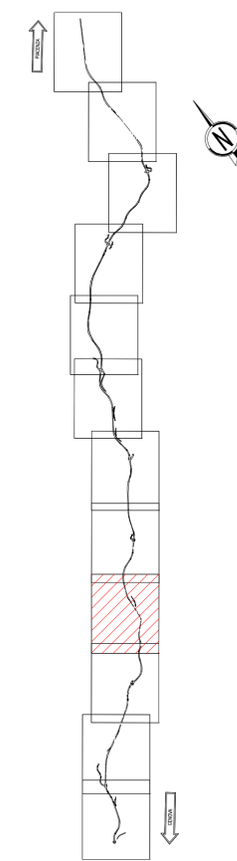
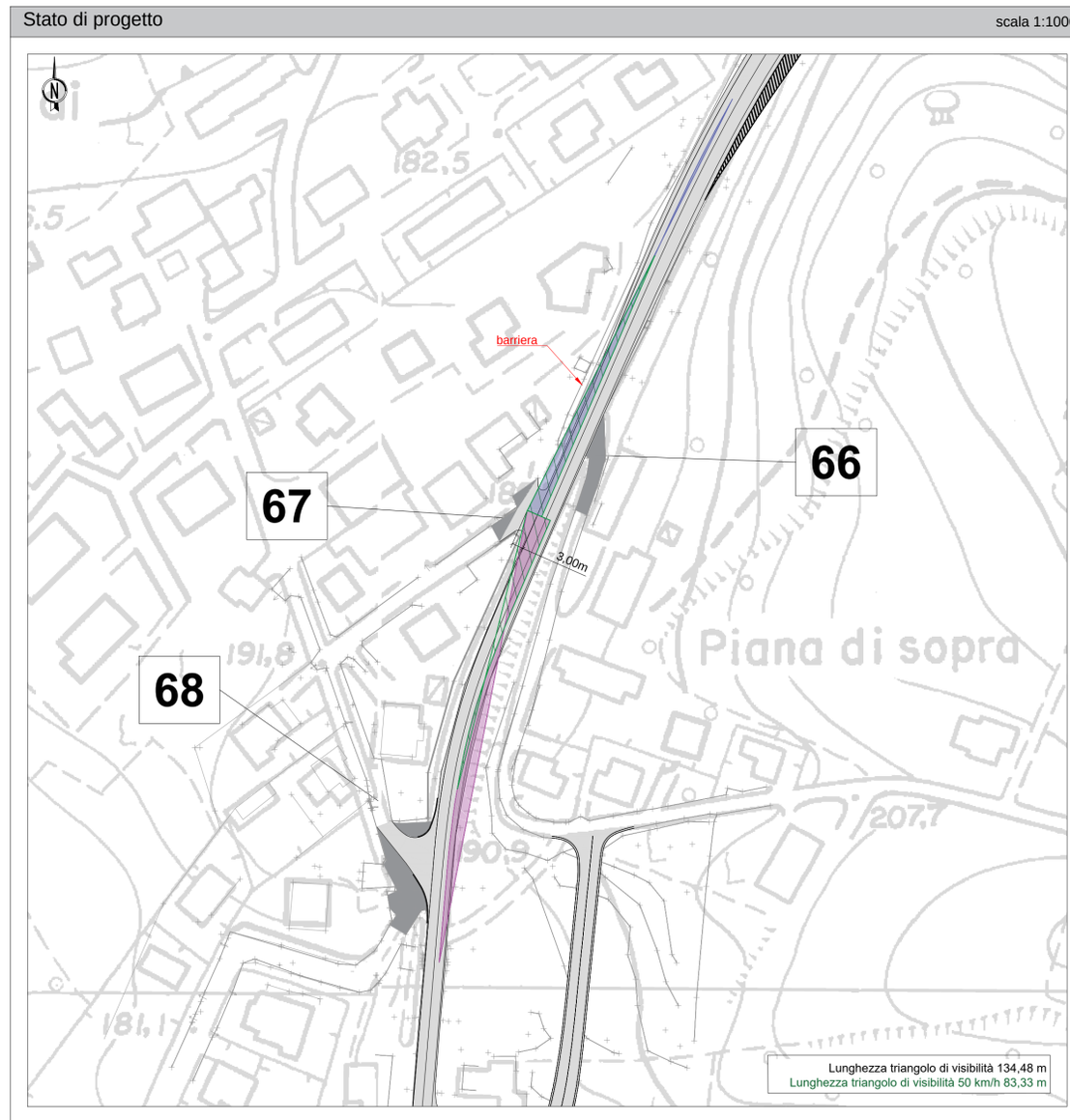
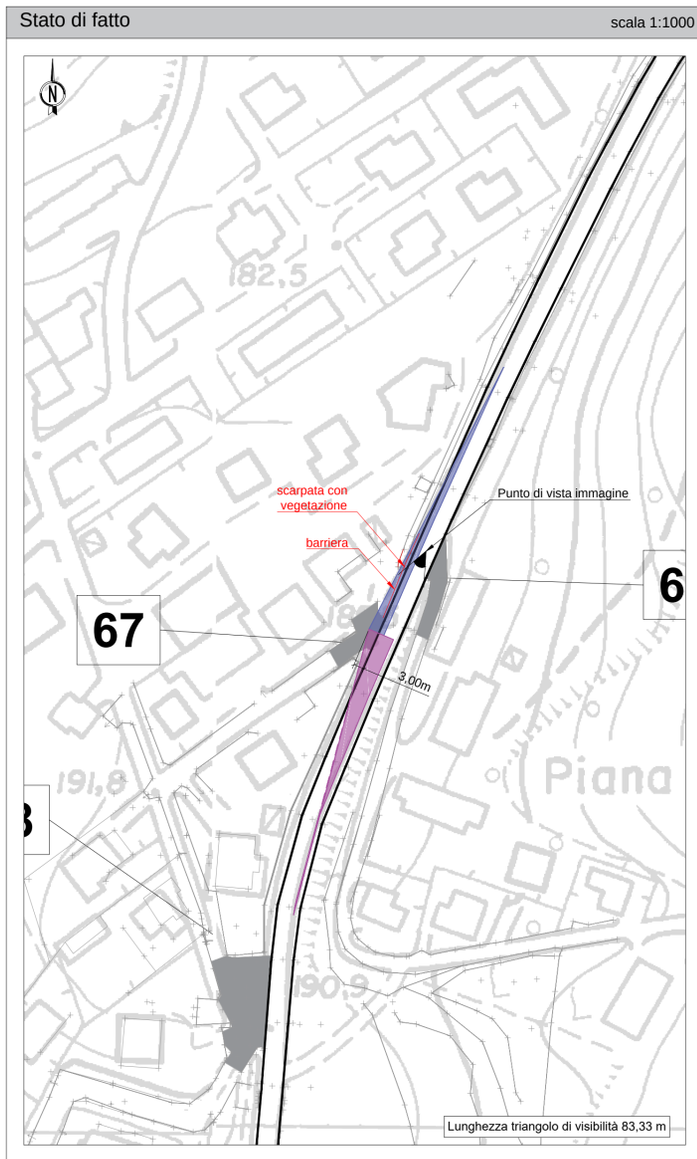


