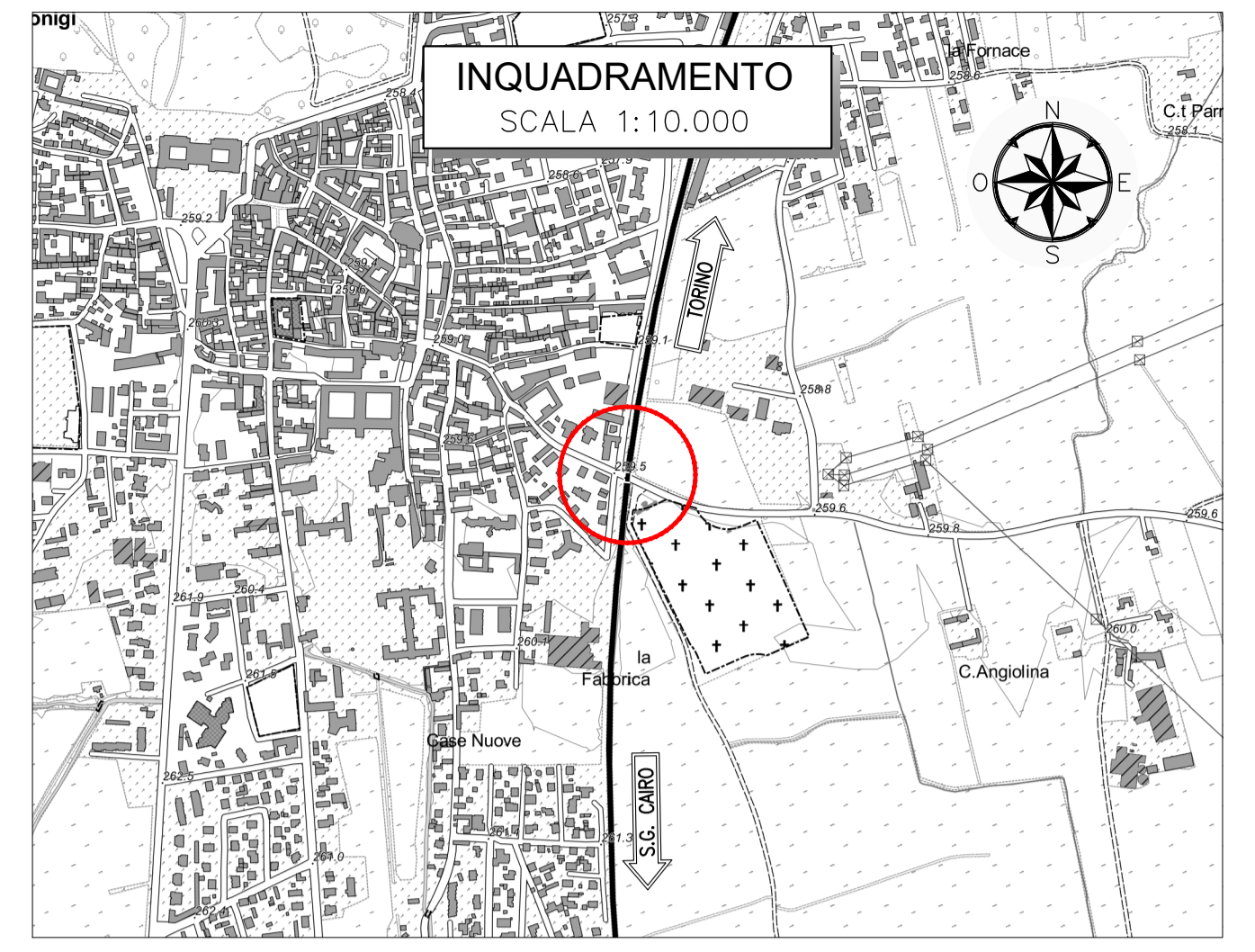
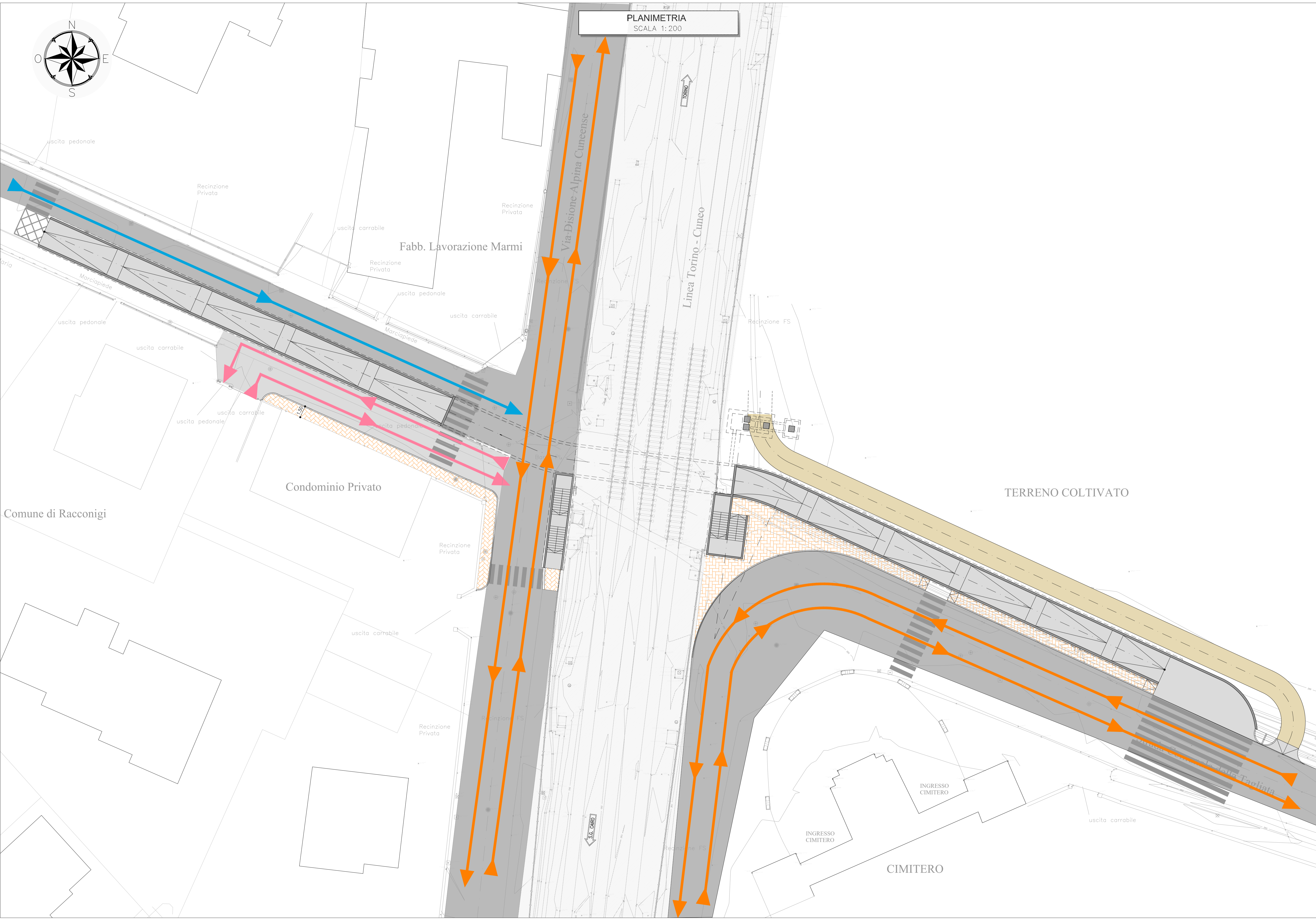


