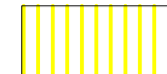
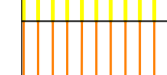
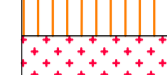
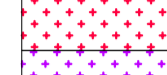



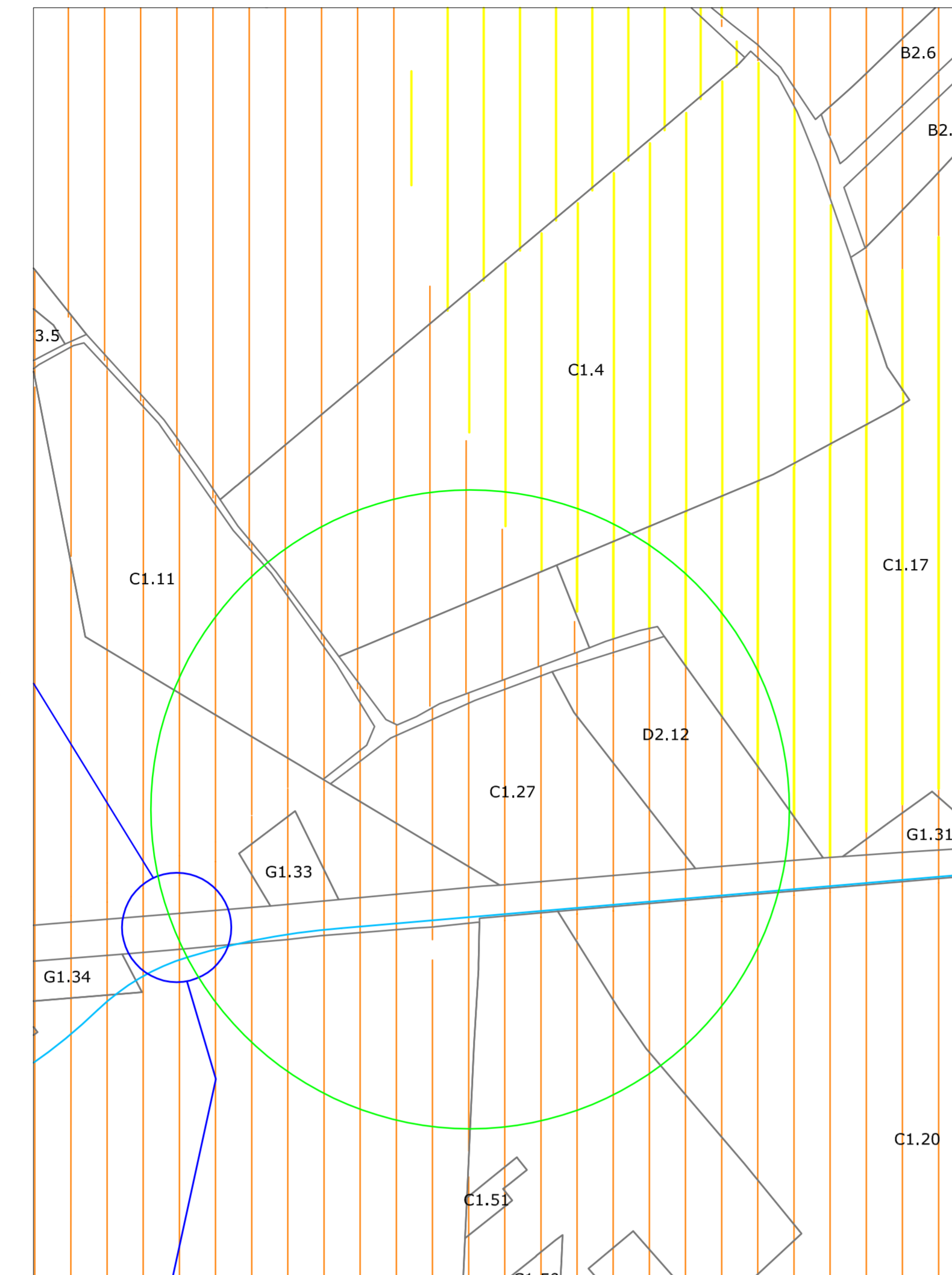


LEGENDA

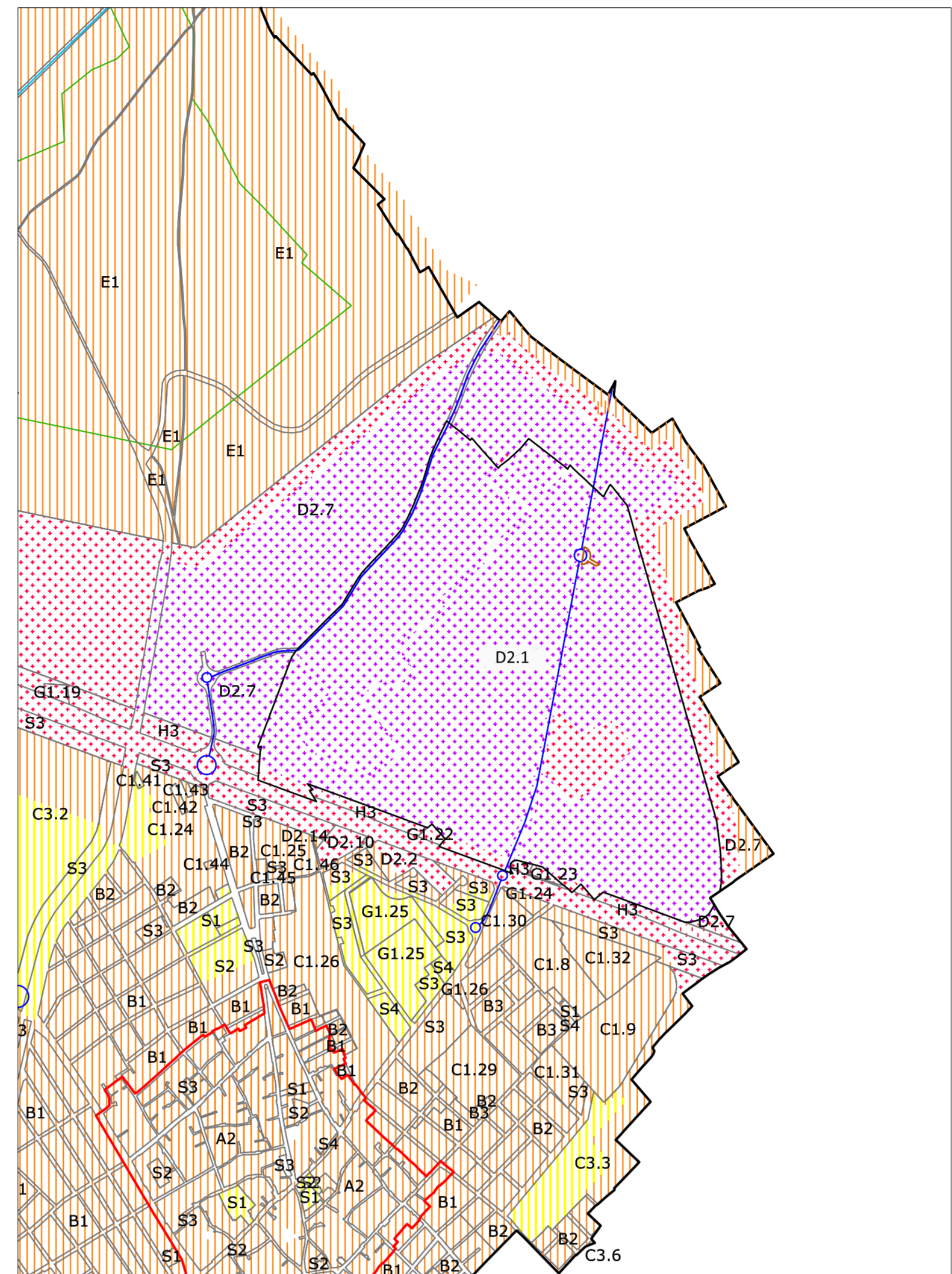
-  CLASSE II Aree destinate ad uso prevalentemente residenziale
-  CLASSE III Aree tipo misto
-  CLASSE IV Aree di intensa attività umana
-  CLASSE V Aree prevalentemente industriali
-  Limite amministrativo comunale
-  Schema tracciato viabilità di piano
-  Schema tracciato della metropolitana di superficie

