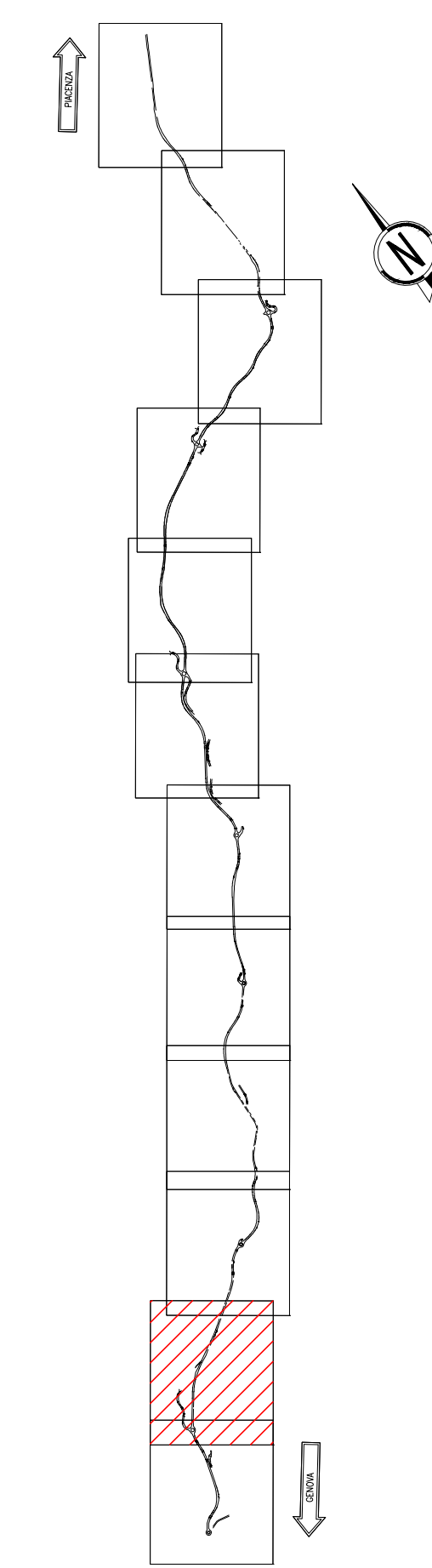


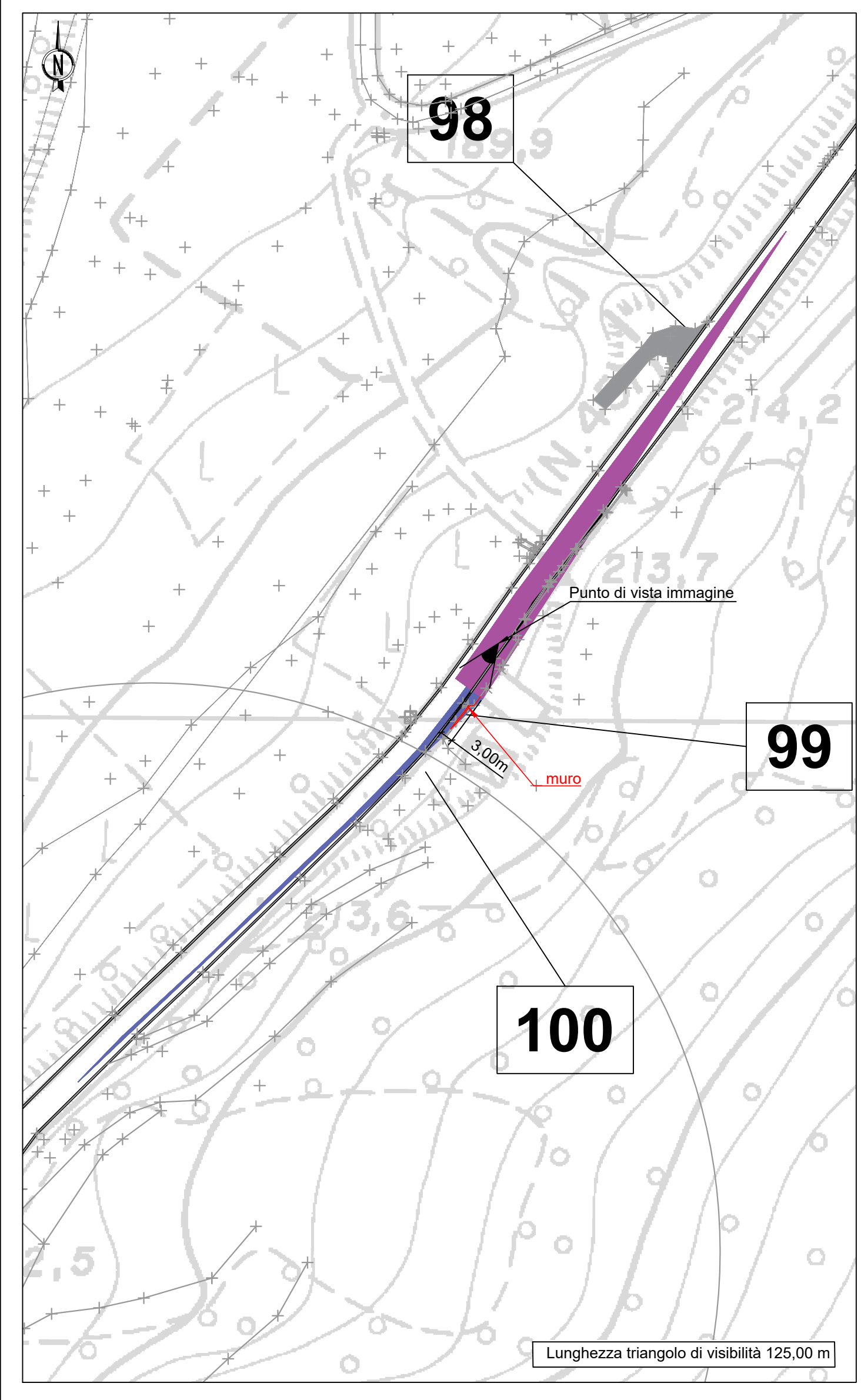
INNESTO nr. 99	
Tipologia	Accesso ad abitazione privata
Località	Dolgo
Localizzazione stato di fatto	Km 109+625
Localizzazione stato di progetto	Asse 7 - progressiva 1153,00 m

Legenda			
Innesto (num. progressivo)	3	chiuso	ricollocato
Tracciato esistente	—	dismesso	---
Triangolo di visibilità (stato di fatto e di progetto) dx	■	■	■
Triangolo di visibilità con v=50km/h (stato di progetto)	▨		

N.B. 1: Gli ostacoli interferenti con i triangoli di visibilità sono evidenziati in rosso.  
 N.B. 2: I piani di manutenzione devono prevedere il taglio, a non più di 80 cm di altezza, della vegetazione presente nella superficie individuata dai triangoli di visibilità segnati in planimetria.



