

- Legenda planimetria**
- I-MURI - indicazione muri/muretti recinzione
  - I-FABBRICATI - indicazione fabbricati
  - I-MANUFATTI - indicazione manufatti in genere
  - I-TERRENO - indicazione generica andamento terreno
  - I-CURVE 0-25 - indicazione curve di livello con intervallo 0,25 m
  - I-CURVE 1-100 - indicazione curve di livello con intervallo 1,00 m
  - I-STRADA - delimitazione bordo ciglio strada
  - I-SEGNALETICA - indicazione linee segnalatica orizzontale
  - I-CORDOLI - indicazione presenza cordoli

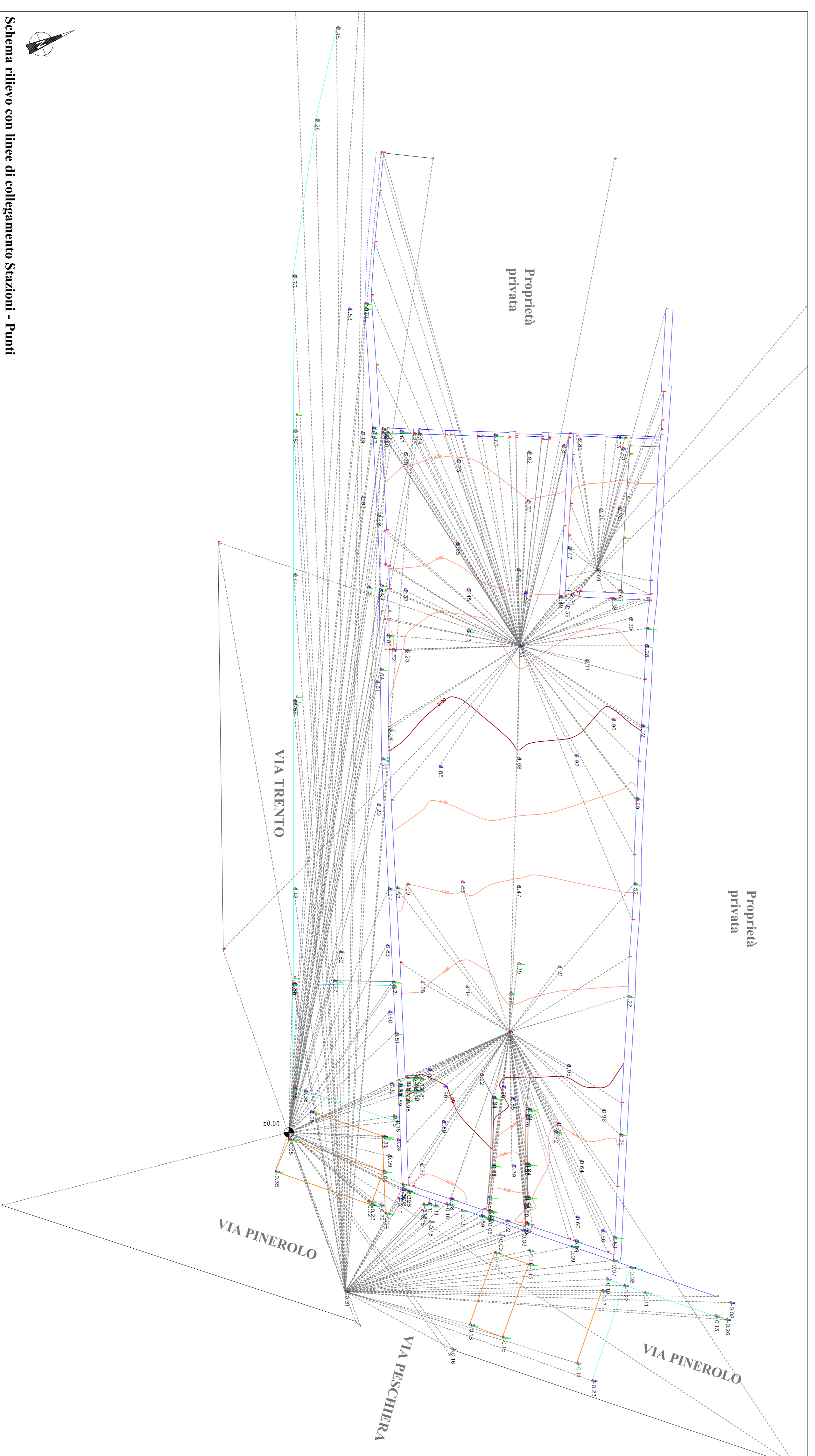
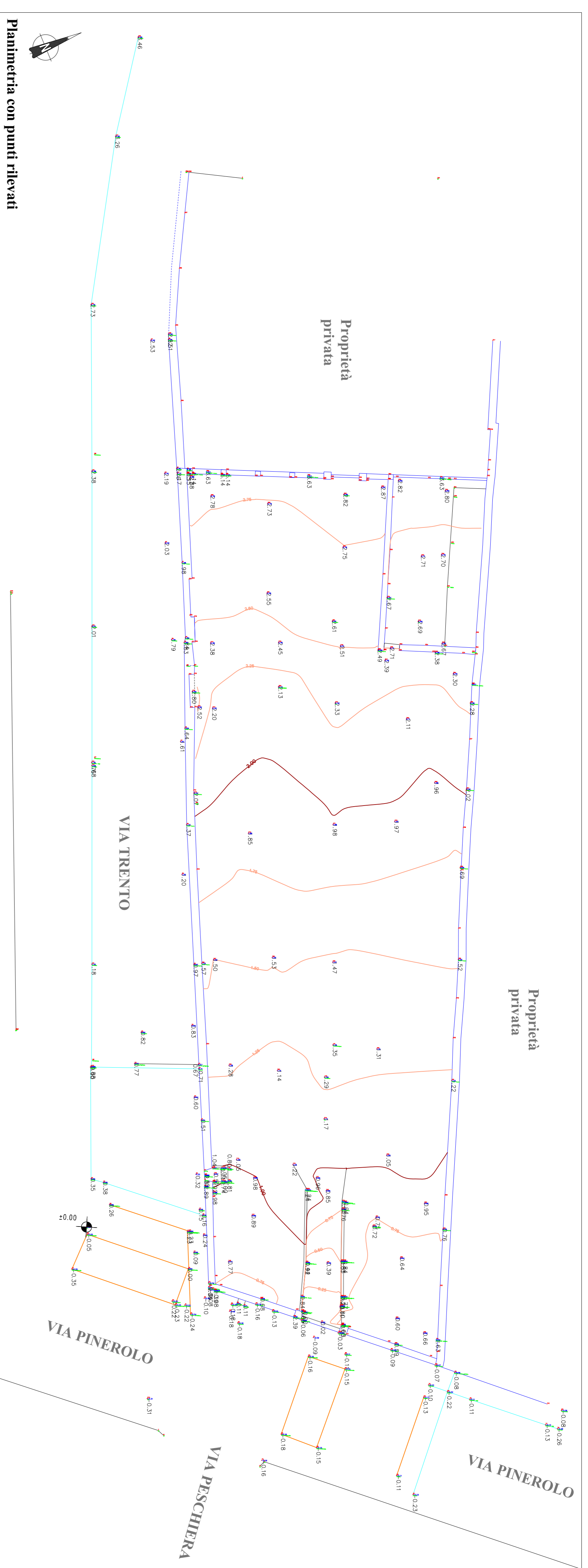
**Legenda Punti e Stazioni TPS**

