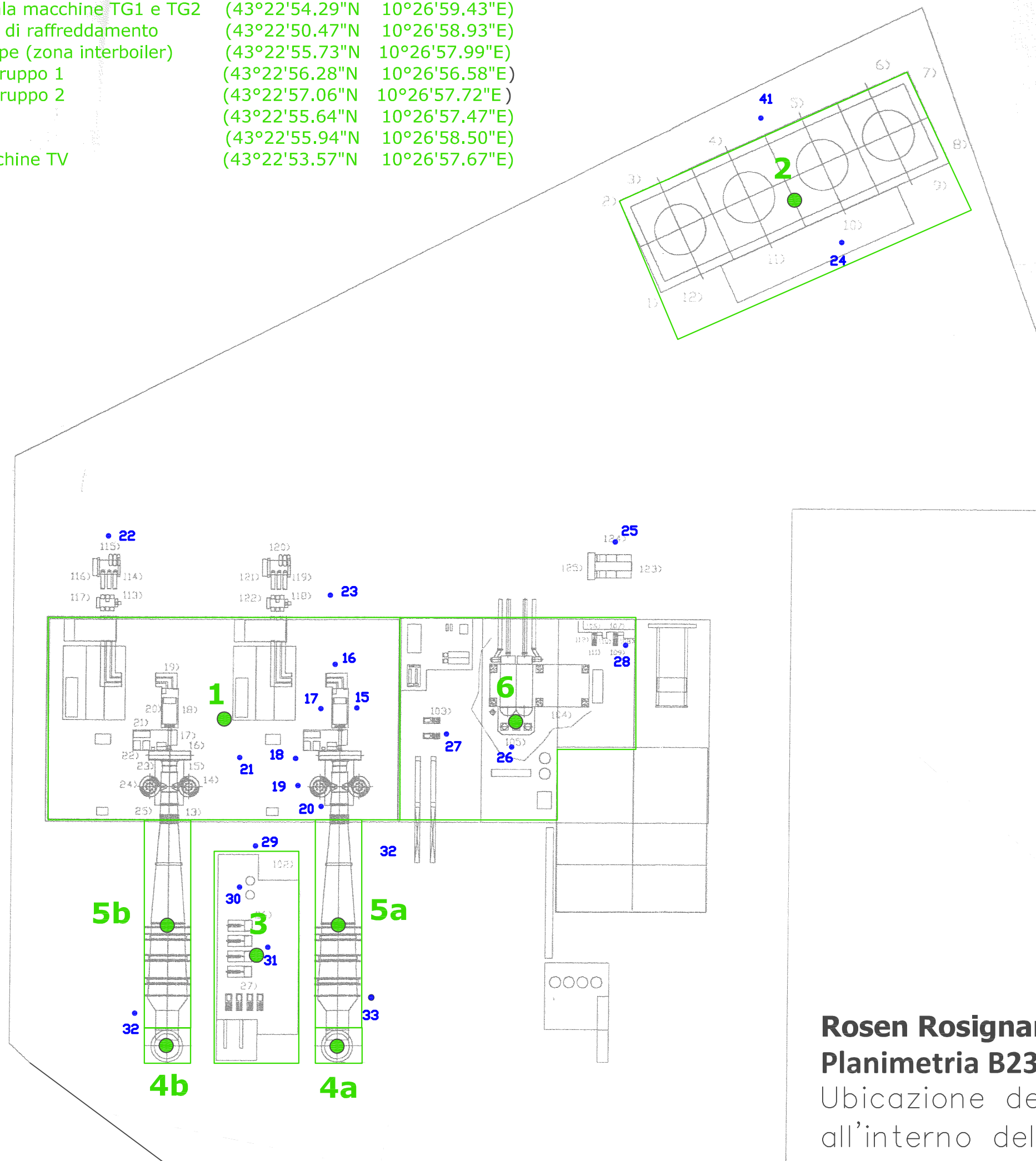
