

INNESTO nr. 70	
Tipologia	Intersezione con Via Carloti don Lino
Località	Quadrelli (mantenimento della sede stradale)
Localizzazione stato di fatto	Km 111+825
Localizzazione stato di progetto	Asse 6 - progressiva 881,40 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

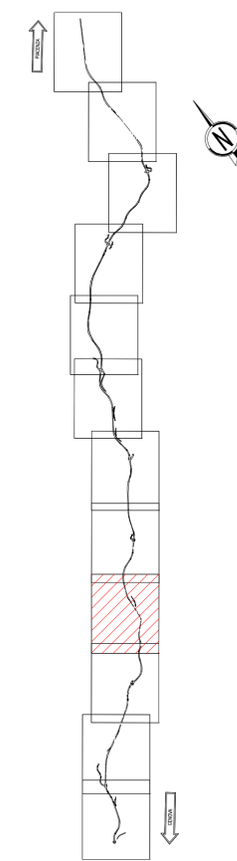
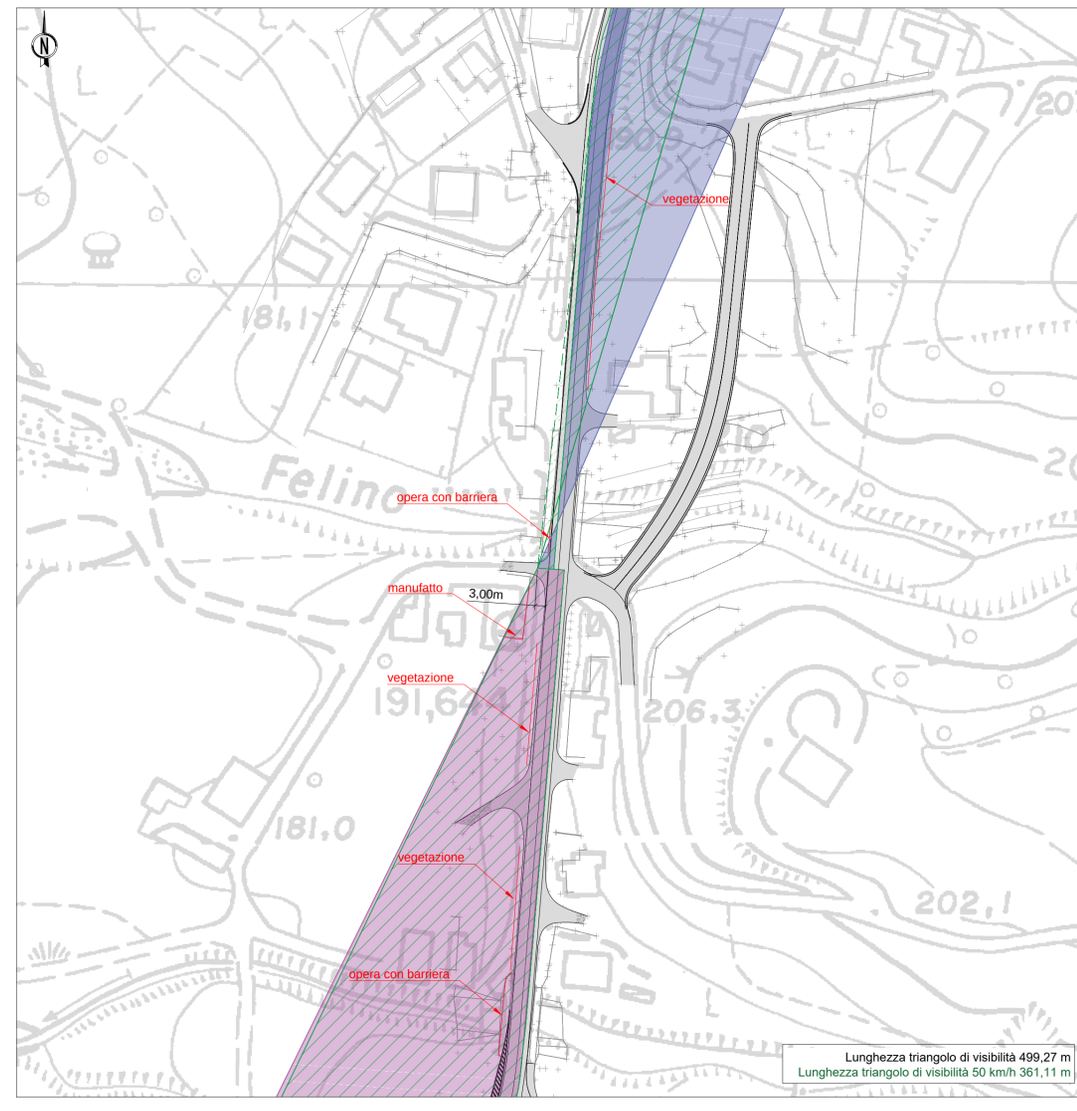


Immagine fotografica



Verifiche, non conformità e soluzioni

Verifiche			
Stato di fatto con 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. Sono previste risagomature dei ciglie e misure integrative per la mitigazione del rischio.			

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

DD066	D - PROGETTO STRADALE DD - INNESTI Verifica degli innesti - Planimetria innesto 70
CODICE PROGETTO DD066 - P00PS01TRADG66_A.dwg	REVISIONE A
PROGETTO BO0067	NOME FILE DD066 - P00PS01TRADG66_A.dwg
LIV. PROG. D	N. PROG. 1801
CODICE ELAB. P00PS01TRADG66	DATA Aprile 2020
C B A REV.	DESCRIZIONE EMISSIONE REDATTO VERIFICATO APPROVATO