

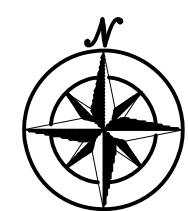


F.S. LINEA AOSTA - CHIVASSO
Pk 97+140

FOTO AEREA

AREA OGGETTO DELLE OPERE IN PROGETTO
SCALA 1:1000

STRADA STATALE
N° 26



ESTRATTO P.R.G.C.

CARTOGRAFIA PRESCRITTIVA - D2 VIABILITA'
SCALA 1:5000

REGIONE BORGNALE

sottopasso pedonale

VIA VALLI VALDOSTANE
(tratto non oggetto di intervento)

VIA DORA BALTEA

LEGENDA - VIABILITA'

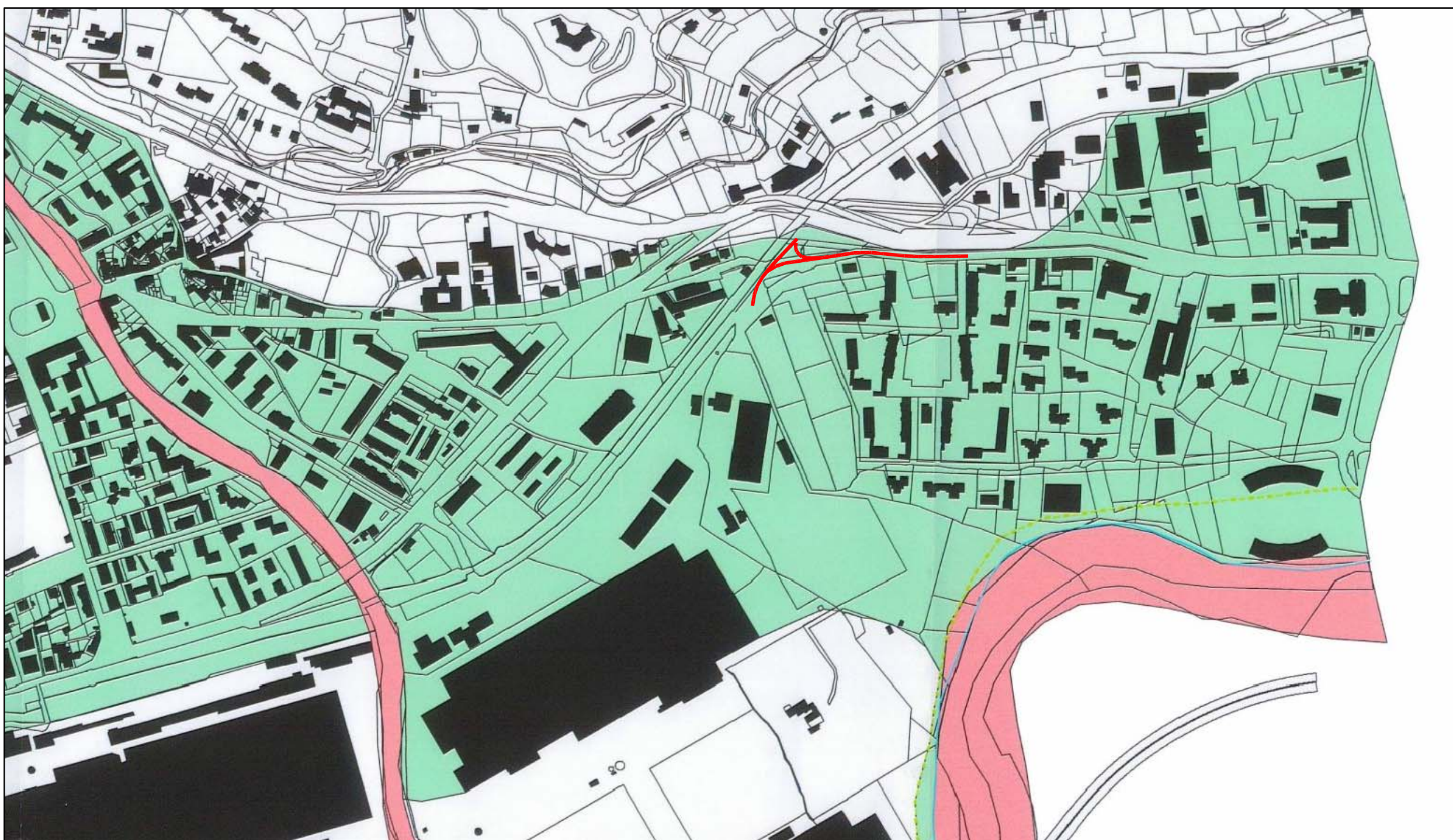
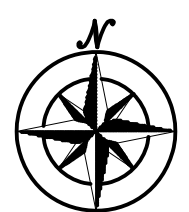
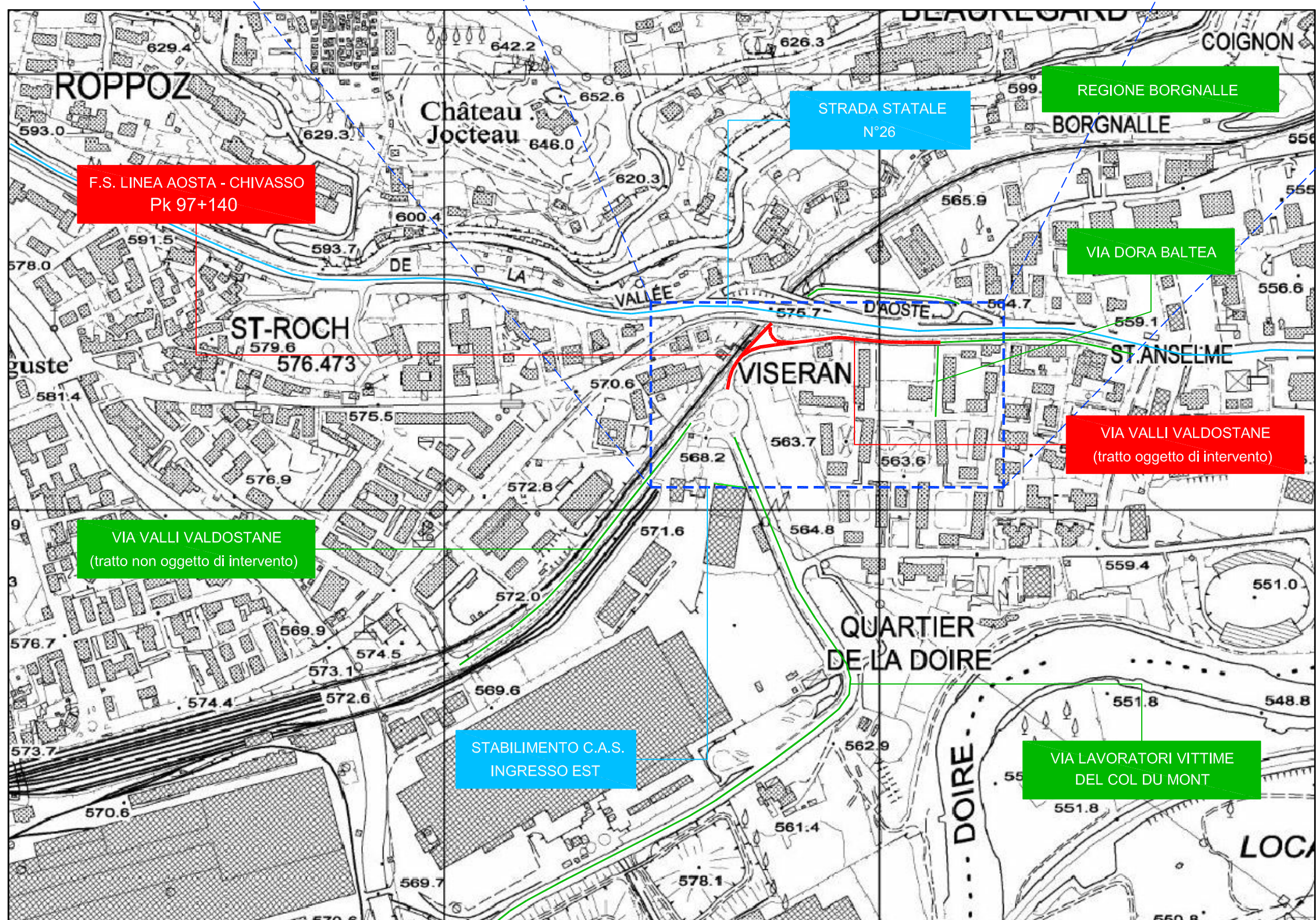


