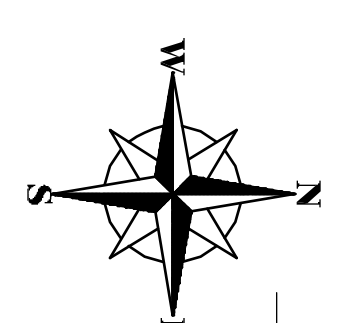
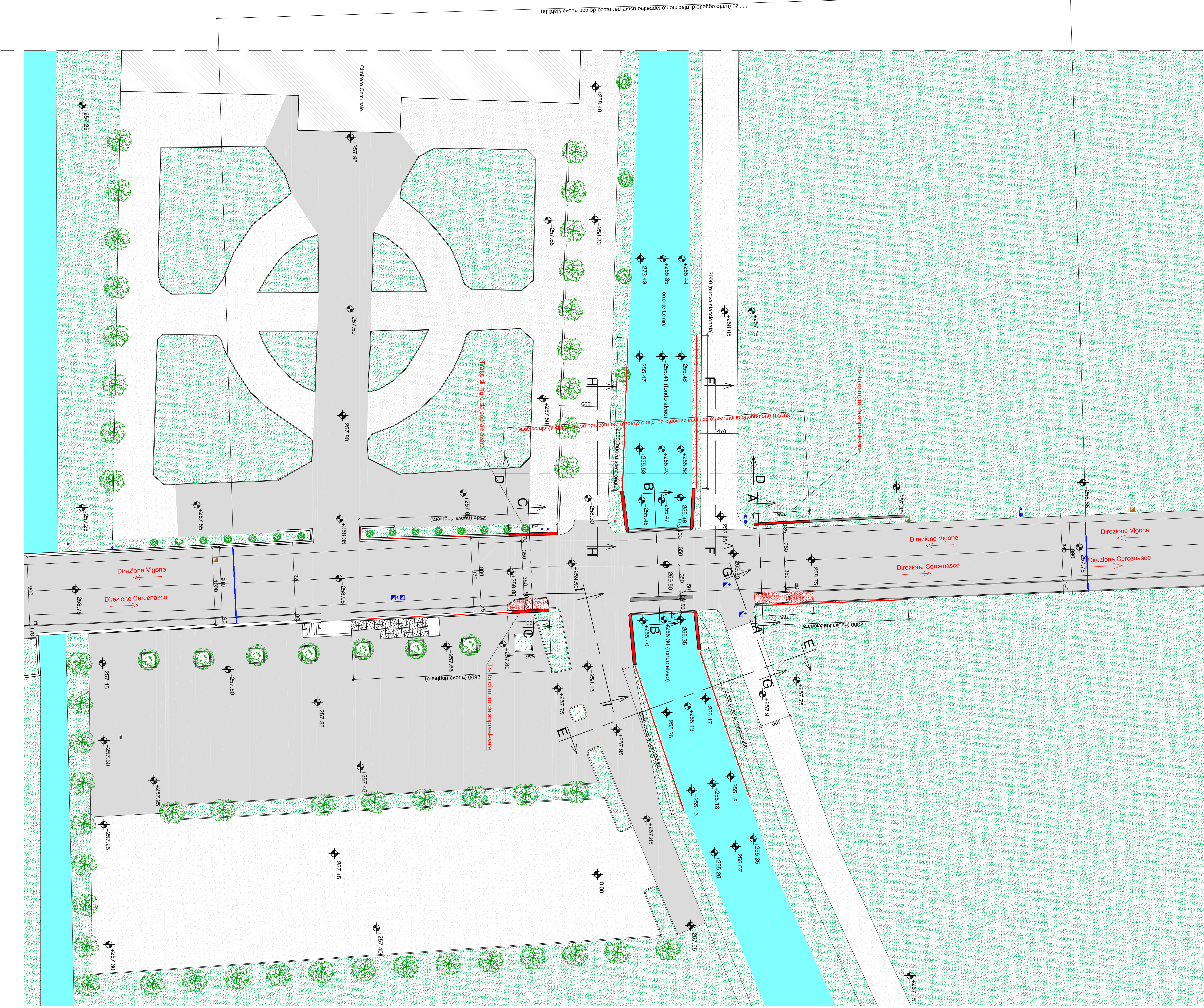
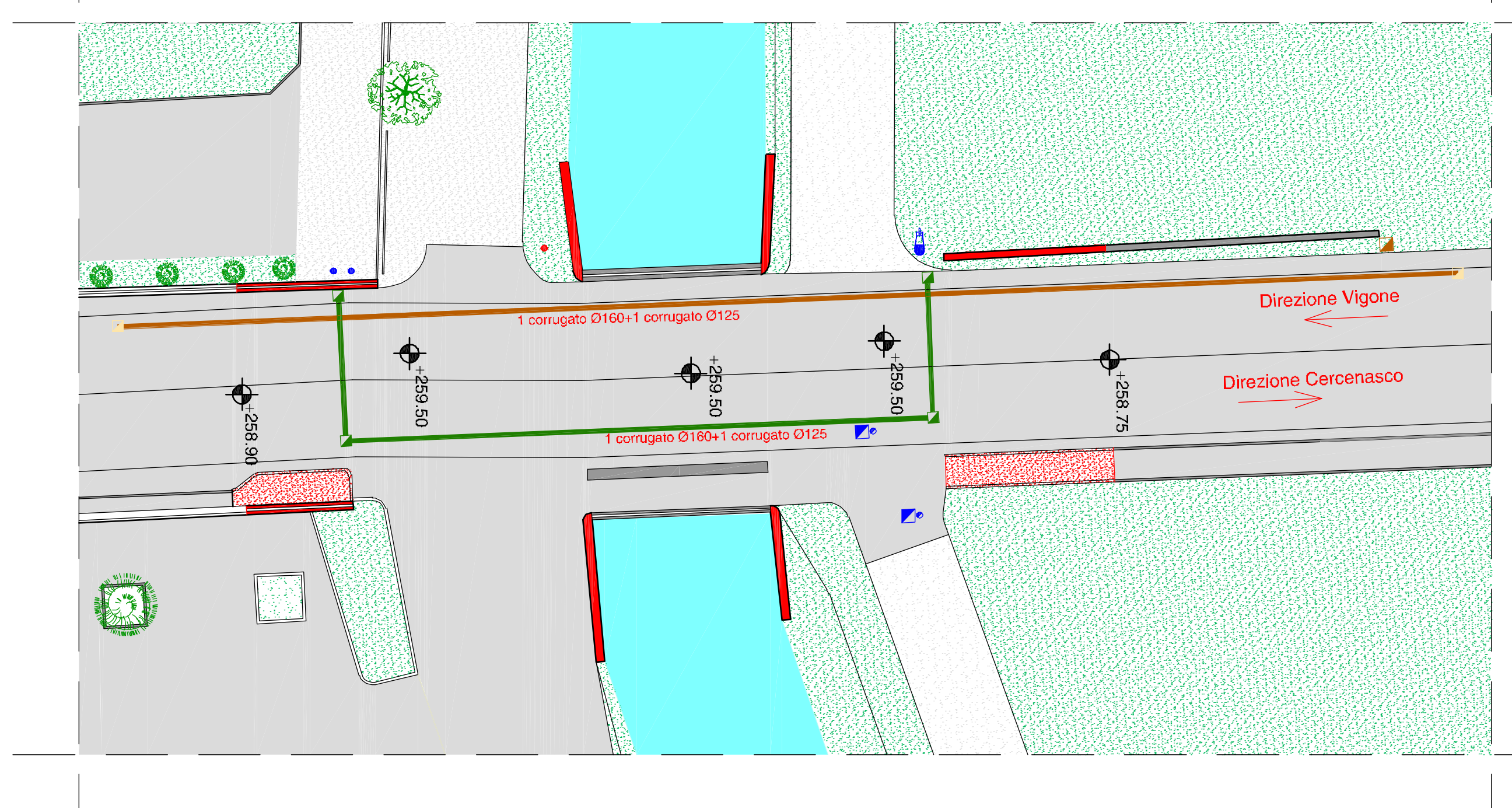


