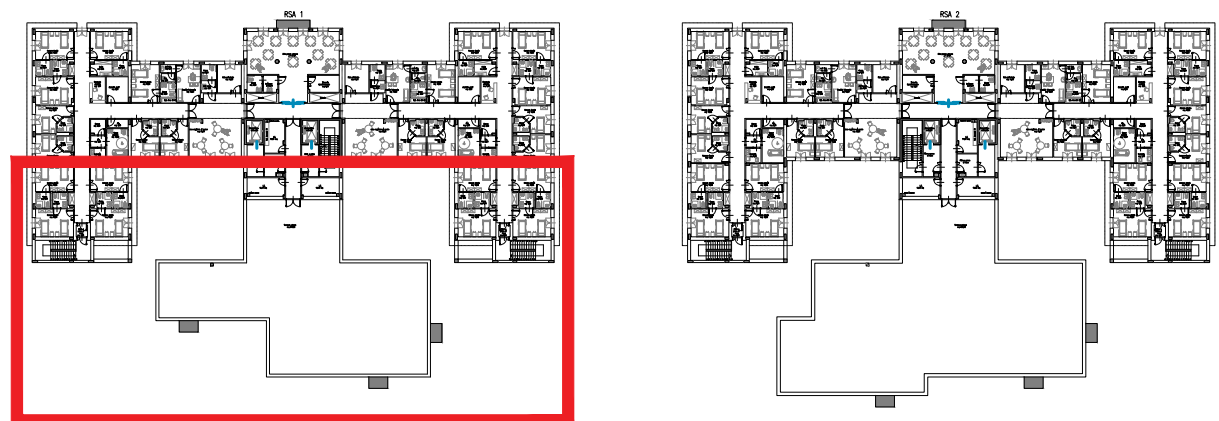


NOTE GENERALI RIFERITO DI TERRA

NB1: I collegamenti equipotenziali alle masse e masse estranee devono essere realizzati con conduttore NDTG-K colore giallo-verde, di sezione minima 145 mm².
NB2: I conduttori nudi di esplicito ed escluso saranno attestati singolarmente a ciascun foro. I bulloni di fissaggio in acciaio inossidabile o in ottone provvisti di rondella elastica, avranno testa esagonale di diametro 6 mm e saranno fissati a fondo. Le targhetze per la marcatura dei conduttori da fissare saldamente al rispettivo conduttore saranno tali che le scritture siano indelebili e sostituibili. Non sono ammesse targhetze di tipo autoadesivo.



STUDIO PROTECNO s.r.l.
CONSULENZA INFORMATICA - DALL'INFORMATICA AL DESIGN - DALL'INFORMATICA AL DESIGN - DALL'INFORMATICA AL DESIGN
VERONA Via Abate 25/A - 37138 - Italia
Milano Via Sallustiana 28 - 20139 - Italia

VARIANTE URBANISTICA AI SENSI DELL'ART.34 L.R. 65/2014 PER LA REALIZZAZIONE DI DUE RSA DA 80 P.L. CASCUNA IN COMUNE DI MONSUMMANO - VIA G. BENZONI
RESIDENZA SANITARIA ASSISTENZIALE PER ANZIANI
PRATICA DM 37/08 - D.Lgs.192/2500 EX LEGGE 10/91
IMPIANTO DI TERRA - PLANIMETRIA PIANO TERRA RSA 2

DATA		REVISIONE		AUTORE		VERIFICATORE	
23/05/2025		1:50		7552		E-D-T17	
M.T.		B.M.		B.M.		B.M.	
M.T.		B.M.		B.M.		B.M.	
M.T.		B.M.		B.M.		B.M.	
M.T.		B.M.		B.M.		B.M.	
M.T.		B.M.		B.M.		B.M.	
M.T.		B.M.		B.M.		B.M.	
M.T.		B.M.		B.M.		B.M.	
M.T.		B.M.		B.M.		B.M.	

Questo disegno è proprietà intellettuale e non può essere copiato, riprodotto, ristampato o usato senza autorizzazione scritta.