PER FOTO
AEREA

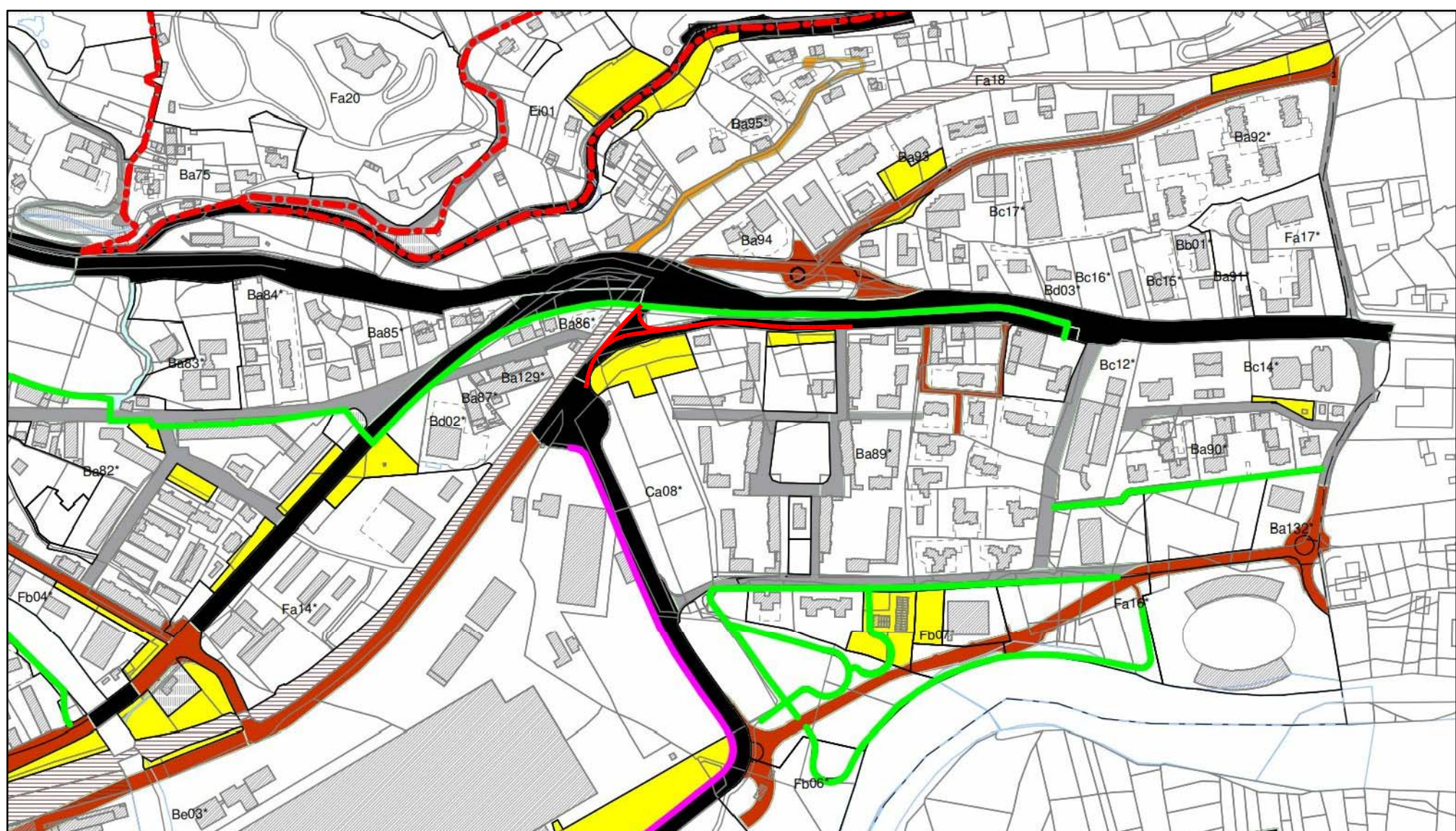
- principali geometrie di ingombro e limiti esterni di intervento
- confine sedime RFI - (recinzione esistente in cls su cordolo continuo non oggetto di intervento - da mantenere)