PLANIMETRIA DELL'AREA DI INTERVENTO:
Stato in progetto (SCALA 1:200)



PLANIMETRIA DELL'AREA DI INTERVENTO:
Indicazione dei sottoservizi in progetto (SCALA 1:200)



LEGENDA

- Area verde
- Asfalto
- Acqua
- Ghiaia
- Muri in c.a. in costruzione ed in soprallivellazione
- Manufatti in costruzione
- (0,00)
- Pozzetto esistente rete telecom
- Pozzetto esistente rete gas
- Pozzetto esistente rete gas
- Punto luce esistente (illuminazione pubblica)
- Palo luce esistente
- Prospiezione rete Enel:
 - n. 1 conguato 0160 (ml. 6,20)
 - n. 1 conguato 0125 (ml. 6,20)
 - n. 1 conguato 0180 (ml. 26,70)
 - n. 1 conguato 0180 (ml. 6,60)
 - n. 1 conguato 0125 (ml. 6,60)
- Prospiezione rete Telecom:
 - n. 1 conguato 0180 (ml. 60,00)
 - n. 1 conguato 0125 (ml. 60,00)
- Pozzetti (n.4) in progetto (chiuso canalino) per rete Telecom
- Pozzetti (n.2) in progetto (chiuso canalino) per rete Telecom

STUDIO TECNICO
Dott. Ing. Alberto GALLO

REGIONE PIEMONTE
CITTÀ METROPOLITANA DI TORINO

Città di Vigone (TO) Comune di Cercenasco (TO)

INTERVENTO DI RIFACIMENTO DEL PONTE IN VIA TORINO SUL TORRENTE LEMMA
(scala 1:200)

PROGETTO ESECUTIVO
In progetto: planimetria area di intervento
(scala 1:200)

25

Gruppo Ingegneria Torino

INGEGNERIA TORINO

STUDIO TECNICO

Dott. Ing. Alberto Gallo

REGIONE PIEMONTE

CITTÀ METROPOLITANA DI TORINO

COMUNE DI CERCENASCO (TO)