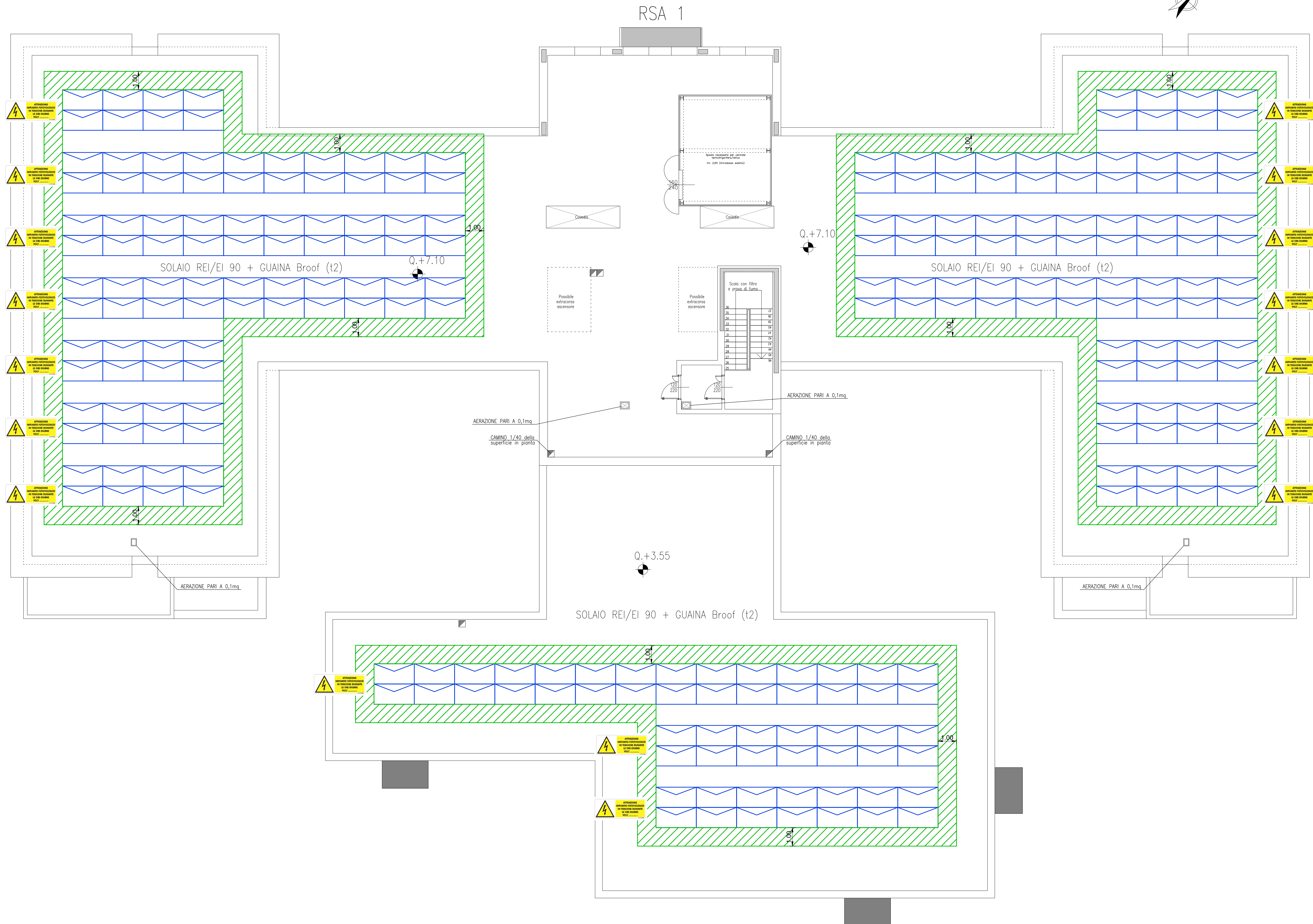
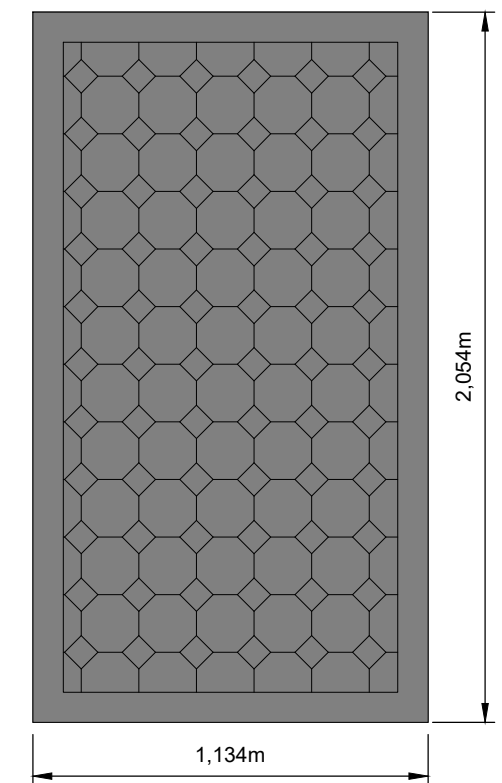


