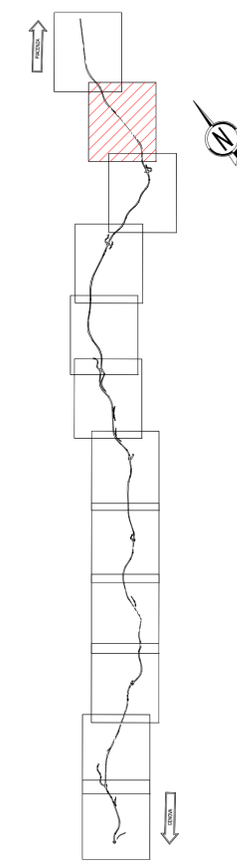


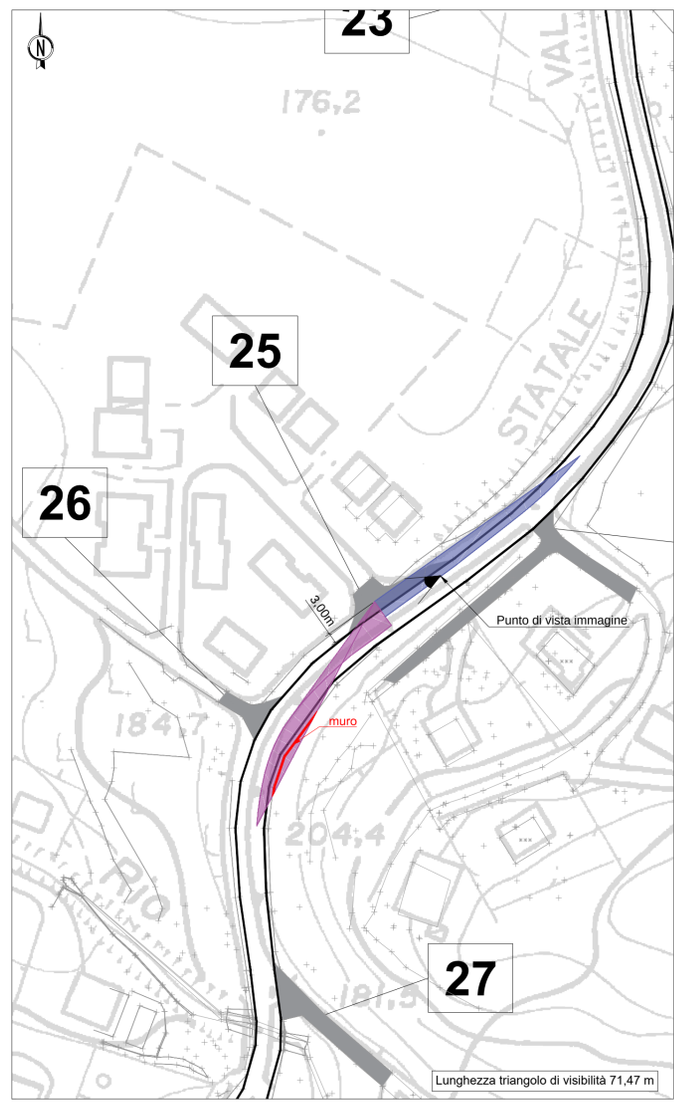
INNESTO nr. 25	
Tipologia	Intersezione con Via Bellini
Località	Mulinazzo
Localizzazione stato di fatto	Km 117+988
Localizzazione stato di progetto	Asse 1 - progressiva 1901,17m

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.



