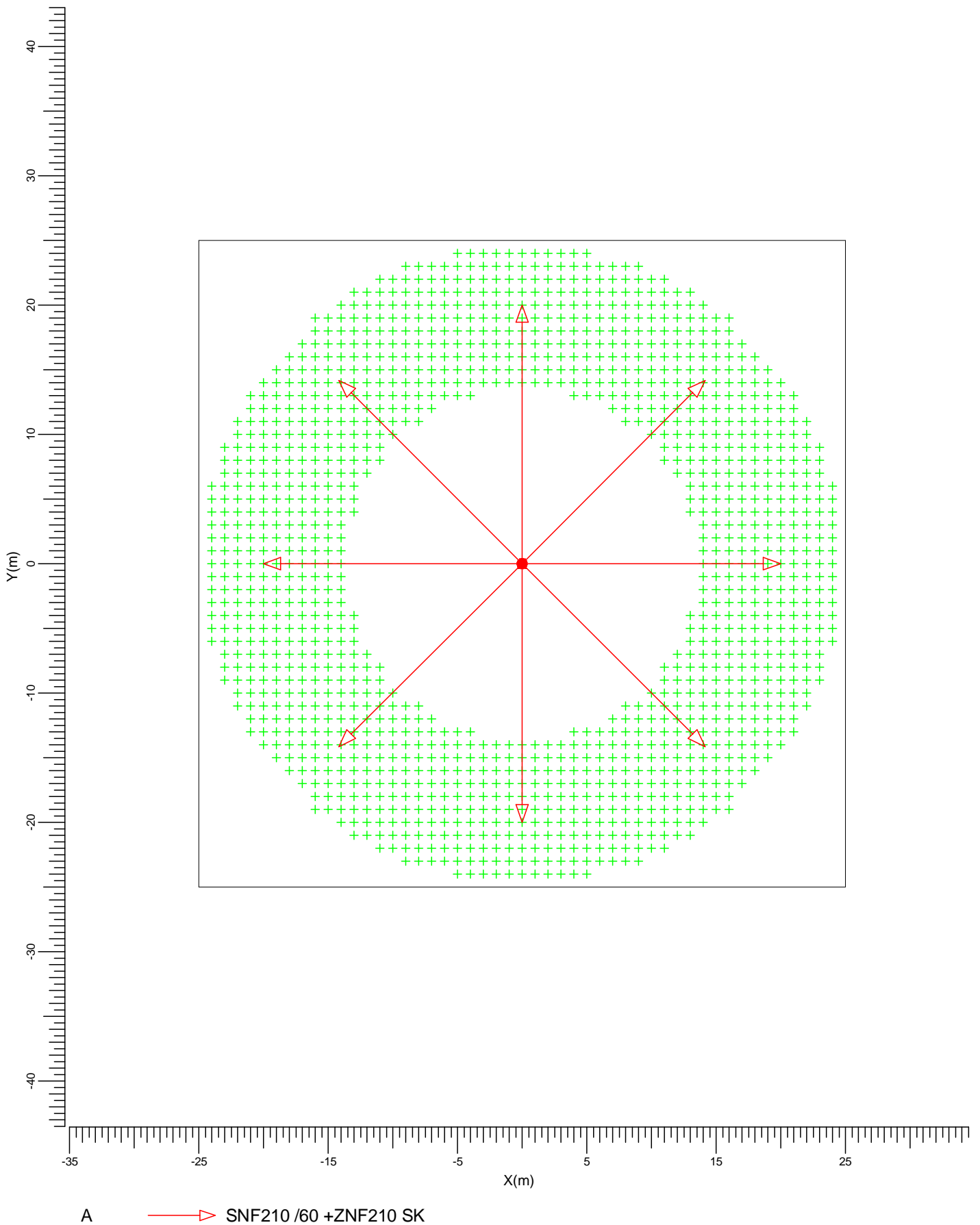


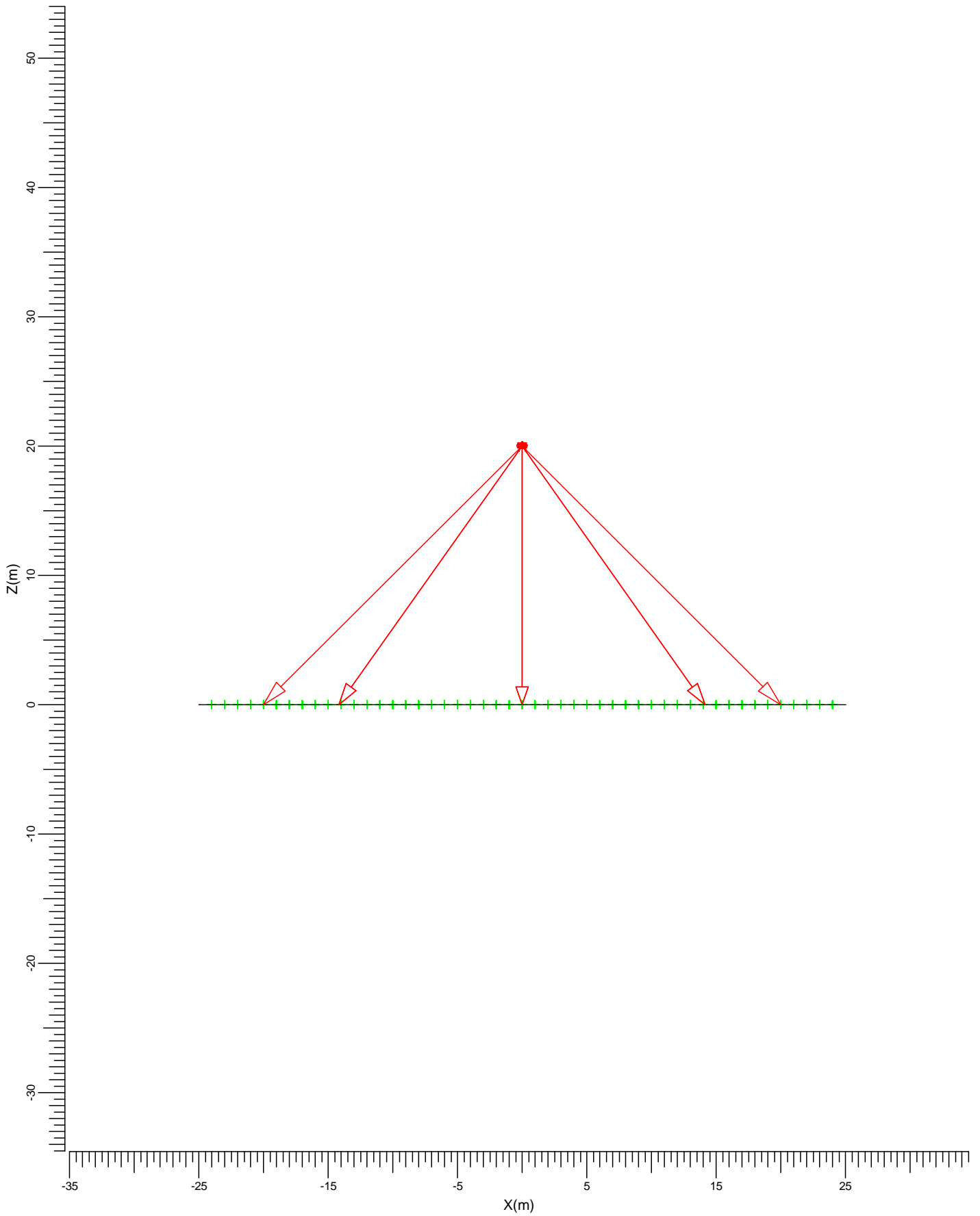
1. Visualizzazioni

1.1 Pianta



Scala
1:400

1.2 Vista frontale



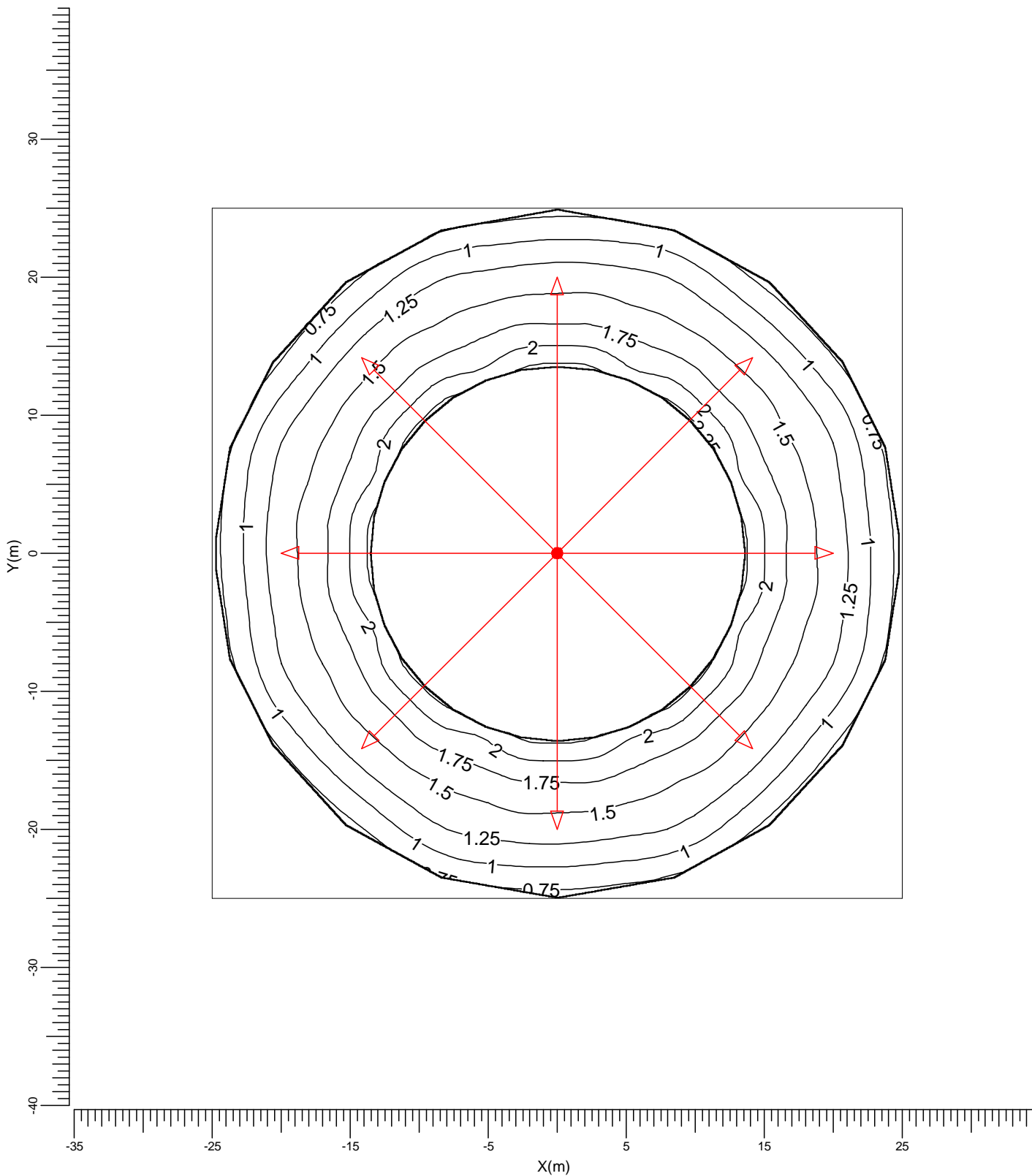
A  SNF210 /60 +ZNF210 SK

Scala
1:400

2. Risultati dei calcoli

2.1 Calcolo: Curve isolux

Reticolo : Generale a Z = 0.00 m
 Tipo di calcolo : Luminanza (cd/m²)
 Fattore di riflessione : 0.10



A SNF210 /60 +ZNF210 SK

Medio
1.40

Min/Med
0.49

Min/Max
0.30

Fatt. Manut.
0.80

Scala
1:400

3. Apparecchi

3.1 Apparecchi di progetto

SNF210 /60 +ZNF210 SK 1xSON-TPP250W



Rendimento luminoso:
 verso il basso : 0.66
 verso l'alto : 0.00
 totale : 0.66
 Reattore : Standard
 Flusso di lampada : 33200 lm
 Potenza totale apparecchio : 276.0 W
 Codice di misura : LVW0652600