CARTA DEGLI AMBITI INEDIFICABILI

ART.36 - INONDAZIONI - COMUNE DI AOSTA
SCALA 1:5000

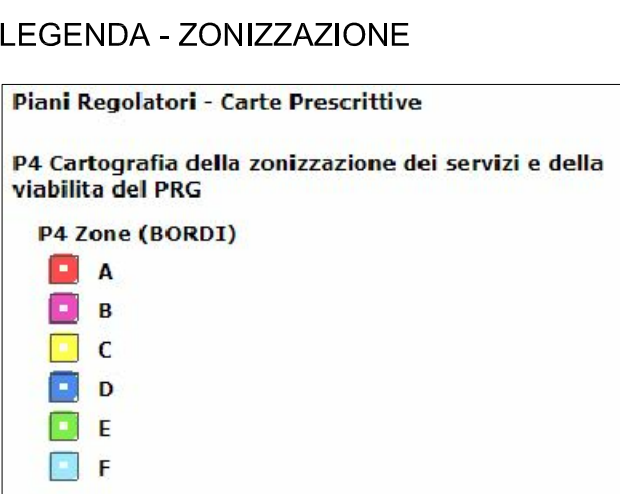
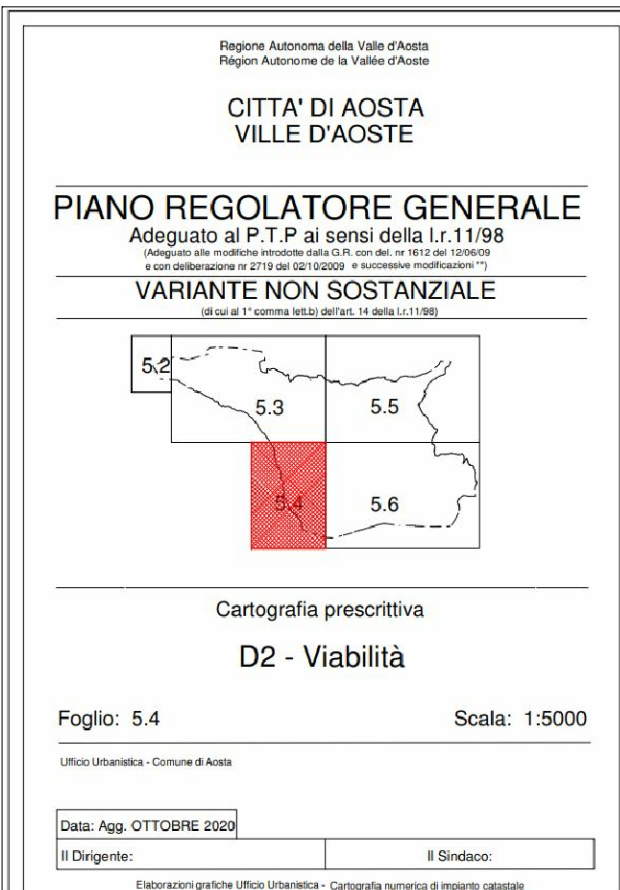