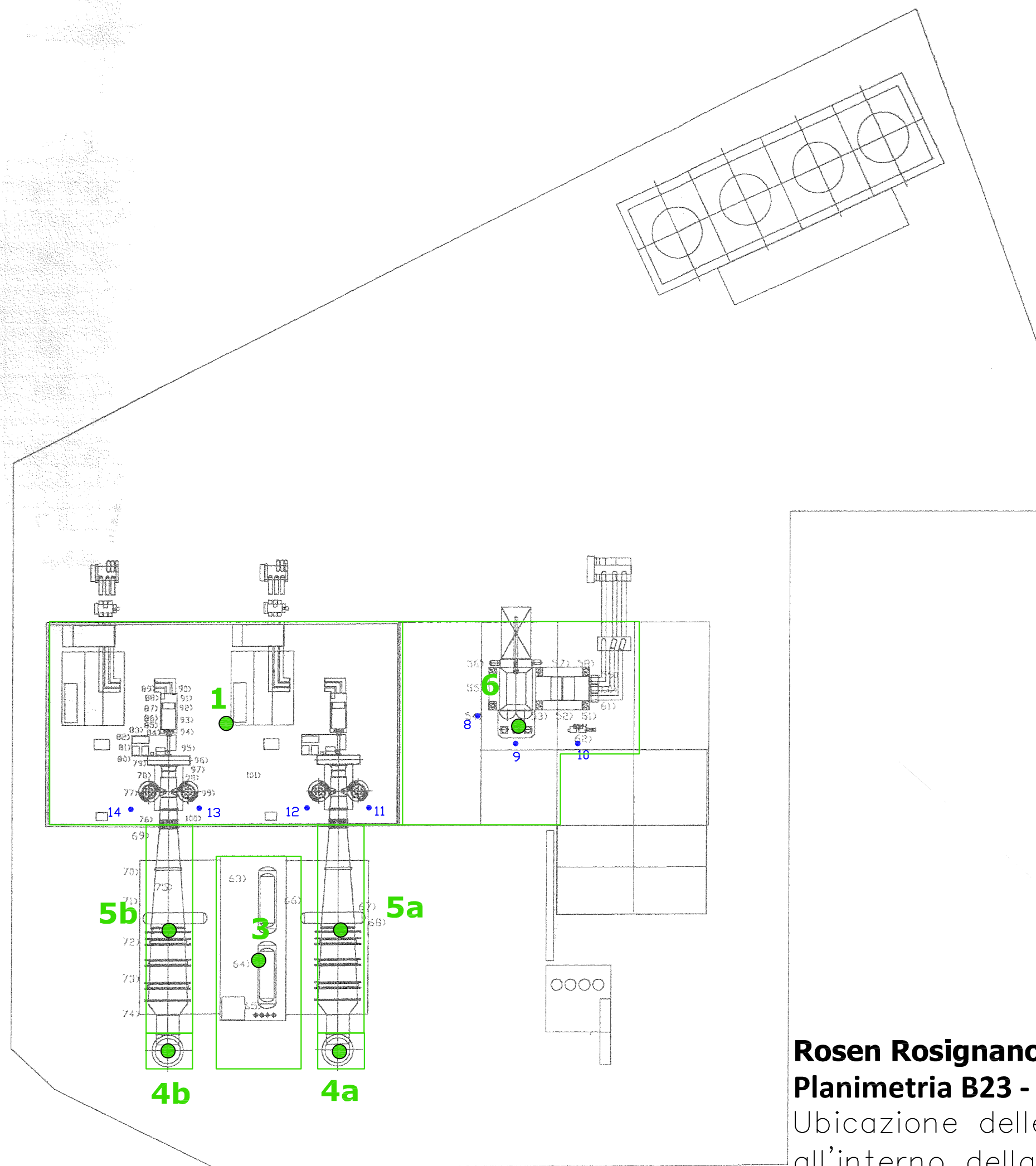


