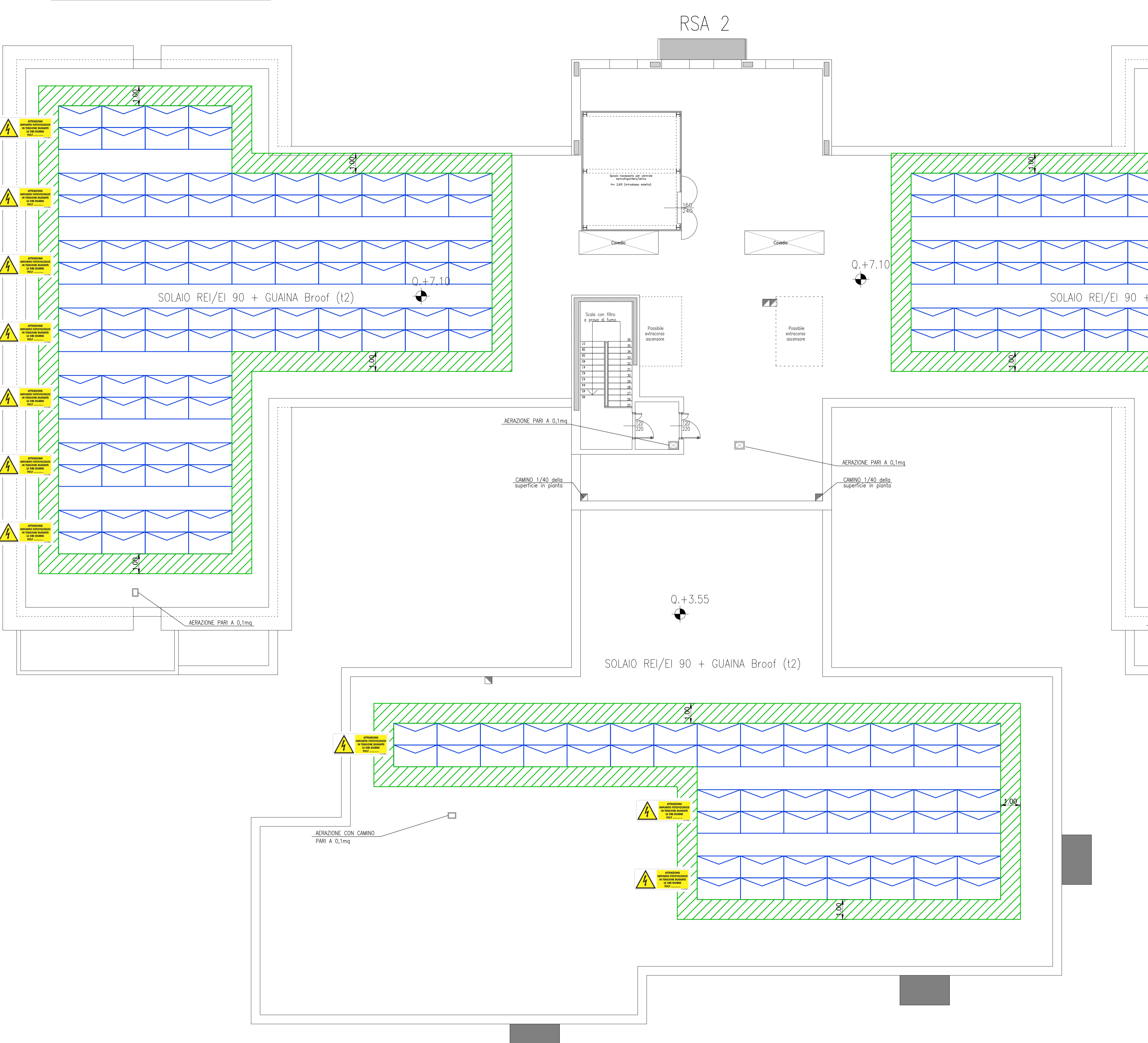
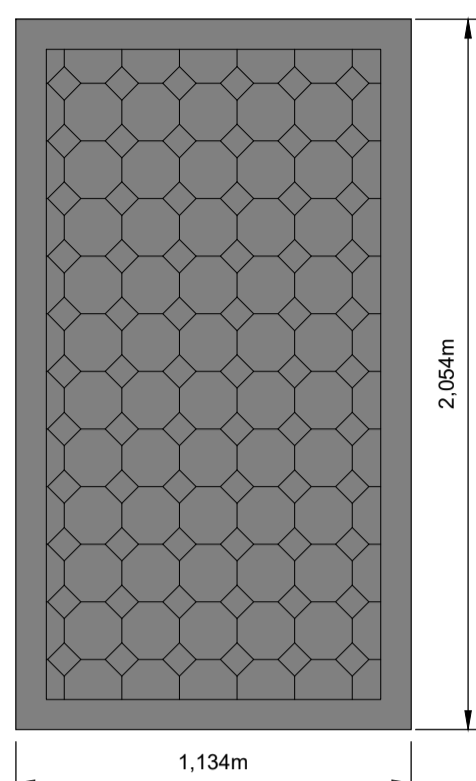


PIANTA PIANO COPERTURA
SCALA 1:100



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 – RSA2
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)

Progetto Provinciale
Geometri e Geometri Laureati
di Verona
Iscrizione Albo
N. 748
Geometra
Giovanni Antonazzi

STUDIO PROTECNO S.r.l.
CONSULENZA IMPIANTI TECNOLOGICI – EMAIL: info@studiotecnopro.it – PEC: studiotecnopro@pec.it – WEBSITE: www.studiotecnopro.it
HeadOffice: VERONA Via Alberte 29/A – 37138 – Italia
Tel: 045 567 955
BranchOffice: MILANO Viale Borghese 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 2

REVISIONI - REVISIONS		SCALA SCALE	1:100	CLASIFICA CL.	VISTO-OK BY	DATA-DATE
DATA	REVISIONE					
09-05-2025				7552		
DATA DA DATA DA DR. BY	N.B.	APPROVATO APPROVATO	R.A.	PROG. PROG.	A.B.	DS. DS. DNC.

AZIENDA CON SISTEMA DI GESTIONE
QUALITÀ CERTIFICATO DA D.N.V.
=UNI EN ISO 9001/2015=