Stato di fatto scala 1:1000



Stato di progetto scala 1:1000

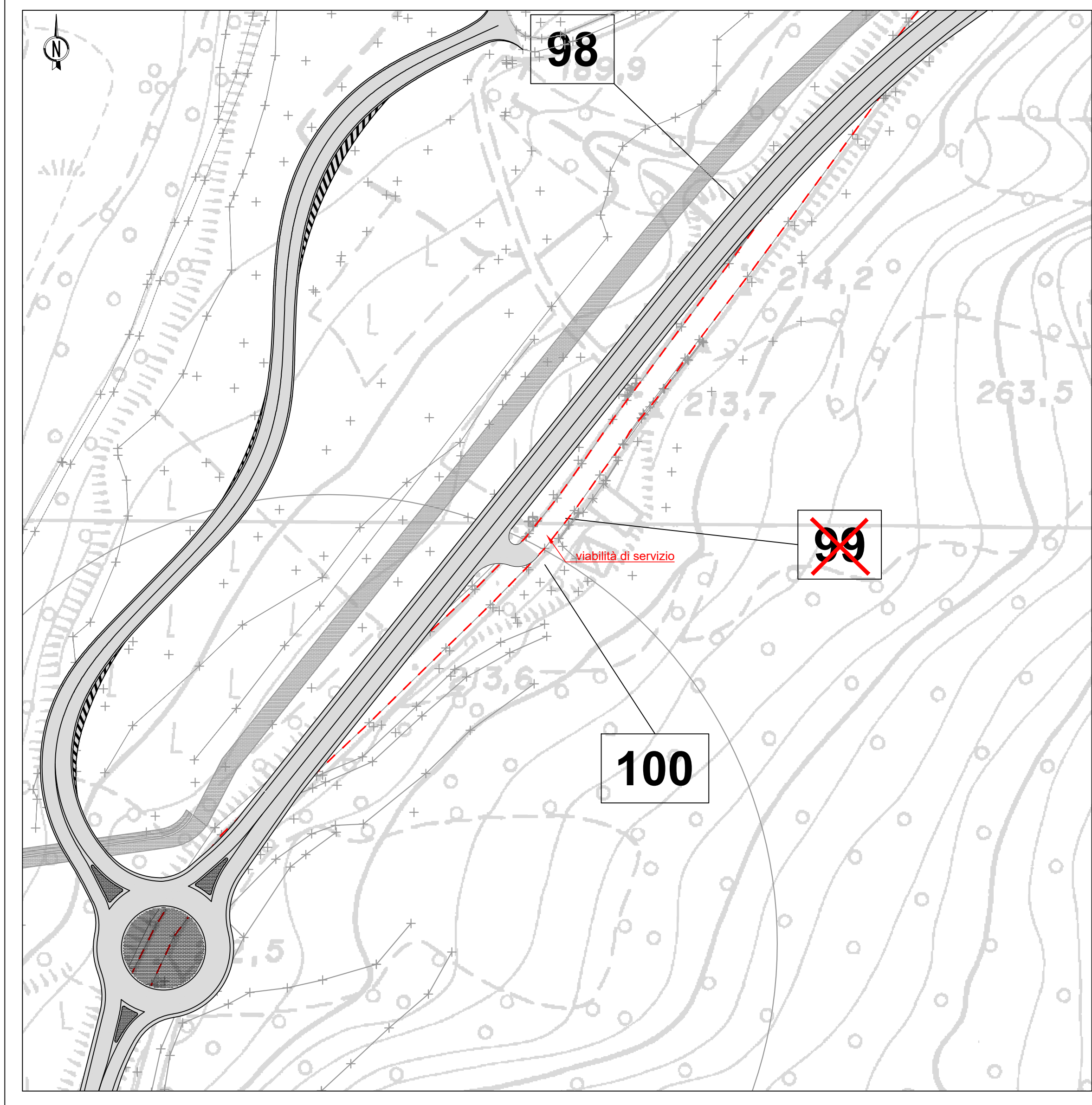


Immagine fotografica



Verifiche, non conformità e soluzioni

Verifiche		
Stato di fatto con velocità di flusso libero	Interdistanza	
	Distanza di visuale libera/ Distanza di arresto	
	Triangolo di visibilità	
Stato di progetto	Interdistanza	
	Distanza di visuale libera/ Distanza di arresto	
	Triangolo di visibilità	

Soluzioni	
Chiusura. L'accesso è deviato sull'innesto n.100 attraverso viabilità di servizio che utilizza il sedime esistente.	

**ANAS S.p.A.**  
 Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

**S.S.45 DELLA VAL DI TREBBIA**  
**AMMODERNAMENTO DELLA STRADA STATALE N. 45 DELLA VAL TREBBIA NEL TRATTO CERNUSCA-RIVERGARO**

**PROGETTO DEFINITIVO**

PROGETTAZIONE: ANAS DPRL	SUPPORTO ALLA PROGETTAZIONE:
I PROGETTISTI: Ing. Antonio SCALAMANDRE Ordine Ing. di Professione n. 1083	
IL GEOLOGO: gen. Maurizio MARTINO Ordine Geol. del Lazio ES n. 457	
IL RESPONSABILE DEL SIA: Ing. Laura TROIANI Ordine Arch. di Roma n. A-31890	
IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: geom. E PAIELLA	
VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Ing. Anna Maria NOSPARI	
PROTOCOLLO: DATA:	DOTT. GEOL. DANILLO GALLO ING. RENATO DEL PRETE

DD091		<b>D - PROGETTO STRADALE</b>	
		<b>DD - INNESTI</b>	
		Verifica degli innesti - Planimetria innesto 99	
CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
DD091 - P00PS01TRADG91_A.dwg			
PROGETTO	LIV. PROG.	N. PROG.	
BO00067	D	1801	
CODICE ELAB.	P00PS01TRADG91		A
C			
B			
A	EMISSIONE	Aprile 2020	
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDDATTO VERIFICATO APPROVATO