- | | | |
|---|----------------|----------------|
| 1 - Edificio sala macchine TG1 e TG2 | (43°22'54.29"N | 10°26'59.43"E) |
| 2 - Area torri di raffreddamento | (43°22'50.47"N | 10°26'58.93"E) |
| 3 - Sala pompe (zona interboiler) | (43°22'55.73"N | 10°26'57.99"E) |
| 4a - Camino gruppo 1 | (43°22'56.28"N | 10°26'56.58"E) |
| 4b - Camino gruppo 2 | (43°22'57.06"N | 10°26'57.72"E) |
| 5a - GVR1 | (43°22'55.64"N | 10°26'57.47"E) |
| 5b - GVR2 | (43°22'55.94"N | 10°26'58.50"E) |
| 6 - Sala macchine TV | (43°22'53.57"N | 10°26'57.67"E) |



Rosen Rosignano Energia SpA Planimetria B23 - foglio B

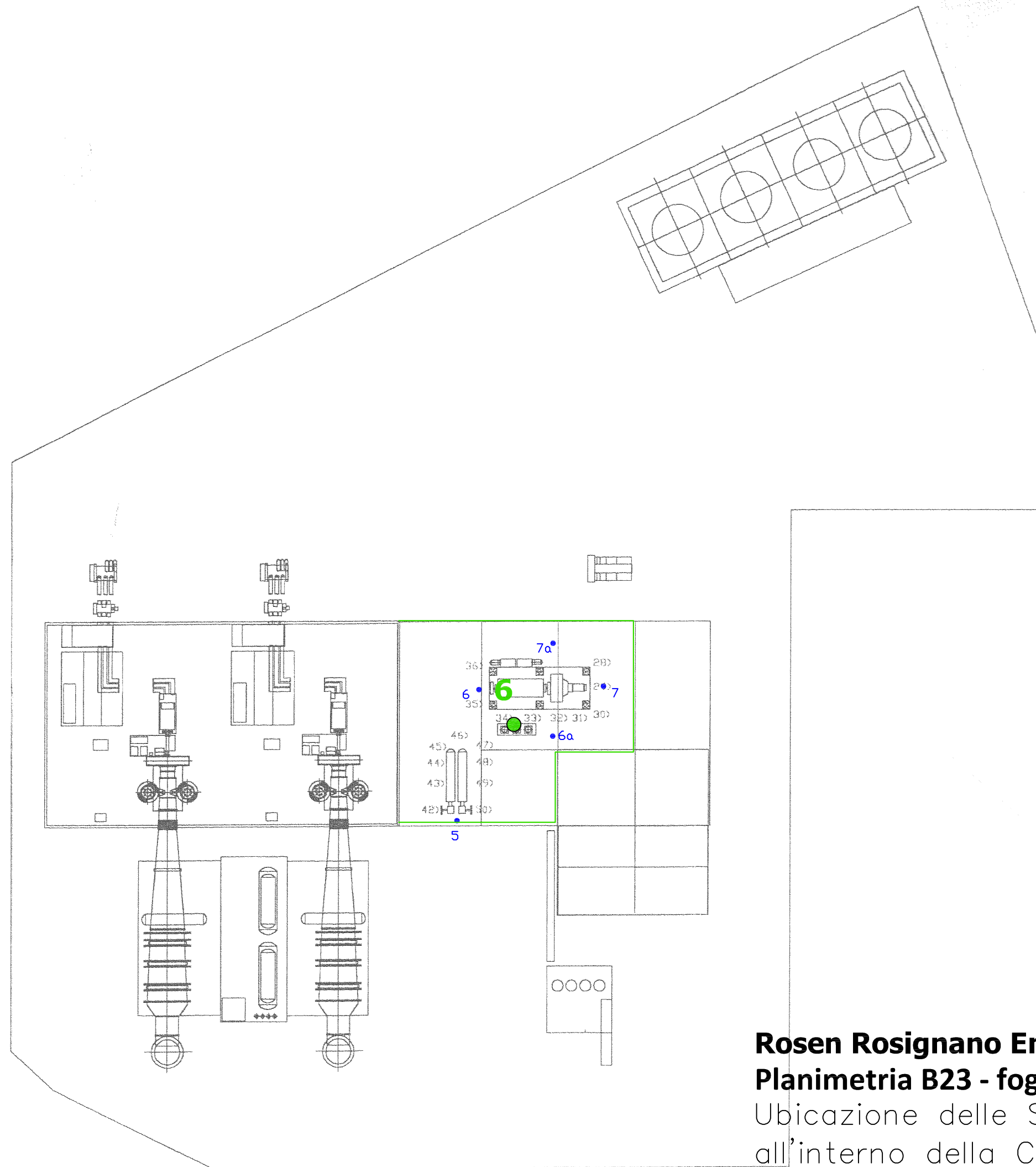
Ubicazione delle Sorgenti Sonore
all'interno della Centrale – quota 0.00



