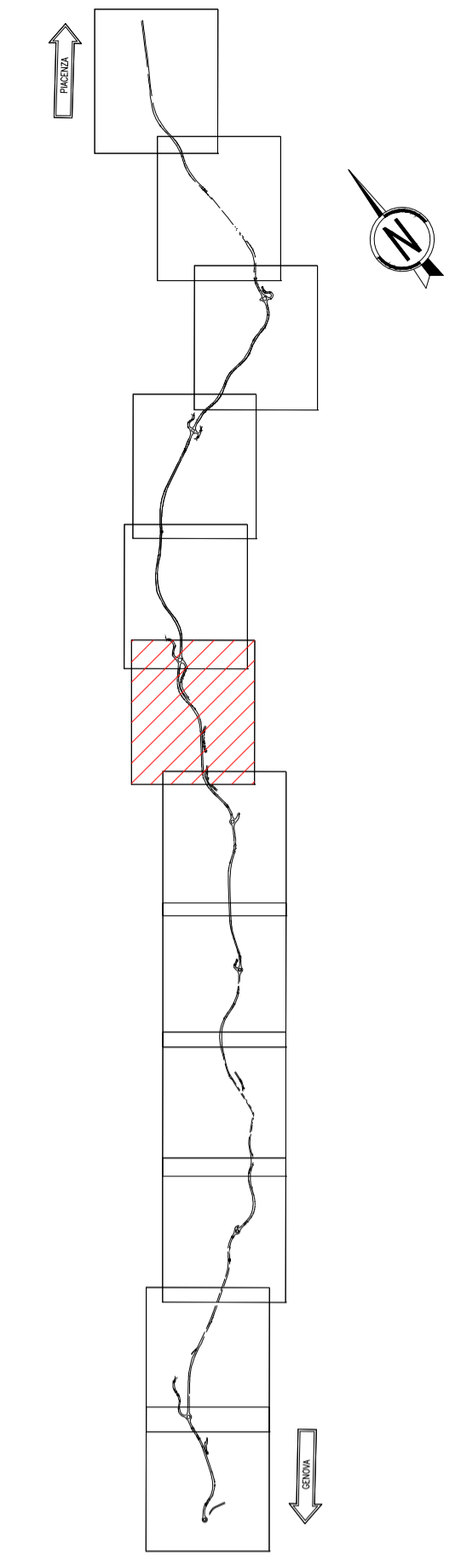
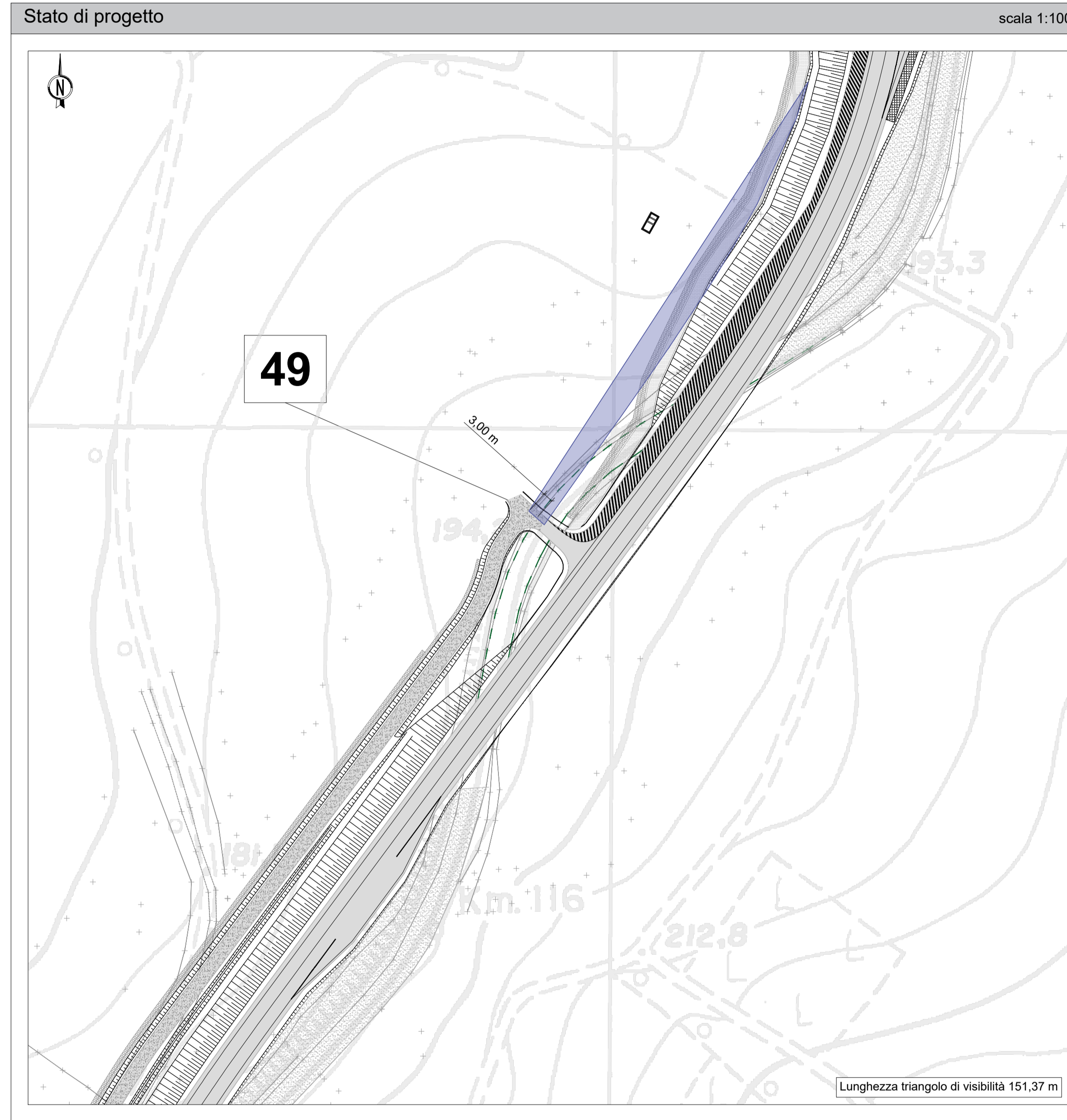