PROPOSTA DI VARIANTE N°6 - Scala 1:2.000



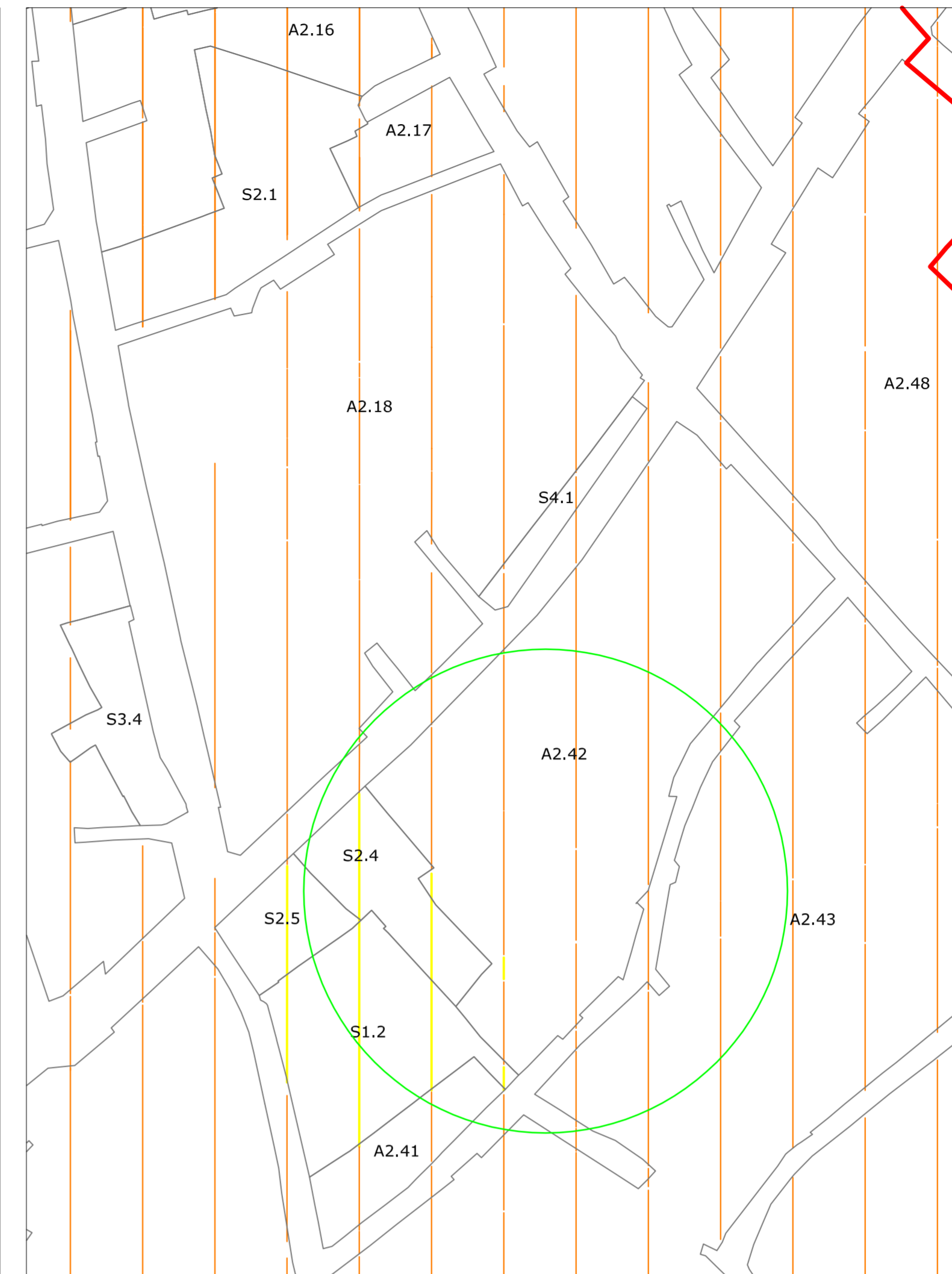
Da: C1.27 ed E a: D2.15
Nessuna variazione di classe acustica