Rosen Rosignano Energia SpA

Planimetria B23 - foglio B

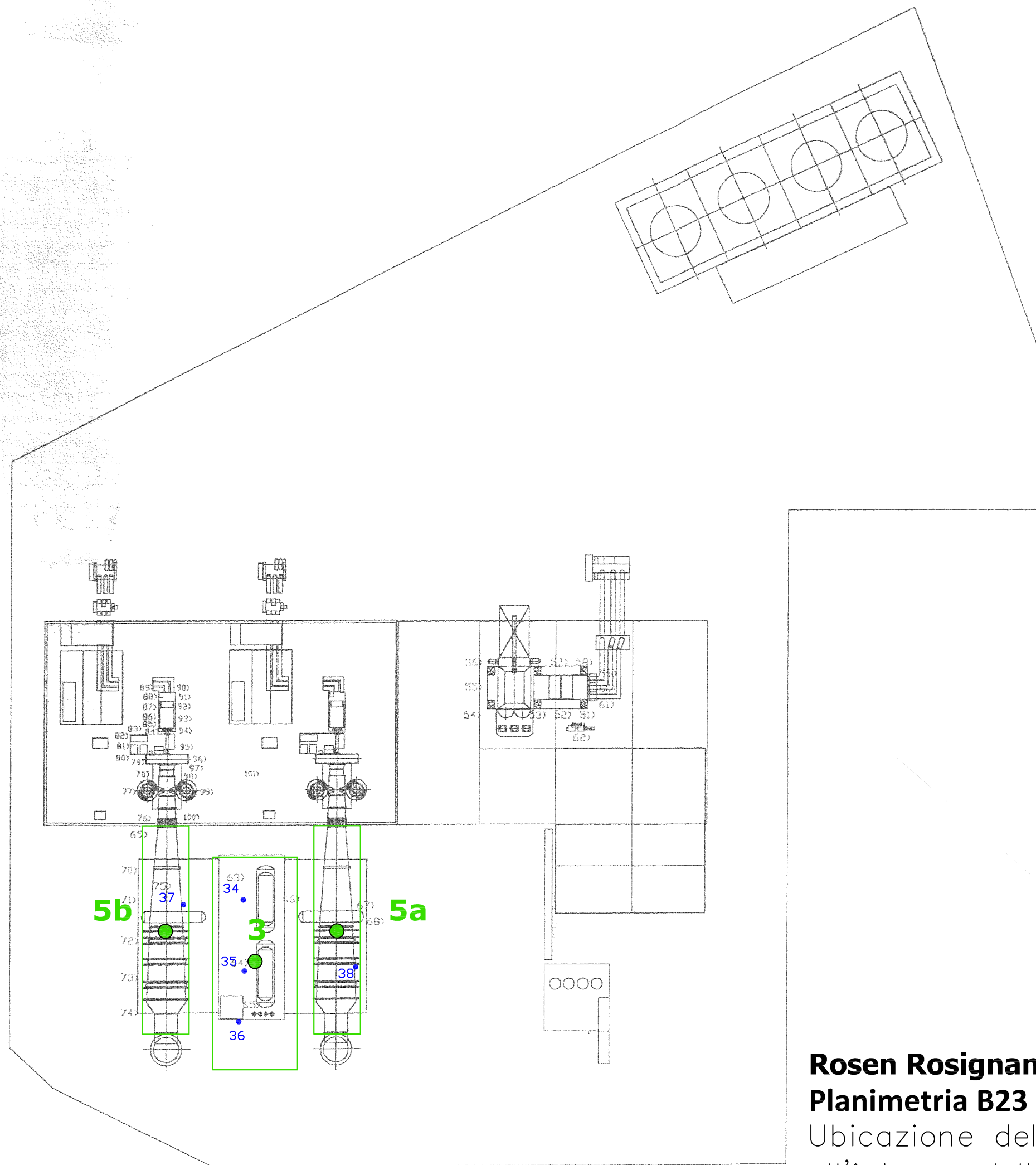
Ubicazione delle Sorgenti Sonore
all'interno della Centrale – quota 4.30–6.10