PIANTA PIANO COPERTURA  
SCALA 1:100



PARTICOLARE MODULO FV

scala 1:20



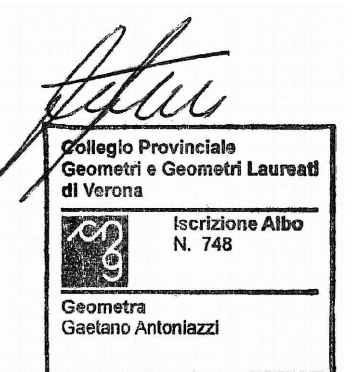
## LEGENDA

SIMBOLO	DESCRIZIONE
	MODULO FOTOVOLTAICO
	FASCIA DI RISPETTO DI 1.00 m
	CARTELLONE INDICATORE DI PERICOLO CAVI IN TENSIONE
	POSIZIONE INVERTER IN LOC. TECNICO AL P.PRIMO

## DESCRIZIONE

IMPIANTO: IMPIANTO FOTOVOLTAICO SU TETTO PIANO – RSA1  
POTENZA NOMINALE: 121,2 kWp  
NUMERO MODULI: 240  
NUMERO INVERTER: 3

N.B.: I MODULI FOTOVOLTAICI DI CLASSE 1  
DI REAZIONE AL FUOCO SARANNO INSTALLATI  
SU APPOSITA STRUTTURA METALLICA,  
POSIZIONATA SU UNA PORZIONE DI  
COPERTURA CLASSIFICATA DI TIPO Broof (t2)



**STUDIO PROTECNO S.r.l.**  
IMPIANTI TECNOLOGICI - EMAIL [info@studioprotecno.it](mailto:info@studioprotecno.it) - PEC [studioprotecno@pec.it](mailto:studioprotecno@pec.it) - WEBSITE [www.studioprotecno.it](http://www.studioprotecno.it)

HeadOffice  
VERONA Via Albere 29/A - 37138 - Italia  
Tel: 045 567 955

BranchOffice  
MILANO Viale Bacchiglione 28 - 20139 - Italia  
Tel: 02 434 19 475

VARIANTE URBANISTICA AI SENSI DELL'ART. 34 l.r. 65/2014 PER LA REALIZZAZIONE DI DUE RSA DA 80 P.L. CIASCUNA IN COMUNE DI MONSUMMANO – VIA G. BENZONI

VALUTAZIONE DEL PROGETTO  
ATTIVITA' 68.3.B, 68.3.B E 73.2.C – RSA 1 E RSA 2  
PIANTA PIANO COPERTURA RSA 1

				9	
				8	
				7	
				6	
				5	
				4	
				3	
				2	
				1	
REVISIONI - REVISIONS				REV. NO.	
DATA DATE	09-05-2025	SCALE	1:100	QUANTITA CL.	7552
				REV. DNG.	V-D-T04
DES. DA DR. BY	N.B.	APPROVAL	R.A.	PROG. PROJ.	A.B.
					AZIENDA CON SISTEMA DI GESTIONE QUALITÀ CERTIFICATO DA D.A.V. <b>UNI EN ISO 9001/2015</b>

Questo disegno è proprietà riservata e non può essere copiato, riprodotto, mostrato senza nostra approvazione scritta.

PERCORSO : L:\7500\7552\Progettazione\Prevenzione\_Incendi\Progetto\_definitivo\Elaborati\_grafici\7552\_V-D-T02-03-04\RSA1.dwg