INNESTO nr. 67	
Tipologia	Intersezione con Via I Maggio
Località	Quadrelli (mantenimento della sede stradale)
Localizzazione stato di fatto	Km 112+050
Localizzazione stato di progetto	Asse 6 - progressiva 663,91 m

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.



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 flusso libero	Interdistanza	■	■
	Distanza di visuale libera/ Distanza di arresto	■	■
	Triangolo di visibilità	■	■
Stato di progetto con limite v=50km/h	Interdistanza		■
	Distanza di visuale libera/ Distanza di arresto		■
	Triangolo di visibilità		■

Soluzioni

L'intersezione è riproposta nella stessa posizione. Sono previste risagomature dei cigli e altre misure integrative di mitigazione.

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:

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

STUDIO CORONA

UNING
 Ingegneria del Territorio s.r.l.

GA&M
 Società Ingegneria

SETAC Srl
 Servizi e Ingegneria
 Trasporti Ambientale Costruzioni

ARKE
 Ingegneria s.r.l.

ECOPLAN
 E&G Engineering & Graphics S.r.l.

GG
 E&G Engineering & Graphics S.r.l.

DD063

D - PROGETTO STRADALE
DD - INNESTI
 Verifica degli innesti - Planimetria innesto 67

CODICE PROGETTO: DD063 - P00PS01TRADG63_A.dwg NOME FILE: DD063 - P00PS01TRADG63_A.dwg REVISIONE: A SCALA: -

PROGETTO: BO0067 LIV. PROG. D N. PROG. 1801 CODICE ELAB. P00PS01TRADG63

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