Rosen Rosignano Energia SpA

Planimetria B23 - foglio B

Ubicazione delle Sorgenti Sonore
all'interno della Centrale – quota 9.60 –10.80

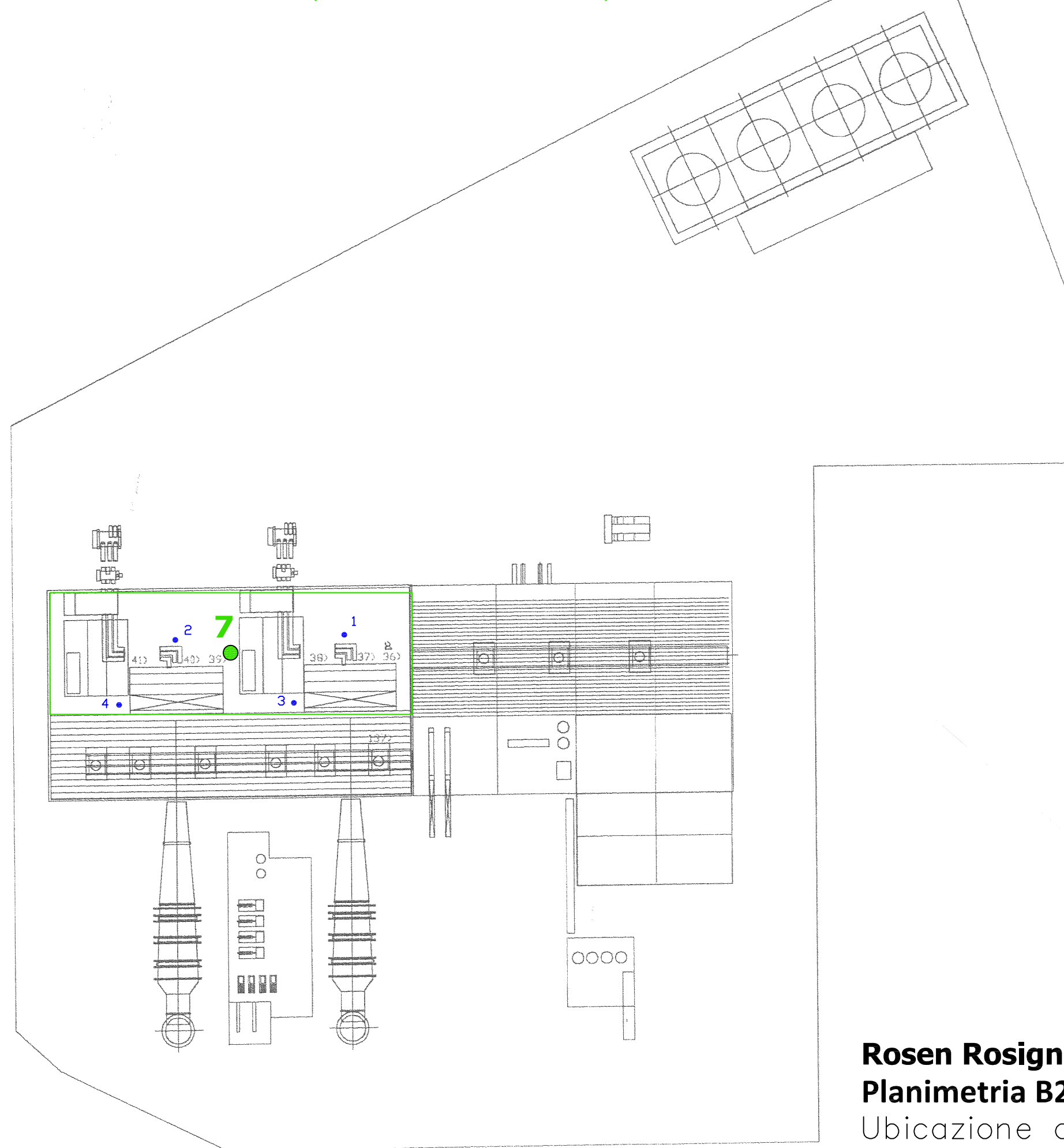


Rosen Rosignano Energia SpA
Planimetria B23 - foglio B

Ubicazione delle Sorgenti Sonore
all'interno della Centrale – quota 35.00

7 - Air-Intake TG1 e TG2

(43°22'54.08"N 10°26'59.58"E)



Rosen Rosignano Energia SpA
Planimetria B23 - foglio B

Ubicazione delle Sorgenti Sonore
all'interno della Centrale – quota tetto