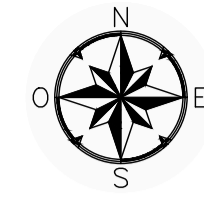
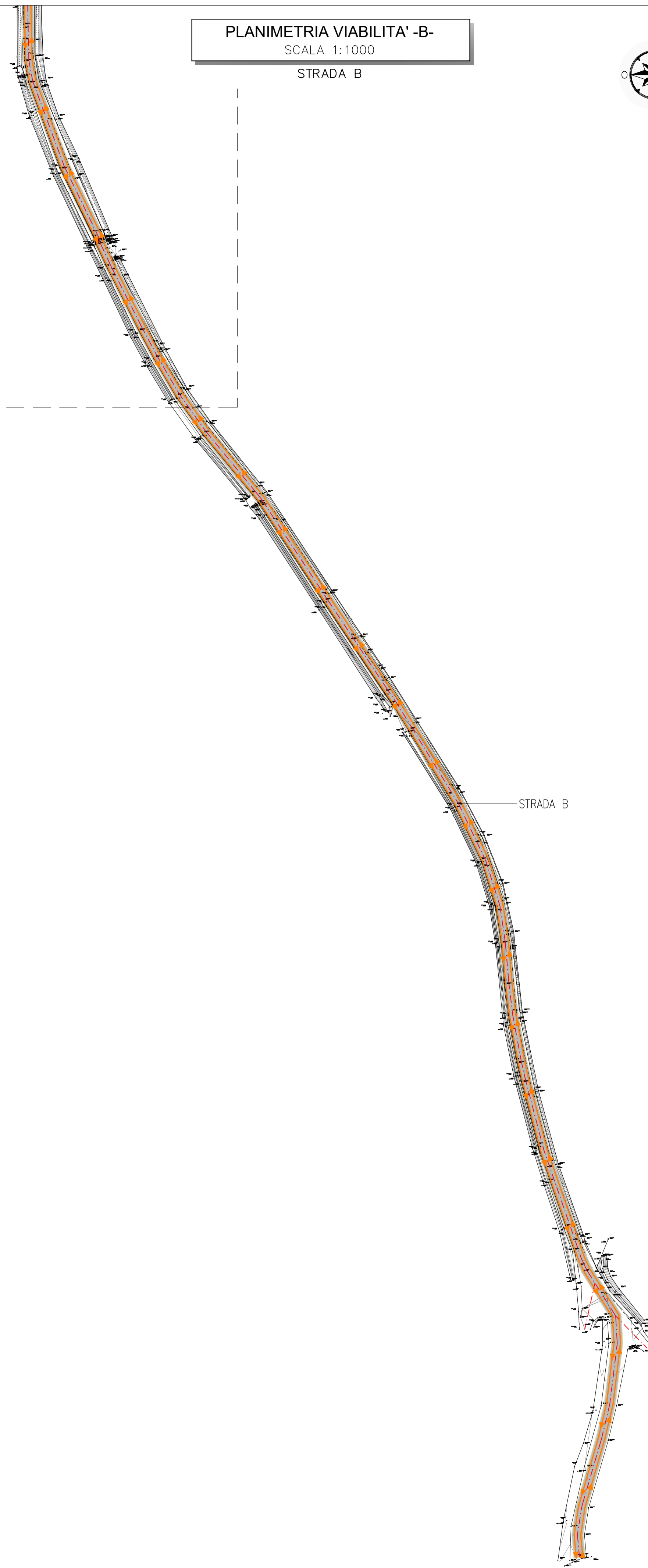
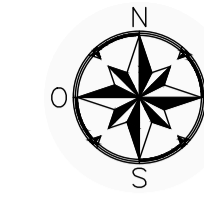


