti - Poliambulatori
	L3	Collettore in barra di messa a terra, in rame o acciaio zincato adatto per n. 12 collegamenti - Farmacia
		Conduttore di terra

PIANTA PIANO INTERRATO

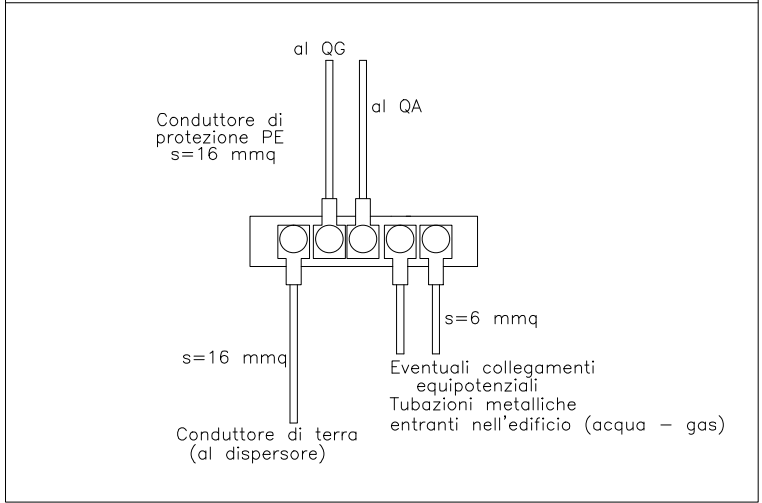


Il montante a servizio del singolo appartamento deve essere costituito da n.3 cavi del tipo FS17 3x(1x6) (F+N+PE), installati entro un tubo in PVC, dim. min. 32 mm

PARTICOLARE COLLETTORE DI TERRA APPARTAMENTI E PARTI COMUNI (L1)



PARTICOLARE COLLETTORE DI TERRA POLIAMBULATORI (L2)



PARTICOLARE COLLETTORE DI TERRA FARMACIA (L3)

