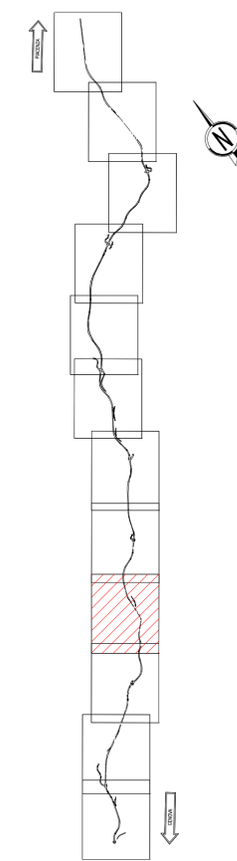


INNESTO nr. 71	
Tipologia	Intersezione con via Fellino
Località	Quadrelli (mantenimento della sede stradale)
Localizzazione stato di fatto	Km 111+775
Localizzazione stato di progetto	Asse 6 - progressiva 881,84 m

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.
 N.B. 3: La configurazione di progetto con limite imposto di v=50 km/h tiene conto anche della nuova configurazione altimetrica dell'innesto e della nuova regolazione dell'incrocio.



Stato di fatto scala 1:1000



Stato di progetto scala 1:1000

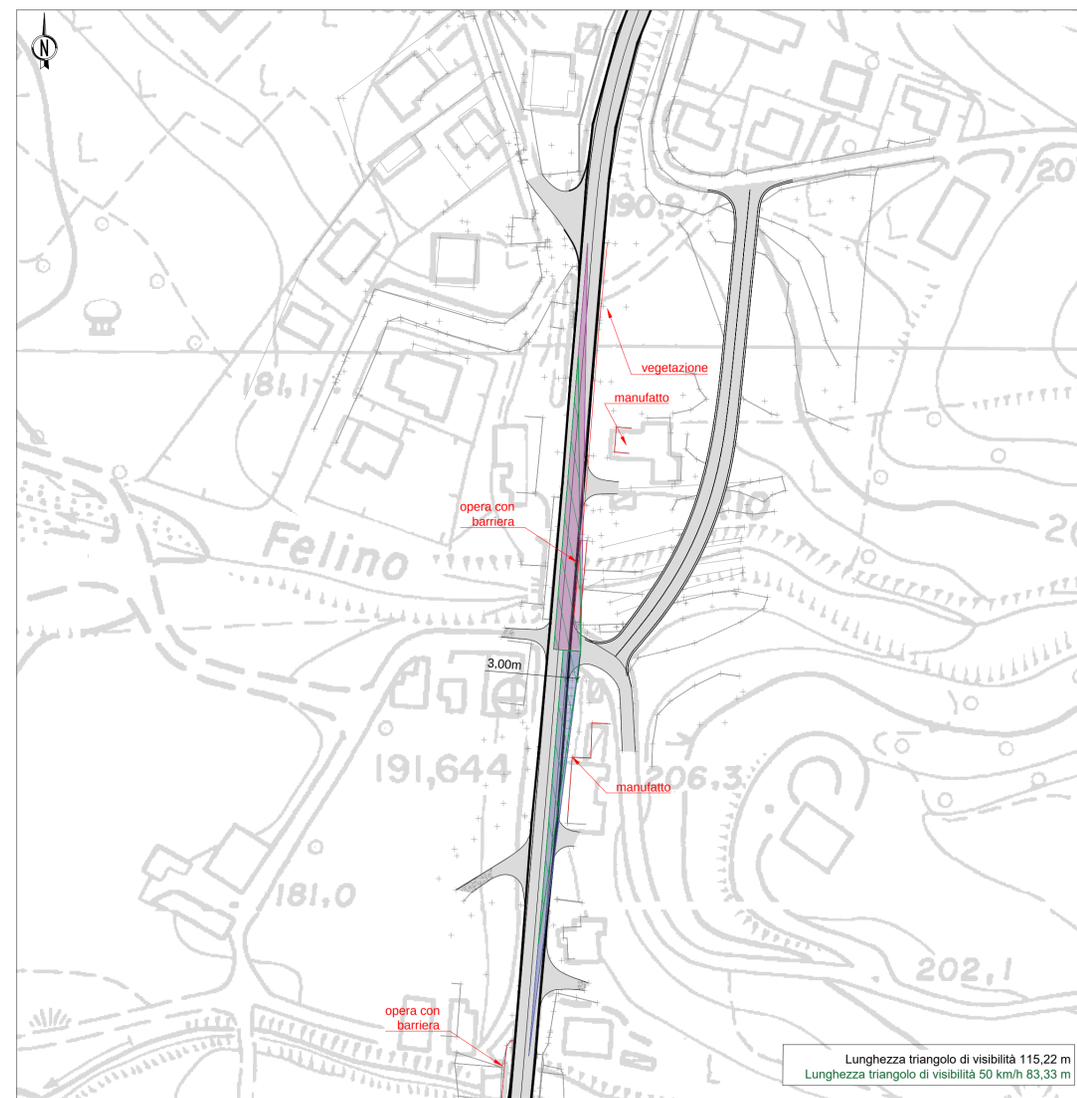


Immagine fotografica



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 con velocità di flusso libero	Interdistanza	■	■
	Distanza di visuale libera/ Distanza di arresto	■	■
	Triangolo di visibilità	■	■
Soluzioni			
L'intersezione è riproposta nella stessa posizione. La regolazione è convertita da segnale di "dare precedenza" a segnale di "stop". Sono previste risagomature dei cigli con arretramento delle recinzioni per garantire la visibilità.			

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	STUDIO CORONA UNING Ingegneria del Territorio s.r.l. GA&M Società Ingegneria SETAC Srl Servizi & Ingegneria Trasporti Ambiente Costruzioni ARKE Ingegneria s.r.l. Via...
IL GEOLOGO: gen. Maurizio MARTINO Ordine Geol. del Lazio ES n. 457	ECOPLAN EG E&G Engineering & Graphics S.r.l.
IL RESPONSABILE DEL SIA: Ing. Laura TROIANI Ordine Arch. di Roma n. A-31890	DOTT. GEOL. DANILLO GALLO ING. RENATO DEL PRETE
IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: geom. E PAIELLA	
VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Ing. Anna Maria NOSPARI	
PROTOCOLLO DATA	

DD067	D - PROGETTO STRADALE DD - INNESTI Verifica degli innesti - Planimetria innesto 71
CODICE PROGETTO PROGETTO LIV. PROG. N. PROG. B00067 D 1801	NOME FILE DD067 - P00PS01TRADG67_A.dwg REVISIONE SCALA: A -
CODICE ELAB. P00PS01TRADG67	DATA A

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