TRATTO DI VIABILITA' ESISTENTE OGGETTO DI INTERVENTO

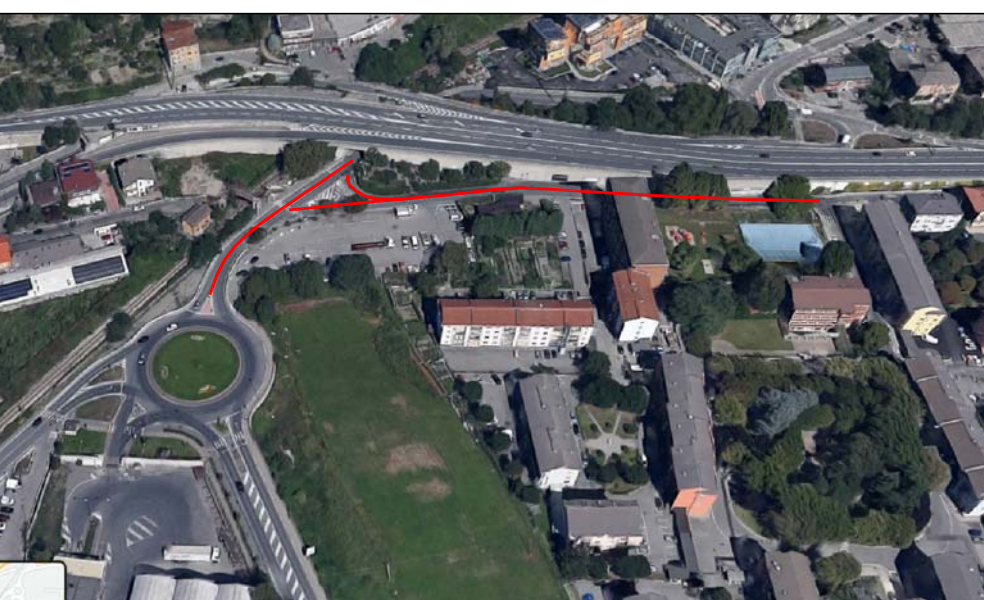
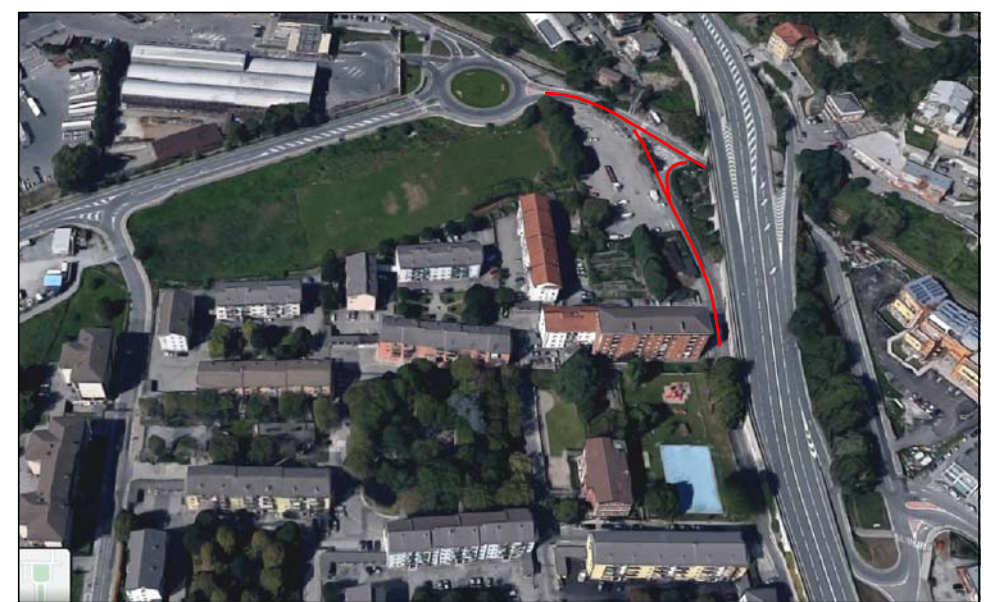


TRATTO DI VIABILITA' ESISTENTE OGGETTO DI INTERVENTO

AREA DI INTERVENTO POSTA IN ADERENZA ALLA RECINZIONE DI CONFINO
CON IL SEDIME FERROVIARIO RFI - LINEA AOSTA - CHIVASSO
(recinzione esistente in cls su cordolo continuo non oggetto di intervento - da mantenere)

