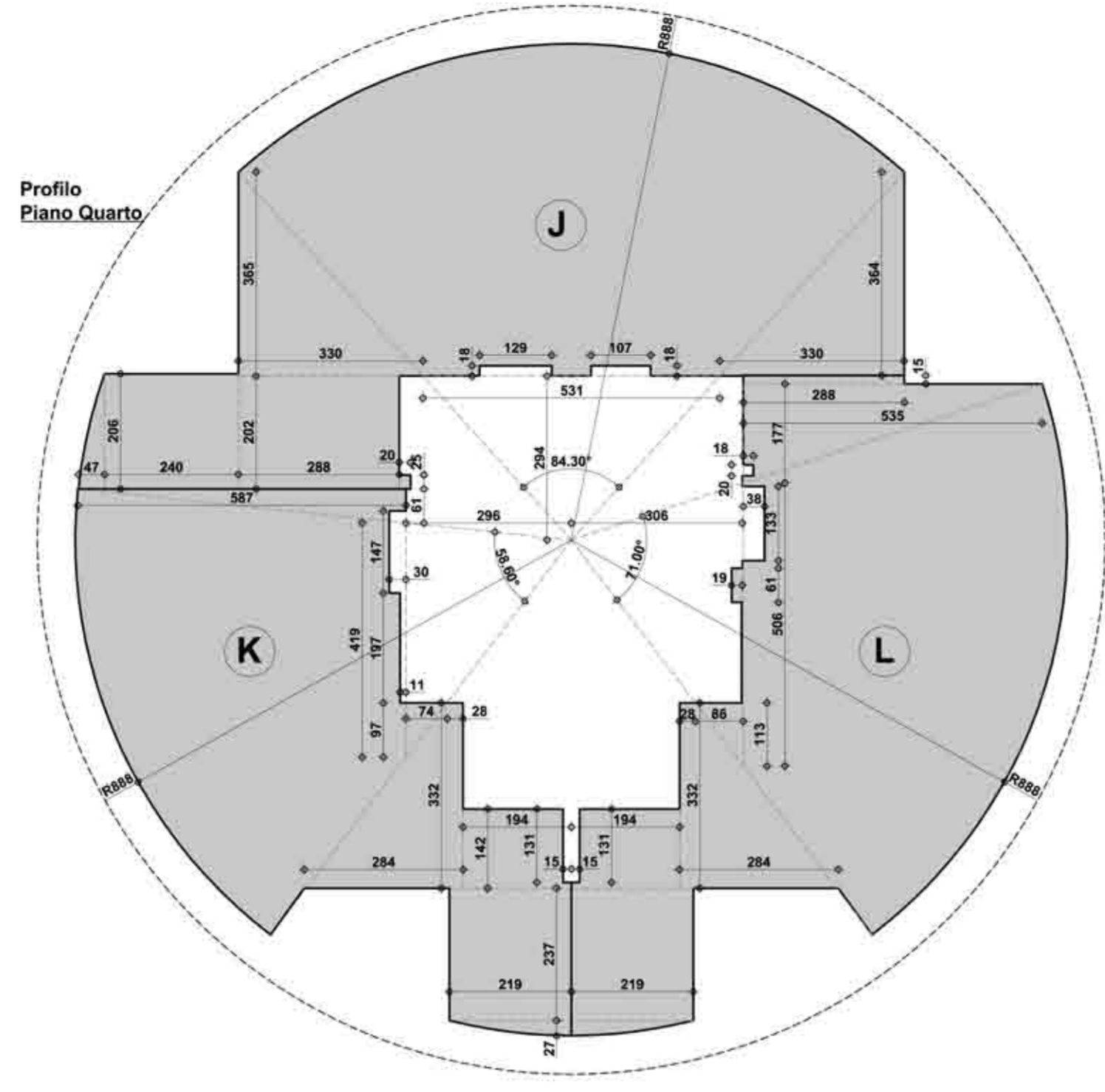