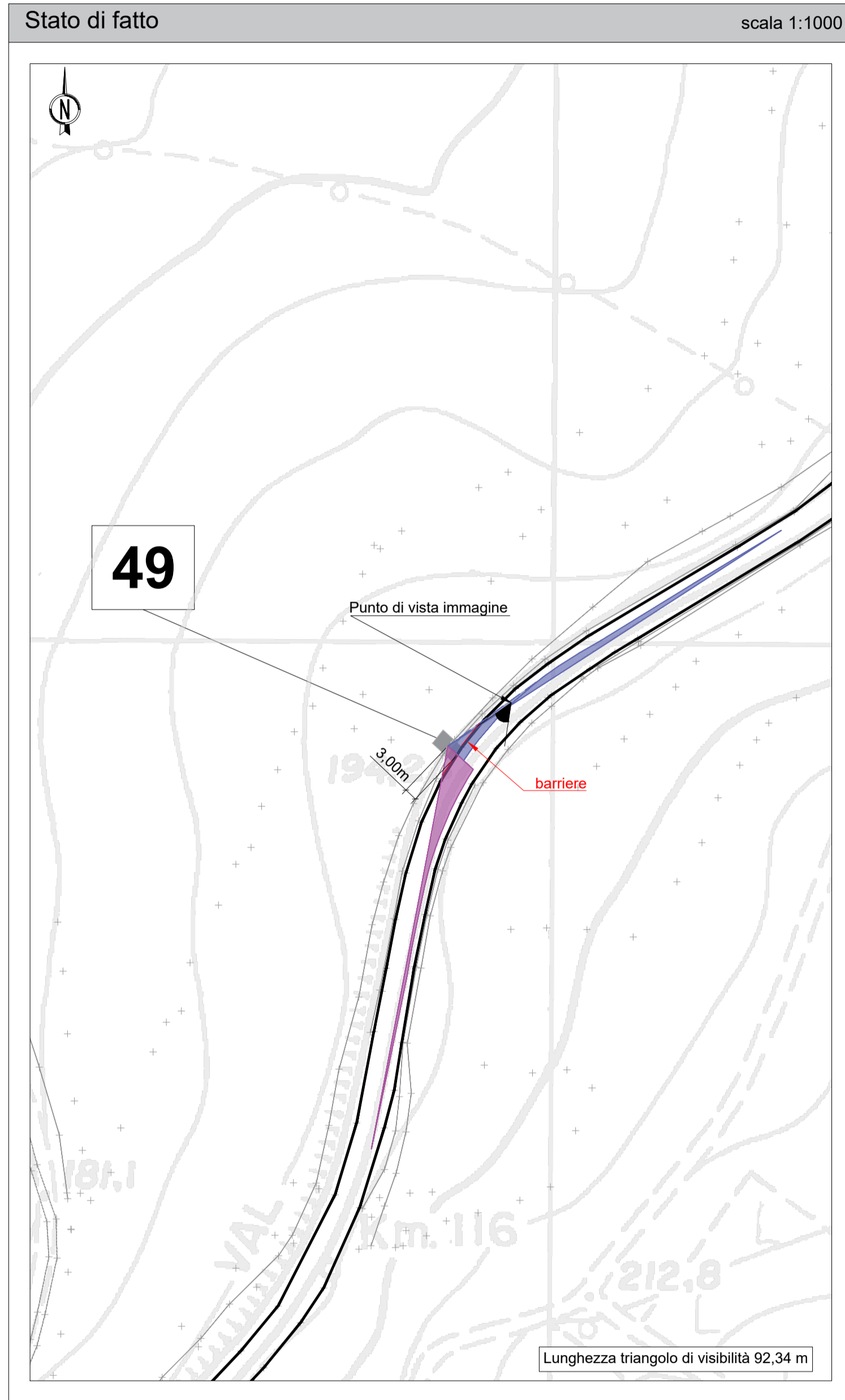