Stato di fatto scala 1:1000



Stato di progetto scala 1:1000

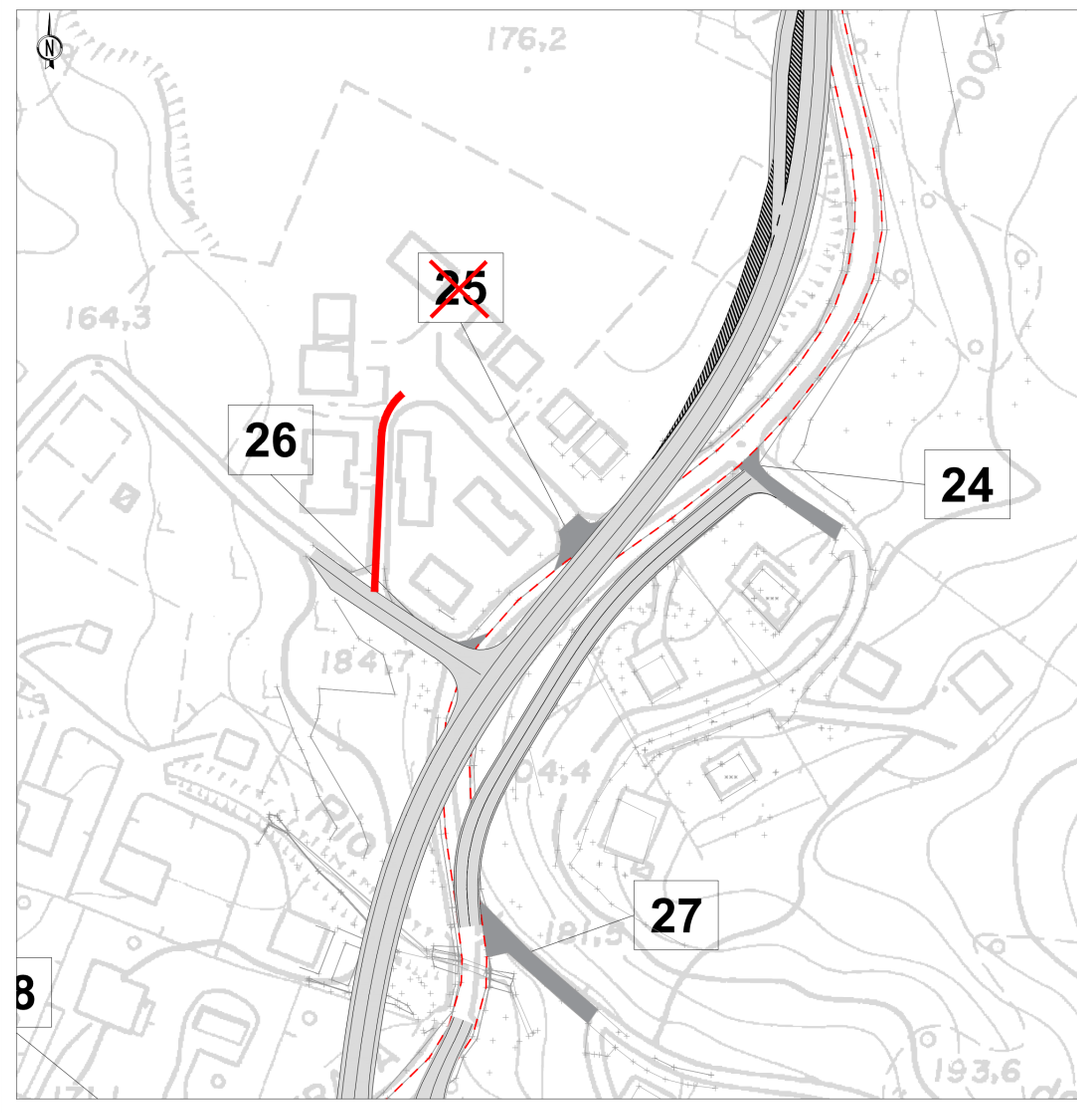


Immagine fotografica



Verifiche, non conformità e soluzioni

Verifiche	
Stato di fatto con limite v=50km/h	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. Deviazione su innesto 26. Nello stato di progetto il percorso d'accesso alternativo è evidenziato in rosso.	

**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

DD021

**D - PROGETTO STRADALE**  
**DD - INNESTI**  
 Verifica degli innesti - Planimetria innesto 25

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
DD021 - P00PS01TRADG21_A.dwg			
PROGETTO	LIV. PROG.	N. PROG.	
BO0067	D	1801	
CODICE ELAB.	P00PS01TRADG21		
	A		

C					
B					
A	EMISSIONE	Aprile 2020			
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDDATTO	VERIFICATO	APPROVATO