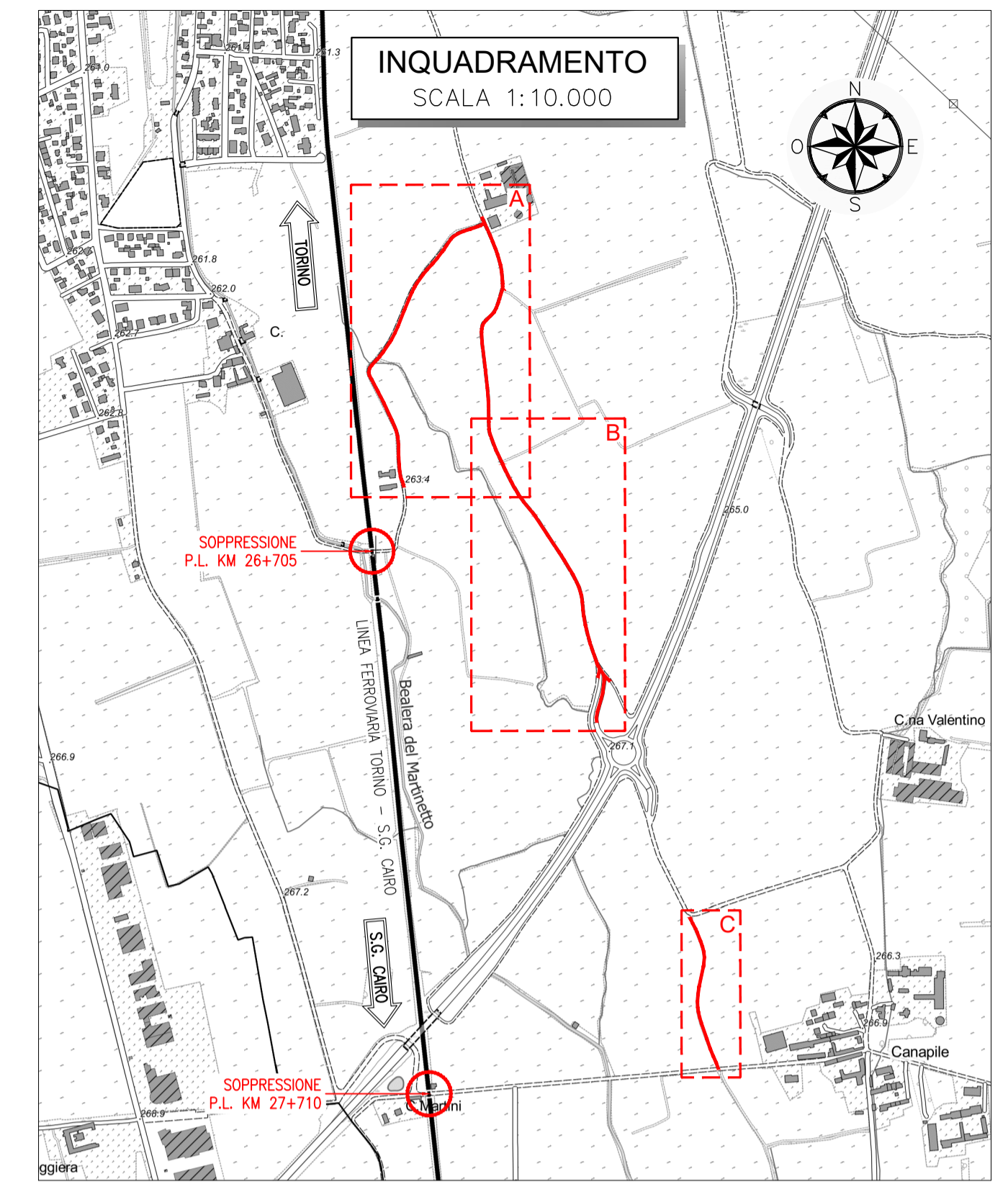
PLANIMETRIA VIABILITA' -A-
SCALA 1:1000
STRADA A e B



PLANIMETRIA VIABILITA' -B-
SCALA 1:1000
STRADA B



INQUADRAMENTO
SCALA 1:10.000



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 FATTIBILITÀ 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)

Strada campestre: Flussi veicolari post intervento

PROGETTO/ANNO	SOTTOPR.	LIVELLO	NOME DOC.	PROGR.OP.	FASE FUNZ.	NUMERAZ.
000219	000	PD	TSRT	02	00	E004

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

ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROV. DI TRENTO
Dott. Ing. PAOLO CUCINO
ISCRIZIONE ALBO N. 2218

LINEA	SEDE TECN.	NOME DOC.	NUMERAZ.
Verificato e trasmesso	Data	Convalidato	Data
Archiviato	Data		

File: