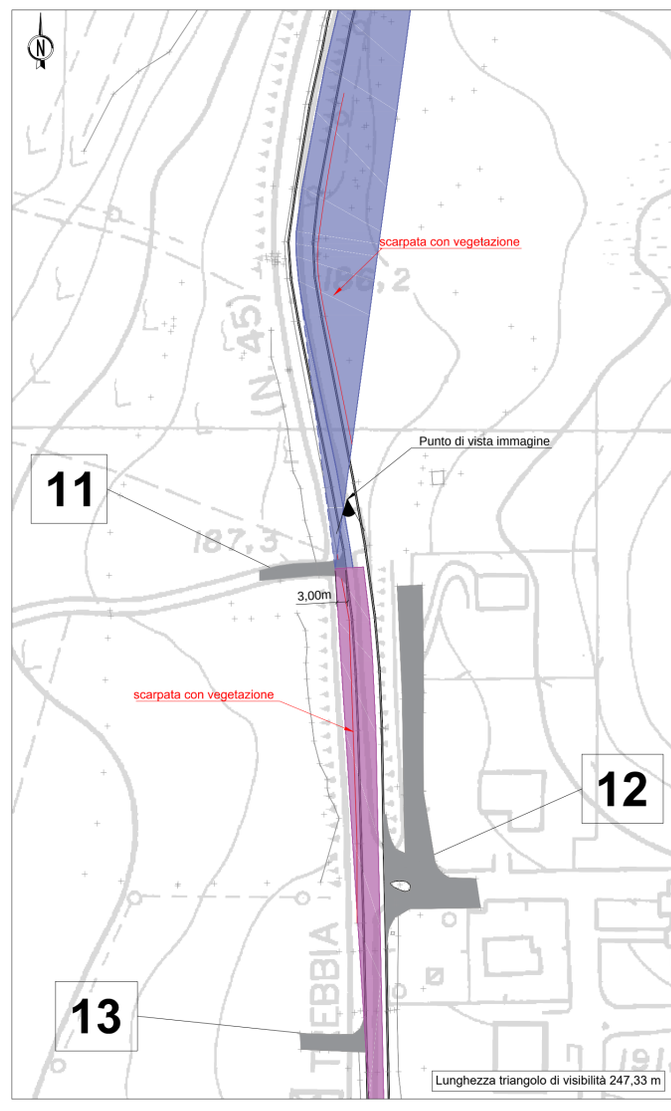


INNESTO nr. 11	
Tipologia	Accesso su fondo agricolo
Località	Rivergaro
Localizzazione stato di fatto	Km 118+680
Localizzazione stato di progetto	Asse 1 - progressiva 1219,69 m

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.

Stato di fatto scala 1:1000



Stato di progetto scala 1:1000

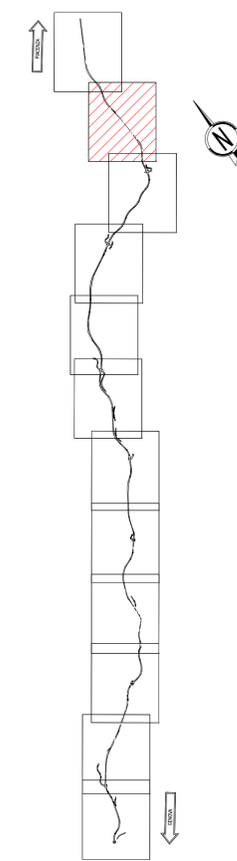
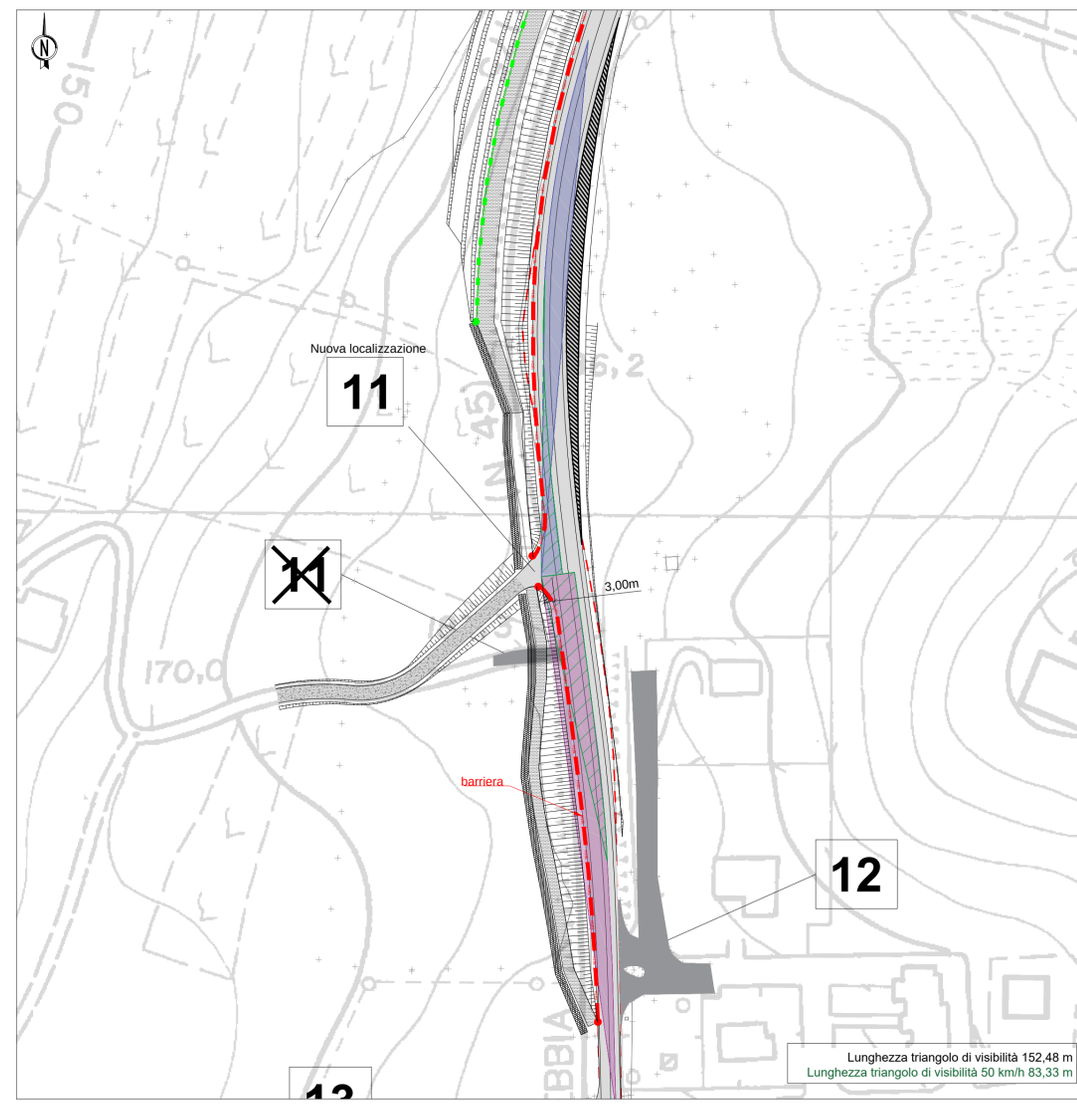


Immagine fotografica



Verifiche, non conformità e soluzioni

Verifiche			
Stato di fatto con limite v=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			
L'innesto è ricollocato da sezione 62 a sezione 61 per garantire l'interdistanza con l'innesto n.12. Esso sarà sagomato e bitumato per i primi 10m. Sono previste misure integrative di 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:

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 NOSGARI

PROTOCOLLO DATA

STUDIO CORONA

UNING
 Ingegneria del Territorio s.r.l.

GA&M
 Scava Impianti

SETAC Srl
 Servizi & Ingegneria
 Trasporti Ambientale Costruzioni

ARKE
 Ingegneria s.r.l.

ECOPLAN

EGG
 EGG Engineering & Graphics S.r.l.

DOTT. GEOL. DANILLO GALLO

ING. RENATO DEL PRETE

DD011

D - PROGETTO STRADALE
DD - INNESTI
 Verifica degli innesti - Planimetria innesto 11

CODICE PROGETTO: DD011 - P00PS01TRADG11_A.dwg

PROGETTO LIV. PROG. N. PROG. CODICE ELAB. P 0 0 P S 0 1 T R A D G 1 1

REVISIONE SCALA: A -

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