- Punti TPS - blocco composto dai seguenti attributi:
- × 0 layer PuntiTPS (simbolo)INDICAZIONE DELLA POSIZIONE DEL PUNTO RILEVATO
  - layer Codice / Codice2D CODICE IDENTIFICATIVO DEL PUNTO RILEVATO
  - layer Quota QUOTA ALTIMETRICA DEL PUNTO RILEVATO
  - layer Commento/Commento2D NOTA / DESCRIZIONE DEL PUNTO RILEVATO
  - layer Commento2D Commento2D = punto solo 2d

Stazioni TPS - blocco composto dai seguenti attributi:

- layer StazioniTPS (simbolo) INDICAZIONE DELLA POSIZIONE DEL PUNTO DI STAZIONE CELERIMETRICA
- layer Codice CODICE IDENTIFICATIVO DEL PUNTO DI STAZIONE CELERIMETRICA
- layer Quota QUOTA ALTIMETRICA DEL PUNTO DI STAZIONE CELERIMETRICA
- layer Commento NOTA / DESCRIZIONE DEL PUNTO DI STAZIONE CELERIMETRICA

(\*) Attributo visibile solo su supporto informatico dorigine (CD)



REGIONE PIEMONTE - CITTÀ METROPOLITANA DI TORINO



CITTÀ DI PIOSSASCO  
Settore Lavori Pubblici e Manutenzione

SISTEMAZIONE A PARCHEGGIO PUBBLICO  
DI UN'AREA DI PROPRIETÀ COMUNALE  
SITA ALL'INCROCIO DELLE VIE PINEROLO E TRENTO

**Progetto Esecutivo**

PLANIMETRIE  
CON DETTAGLI DI RilIEVO TOPOGRAFICO

Responsabile del procedimento  
Arch. Alberto BODRITI

Progettista  
Ing. Valter CAROSSO

**TAVOLA 2**

Collaboratori  
Arch. Ileana CAVALETTI  
Geom. Paolo TORCHIO  
Pl. Emanuele TONARELLI

Data  
Luglio 2018

Scala 1:200

Schema rilievo con linee di collegamento Stazioni - Punti