PLANIMETRIA
SCALA 1:200



LEGENDA

- VIABILITA' A SENSO UNICO
- VIABILITA' A DOPPIO SENSO
- ACCESSO A 'PROPRIETA' PRIVATE



COMMITTENTE: **RFI**
RETE FERROVIARIA ITALIANA
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE
 DIREZIONE INVESTIMENTI AREA NORD OVEST GESTIONE OPERATIVA

PROGETTAZIONE: **SWS** **SMART ENGINEERING** **HYDEA**

SOGGETTO TECNICO: DIREZIONE INVESTIMENTI PROGETTI SOPPRESSIONE P.L. E RISANAMENTO ACUSTICO
 C.O. Territoriale Torino e Genova

PROGETTO DEFINITIVO

LINEA: TORINO - S.G. CAIRO
 COMUNE DI RACCONIGI
 PROGETTO: PROGETTAZIONE DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA E DEFINITIVA DI OPERE SOSTITUTIVE AI PASSAGGI A LIVELLO POSTI AI KM 24+458, 25+270, 26+713 E 27+721 DELLA LINEA FERROVIARIA TORINO - SAN GIUSEPPE DI CAIRO IN COMUNE DI RACCONIGI (CN)

Sottopasso ciclopedonale: Flussi veicolari post intervento
 SCALA 1:200
 Foglio 1 di 1

PROGETTO/ANNO	SOTTOPR.	LIVELLO	NOME DOC.	PROGR.OP.	FASE FUNZ.	NUMERAZ.
000219	000	PD	TSPN	00	00	E040

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione a seguito richiesta integrazioni	E.Vita	20/05/2022	S. Barbero	20/05/2022	R.Lodola	20/05/2022	P. Cuervo	20/05/2022

ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROV. DI TRENTO
 Dott. Ing. PAOLO CUCINO
 ISCRIZIONE ALBO N. 2215

POSIZIONE ARCHIVIO	LINEA	SEDE TECN.	NOME DOC.	NUMERAZ.
			- - -
	Verificato e trasmesso	Data	Convalidato	Data

File: