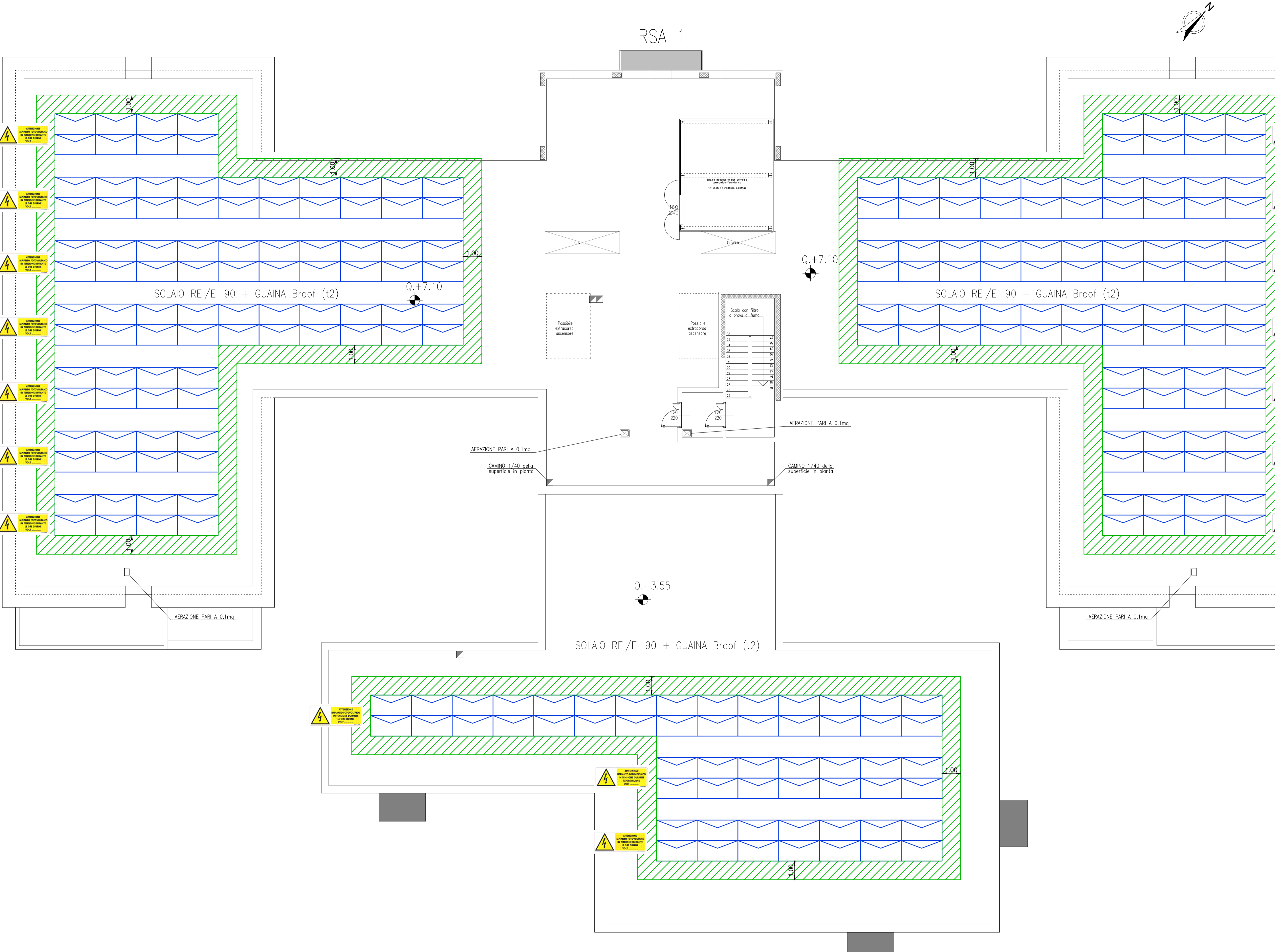
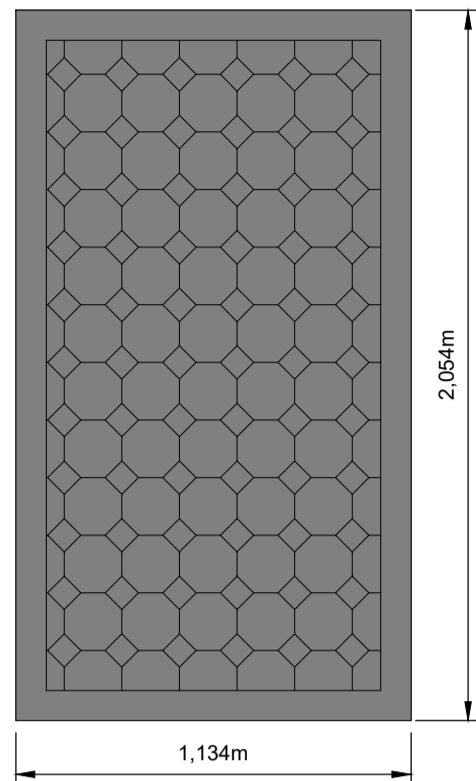


PIANTA PIANO COPERTURA
SCALA 1:100



PARTICOLARE MODULO FV

scala 1:20



LEGENDA

| SIMBOLO | DESCRIZIONE |
|---|--|
|  | MODULO FOTOVOLTAICO |
|  | FASCIA DI RISPETTO DI 1.00 m |
|  | CARTELLO 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.
CONSULENZA IMPIANTI TECNOLOGICI – EMAIL info@studiprotecno.it – PEC studiprotecno@pec.it – WEBSITE www.studiprotecno.it

VARIANTE URBANISTICA AI SENSI DELL'ART. 34 l.r. 65/2014 PER LA REALIZZAZIONE
I DUE RSA DA 80 P.L. CIASCUNA IN COMUNE DI MONSUMMANO – VIA G. BENZO
VALUTAZIONE DEL PROGETTO
ATTIVITA' 68.3.B 68.3.B.E 73.2.C RSA 1 E RSA 2

PIANTA PIANO COBERTURA RSA 1

| | | | | |
|----------------------------|----------------|-----------------------|-------------------|--|
| PIANTA PIANO COFERTURA RSA | | D | | |
| | | C | | |
| | | B | | |
| | | A | | |
| REVISIONI - REVISIONS | | N. | VISTO-CK. BY | DATA-DATE |
| 09-05-2025 | SCALA SCALE | 1:100 | CLASSIFICA CL. | DIS. DWG. |
| | | | 7552 | V-D-T04 |
| A Y | N.B. | APPROVATO APPROVAL | R.A. | PROC. PROJ. |
| | | | A.B. | AZIENDA CON SISTEMA DI GESTIONE QUALITA' CERTIFICATO DA D.N.V. N. EN ISO 9001/2015 |