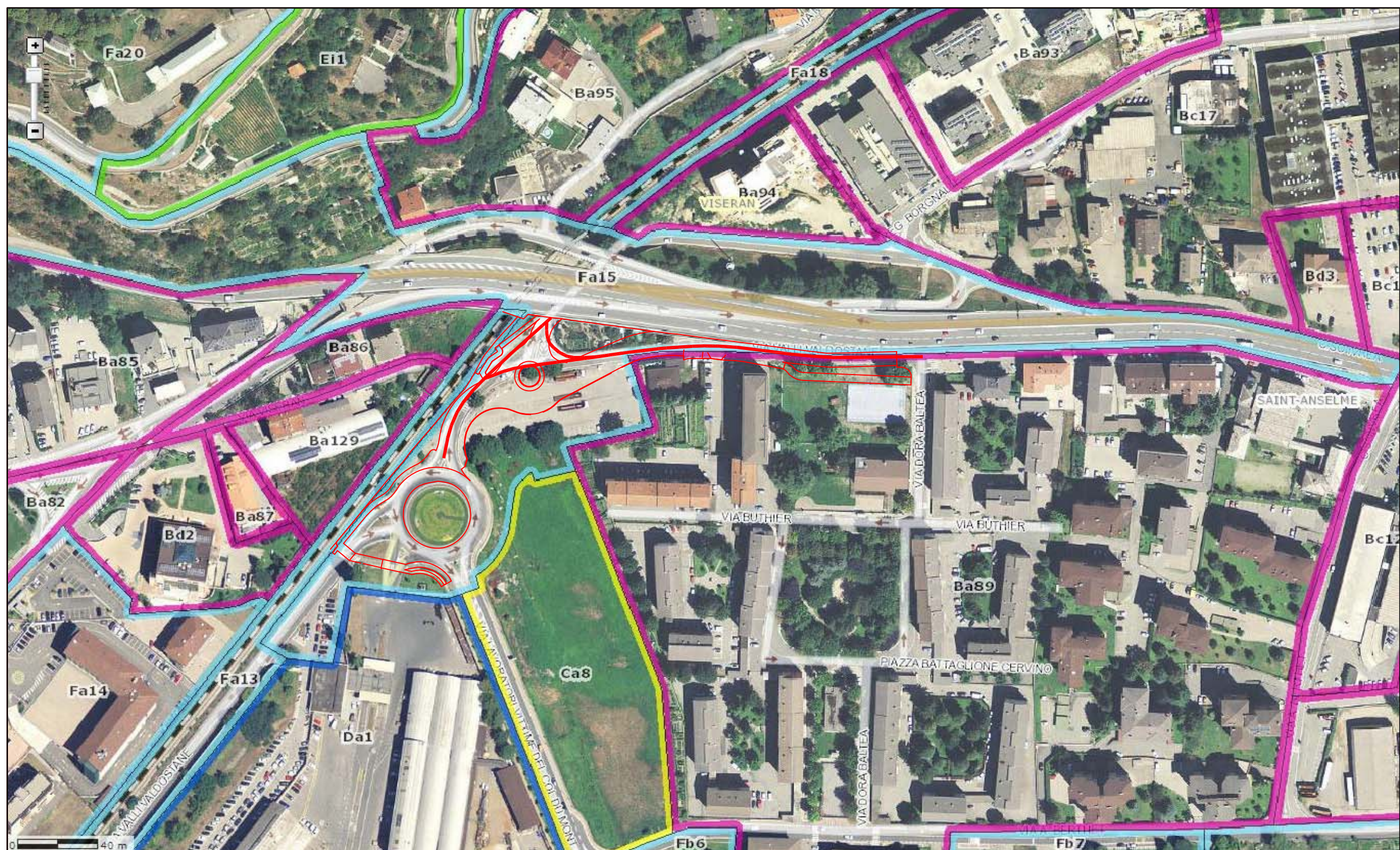


VISTE AEREE - tratto di viabilità oggetto di intervento

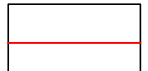


ESTRATTO P.R.G.C.

CARTOGRAFIA P4 DELLA ZONIZZAZIONE
SCALA 1:2000



TRATTO DI VIABILITA' ESISTENTE OGGETTO DI INTERVENTO



REGIONE AUTONOMA DELLA VALLE D'AOSTA
COMUNE DI AOSTA



PNRR - Realizzazione di rotonda e marciapiedi in via Valli Valdostane

Lavori di sistemazione di via Valli Valdostane nel tratto compreso
tra la rotonda all'altezza della portineria est dello stabilimento C.A.S.
e l'intersezione con via Dora Baltea

Cofinanziato dall'Unione Europea NextGenerationEU
nell'ambito della MSC2I2.1 - Investimento 2.1 "Rigenerazione urbana"
(CUP C61B21004260001 - CIG 93171535E2)

PROGETTO ESECUTIVO

COMMITTENTE: Amministrazione Comunale di Aosta



PROGETTISTA:
Ing. Corrado Trasino

INQUADRAMENTO TERRITORIALE

corografia, estratto di P.R.G.C., ambiti inedificabili e foto aeree

DATA	0	Aprile 2023	TAVOLA	G01
REVISIONI N°.	1			
	2			
	3			
	4			
NOME FILE	1356_PE_G01-Inquadrimento.dwg			
Redatto: Arch. Davide Zenato	Visto: Ing. Corrado Trasino	Approvato: Ing. Corrado Trasino		