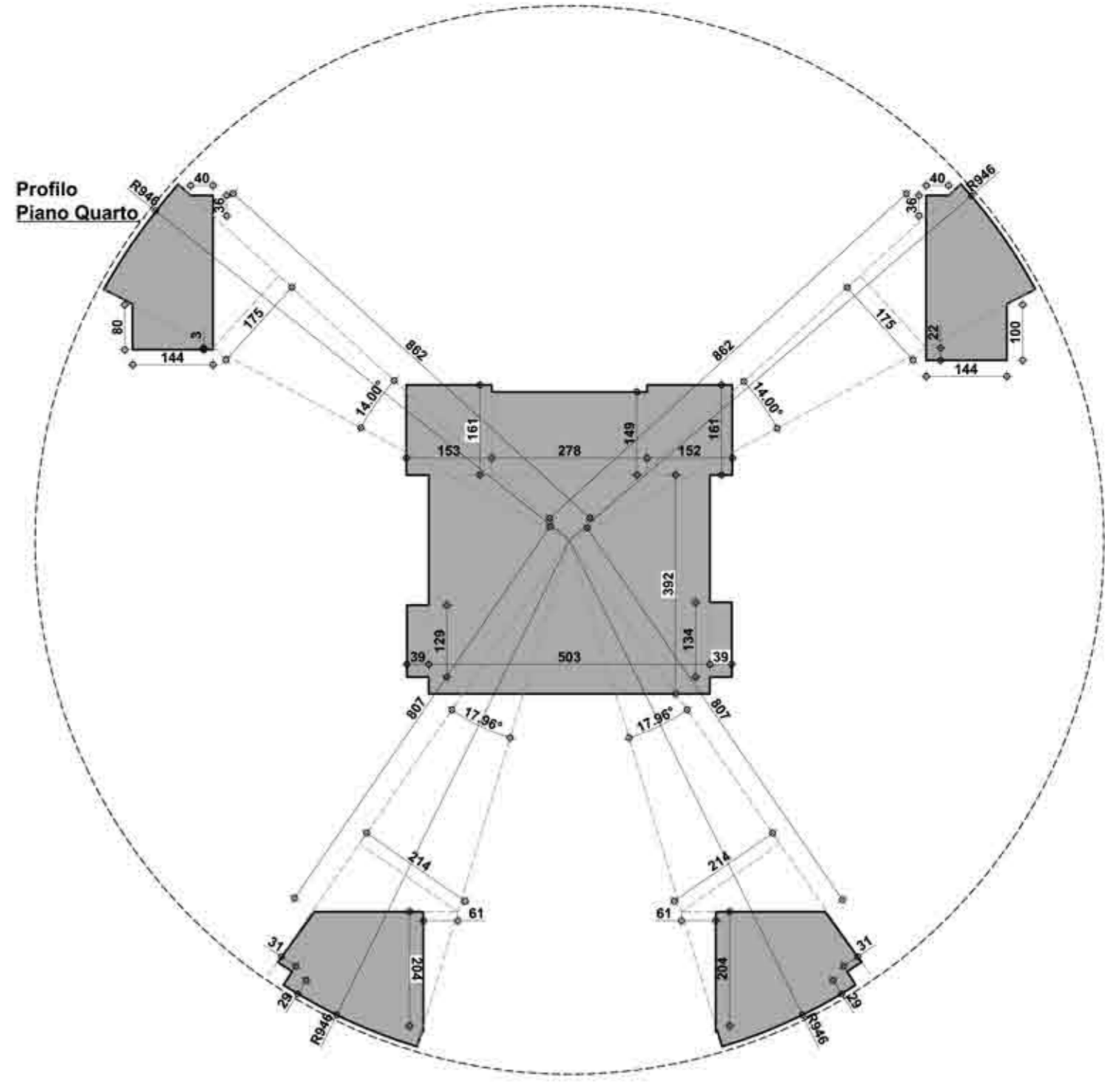


