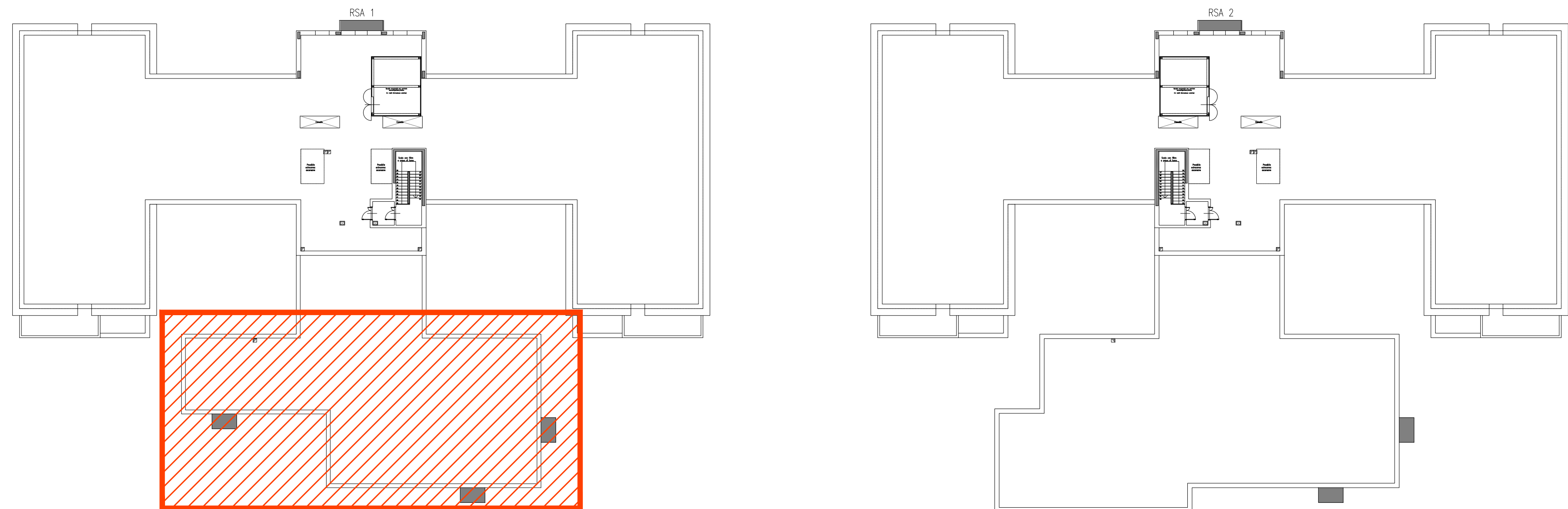


NB1: Per gli staffaggi delle canalizzazioni elettriche, la ditta esecutrice degli impianti deve fornire relazione, redatta dalla ditta fornitrice dei materiali, che evidenzi il rispetto dei parametri Normativi vigenti relativi all'adeguatezza antisismica degli staffaggi rispetto la zona sismica di posa ed alla tipologia di edificio oggetto dell'intervento

NB! Nel caso di posa in traccia di cassette di derivazione o portafuorito su pareti REI, la ditta esecutrice degli impianti, in rispetto delle richieste della Norma CEI 64/8 deve fornire e posare, un pannello intumescente a base grafite certificato REI 120, secondo le indicazioni della ditta fornitrice, atto a ripristinare il grado REI della parete.



CARTELLO DA POSIZIONARE PRESSO GLI ACCESSI
OGNI 10m LUNGO LE CONDUTTURE ELETTRICHE,
ALL'INTERNO DEL LOCALE FOTOVOLTAICO.





STUDIO PROTECNO

CONSIGLIO AMMINISTRATIVO - (RM) info@studioprotecno.it - WEBSTUDIO@studioprotecno.it

S.r.l.

P. IVA 01500001204

COORDINATORE
Ing. E. Albani 29/A - 01138 - Italia
tel. 06 562 567 563

PROGETTISTA
Ing. G. Scatena 29/B - 01139 - Italia
tel. 06 562 567 563

VARIANTE URBANISTICA AI SENSI DELL'ART.34 LR. 65/2014 PER LA REALIZZAZIONE DI DUE RSA DA 80 P.L. CASCINA IN COMUNE DI MONSUMMADO – VIA G. BENZONI RESIDENZA SANITARIA ASSISTENZIALE PER ANZIANI

PRATICA DM 37/08 – D.Lgs.192/2500 EX LEGGE 10/91
IMPIANTO FOTV MOTTRICE E FV – PLANIMETRIA PIANO COPERTURA RSA 1

CANTIERE - RIFORME	
DATA	ORA
23/05/2025	1:50

GRUPPO	
NUMERO	PRODOTTORE
7552	E-D-TH1

AUTORE PROGETTO	
PROF.	PRODOTTORE
M.T.	B.M.

AUTORE PROGETTO	
PROF.	PRODOTTORE
B.M.	B.M.

AGENZIA CON SISTEMA DI GESTIONE CERTIFICATO

ISO 9001:2015

ISO 14001:2015

UNI EN ISO 9001:2015