INNESTO nr. 49	
Tipologia	Accesso a fondo agricolo
Località	Colombarola
Localizzazione stato di fatto	Km 114+400
Localizzazione stato di progetto	Asse 4 - progressiva 580,00 m

Legenda			
Innesto (num. progressivo)	3	chiuso	ricollocato
Tracciato esistente	—	dismesso	---
Triangolo di visibilità (stato di fatto e di progetto)	dx	sx	
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.



Verifiche, non conformità e soluzioni

Verifiche		
Stato di fatto con limite v=70km/h	Interdistanza	✓
	Distanza di visuale libera/ Distanza di arresto	✗
	Triangolo di visibilità	✗
Stato di progetto con velocità di flusso libero	Interdistanza	✓
	Distanza di visuale libera/ Distanza di arresto	✓
	Triangolo di visibilità	✓

Soluzioni	
Accesso a fondo agricolo riproposto nella posizione attuale. Esso sarà sagomato e bitumato per i primi 10m. Sono previste misure integrative per la mitigazione del rischio.	

**Sanas** ANAS S.p.A.  
 GRUPPO FS ITALIANE 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 Firenze n. 1083	<b>STUDIO CORONA</b>
IL GEOLOGO: geol. Maurizio MARTINO Ordine Geol. del Lazio ES n. 457	<b>UNING</b> Ingegneria del Territorio s.r.l.
IL RESPONSABILE DEL SIA: Ing. Laura TROIANI Ordine Arch. di Roma n.A-31880	<b>ARKE'</b> INGEGNERIA s.r.l.
IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: geom. E. PAELLA	<b>ECOPLAN</b> INGEGNERIA s.r.l.
VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Ing. Anna Maria NIOSARI	<b>EG</b> E&G Engineering & Costruzioni s.r.l.
PROTOCOLLO DATA	<b>DOTT. GEOL. DANILO GALLO</b>
	<b>ING. RENATO DEL PRETE</b>

<b>DD047</b>		<b>D - PROGETTO STRADALE DD - INNESTI</b>	
		Verifica degli innesti - Planimetria innesto 49	
CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
DD047 - P00PS01TRADG47_B.dwg			
PROGETTO	LIV. PRG.	N. PRG.	
BO0067	D	1801	
CODICE ELAB.	P00PS01TRADG47		B
C			
B	EMISSIONE A SEGUITO DI RICHIESTA INTEGRAZIONE MINISTERO	Novembre 2022	
A	EMISSIONE	Aprile 2020	
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDDATTO VERIFICATO APPROVATO