Pianta Piano Quarto
Quota +1562 cm



Pianta Piano Quarto
Schema esplicitivo per il calcolo della SLP



Pianta Piano Quarto
Schema esplicitivo per il calcolo della SNR

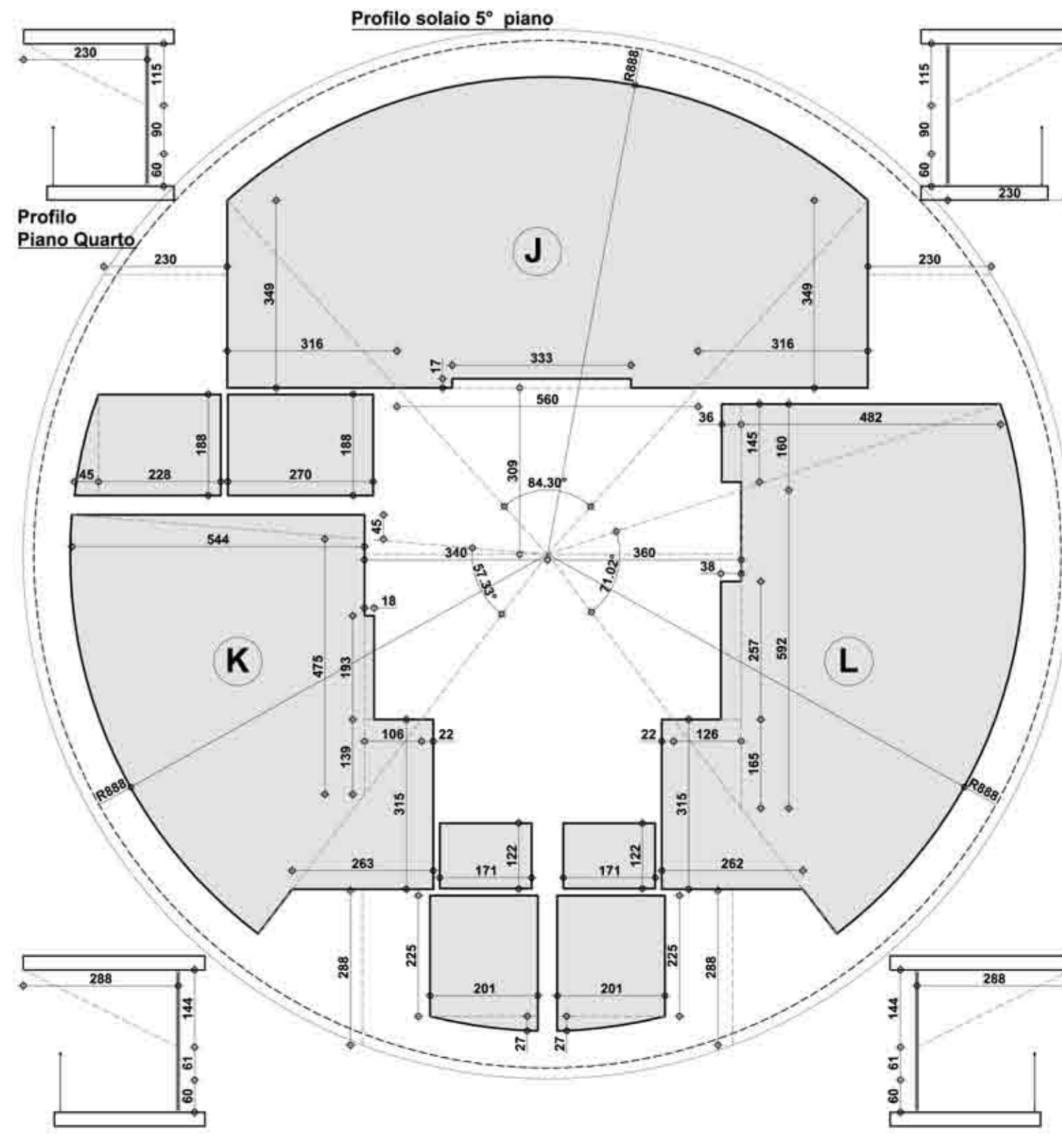
Legenda

- Idrante a muro
- Attacco motopompa VVF
- Asola impianti

Note tecniche:

- Il vano scala centrale sarà illuminato ed aerato direttamente dall'esterno per mezzo di due lucernari posti in copertura di superficie aerante pari a 2.26 mq cad., per un totale di 4.52 mq, assicurando i 0.40 mq necessari ad ogni piano (4.52 mq/ 11 piani serviti = 0.41mq).

	Open Space J	Open Space K	Open Space L	Spazi Comuni	TOTALI
RAPPORTI AEROILLUMINANTI	Open Space	8,88 x π 84,30 360 57,98	8,88 x π 57,33 360 39,43	8,88 x π 71,02 360 48,85	
	Aerante	5,60 / 2	3,40 / 2	5,92 / 2	
	Aerilluminanti richiesti 1/10 S.U.	11,03 = 59,79	12,19 > 3,82	12,19 > 4,91	
	Bagno	11,80 > 5,98	8,08 > 3,82	8,08 > 4,91	
SUPERFICIE UTILE	Open Space	8,88 x π 84,30 360 57,98	8,88 x π 57,33 360 39,43	8,88 x π 71,02 360 48,85	
	Disimpegno	1,88	2,28	1,71	
	Bagno	1,88	0,45 / 2	0,27	
	TOTALE S.U.	69,56	45,03	55,94	
SLP	Open Space	8,88 x π 84,30 360 57,98	8,88 x π 57,33 360 39,43	8,88 x π 71,02 360 48,85	
	Disimpegno	1,88	2,28	1,71	
	Bagno	1,88	0,45 / 2	0,27	
	TOTALE S.L.P.	73,07	48,77	59,50	
SNR	Open Space	9,46 x π 14,00 360 10,93	9,46 x π 17,96 360 14,02	9,46 x π 17,96 360 14,02	
	Disimpegno	0,40	0,31	0,29	
	Bagno	0,40	0,36 / 2	0,30	
	TOTALE S.N.R.	8,40	4,68	4,68	29,79



Pianta Piano Quarto
Schema esplicitivo per il calcolo dei rapporti aeroilluminanti

La Torrazza Cooperativa Edilizia
Programma di Recupero Urbano: Quartiere S.Siro
Legge 493/93 Art.11
Torre residenziale - Piazzale Segesta

- La proprietà
- Il progettista
- Il direttore dei lavori
- L'esecutore delle opere

Stato di progetto
Pianta Piano Quarto

S Ottobre 2008 File: 229 DIA Torre Pianta.dwg

Scala 1:100