PROPOSTA DI VARIANTE N°7 - Scala 1:10.000



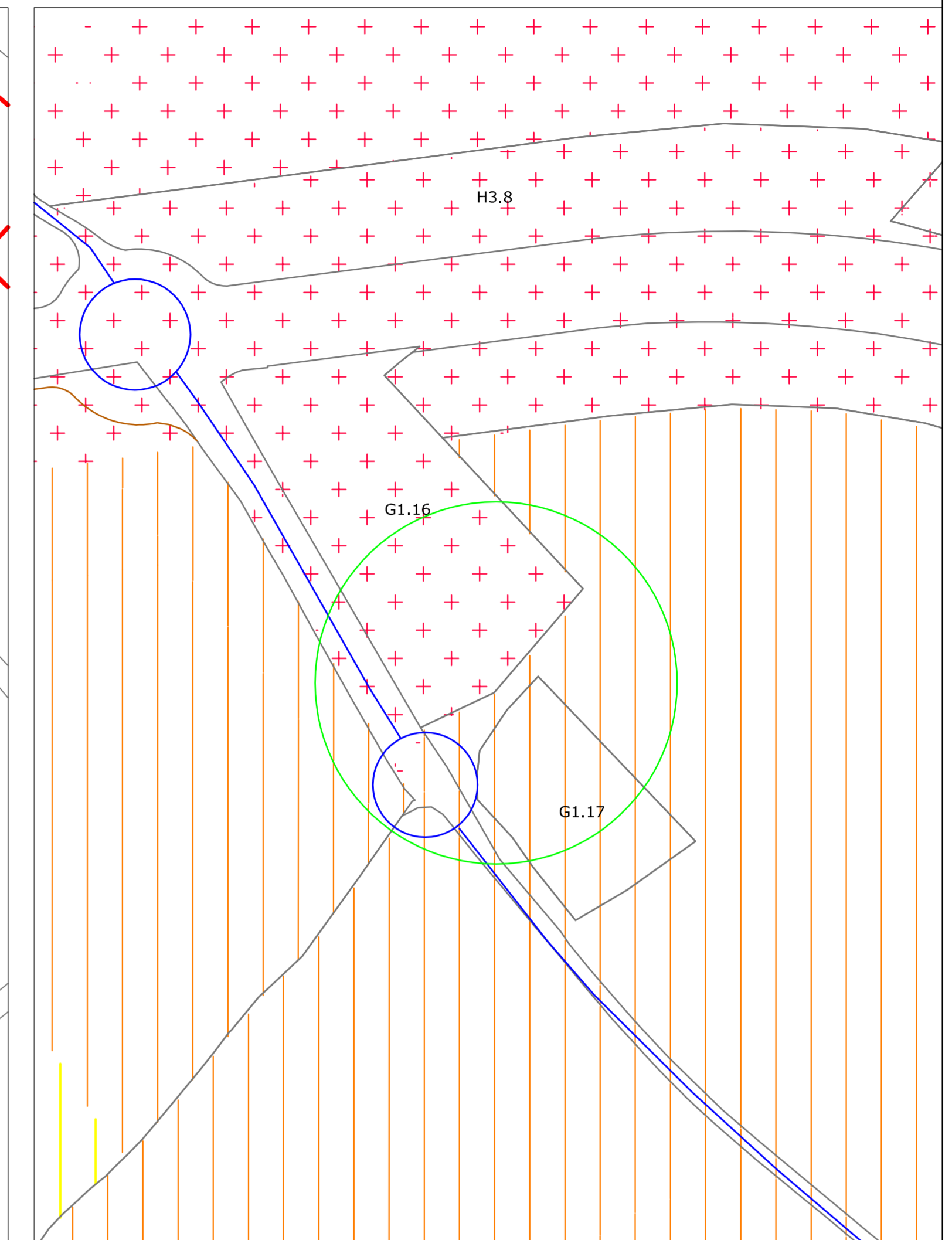
Da: D2.1 a: D2.1/G
Nessuna variazione di classe acustica

PROPOSTA DI VARIANTE N°10b - Scala 1:1.000



Da: A2 a: S2.28
Nessuna variazione di classe acustica

PROPOSTA DI VARIANTE N°10c - Scala 1:2.000



Da: E a: Viabilità
Nessuna variazione di classe acustica

PUC VIGENTE

VARIANTE N.1

NUOVO ELABORATO RISPETTO A DELIB. C.C. N.73 DEL 2017

ALLEGATO ALLA DELIBERA DI N. DEL

COMUNE DI SELARGIUS
Città Metropolitana di Cagliari
Assessorato all'Urbanistica

AREA 5: Urbanistica, Servizi Informatici, Ufficio Espropriazioni, Patrimonio, Igiene Urbana

PIANO URBANISTICO COMUNALE
VARIANTE N.1

Carta della Verifica della Compatibilità Acustica della Variante n°1 al PUC rispetto alla classificazione acustica vigente. **Elaborato N. 0.5**

Data: Nov. 2019
Agg.:
Direttore d'Area: Dott. Ing. Pierpaolo Fois

Società FAD System S.r.l. **FAD SYSTEM** Esperti del settore
Dott. Ing. Ivano Distinto (tecnico competente in acustica ambientale)
Dott. Ing. Carlo Foddis (direttore tecnico FAD System S.r.l.)

Scale: varie

Il Sindaco (Pier Luigi Concu)

