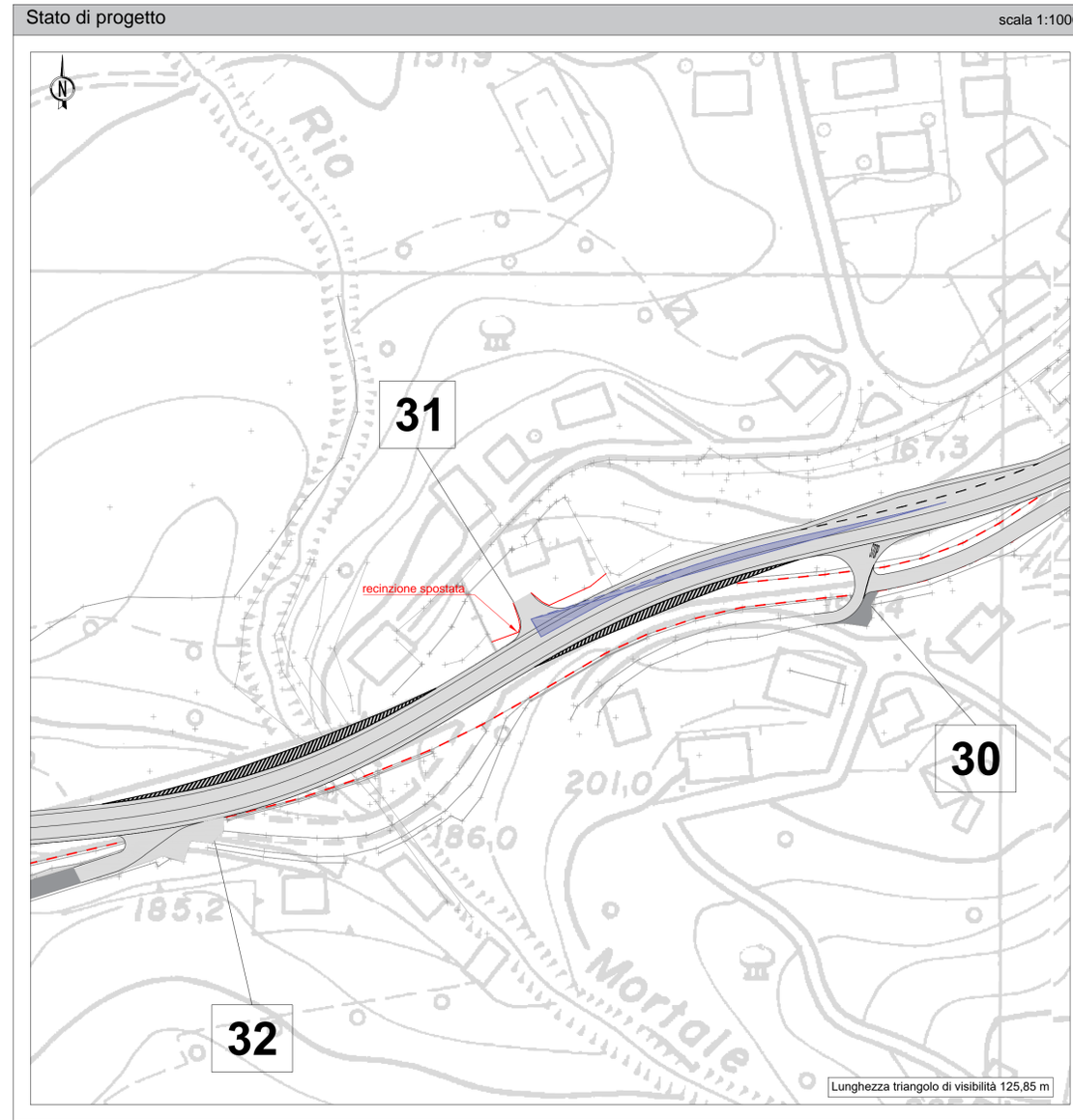
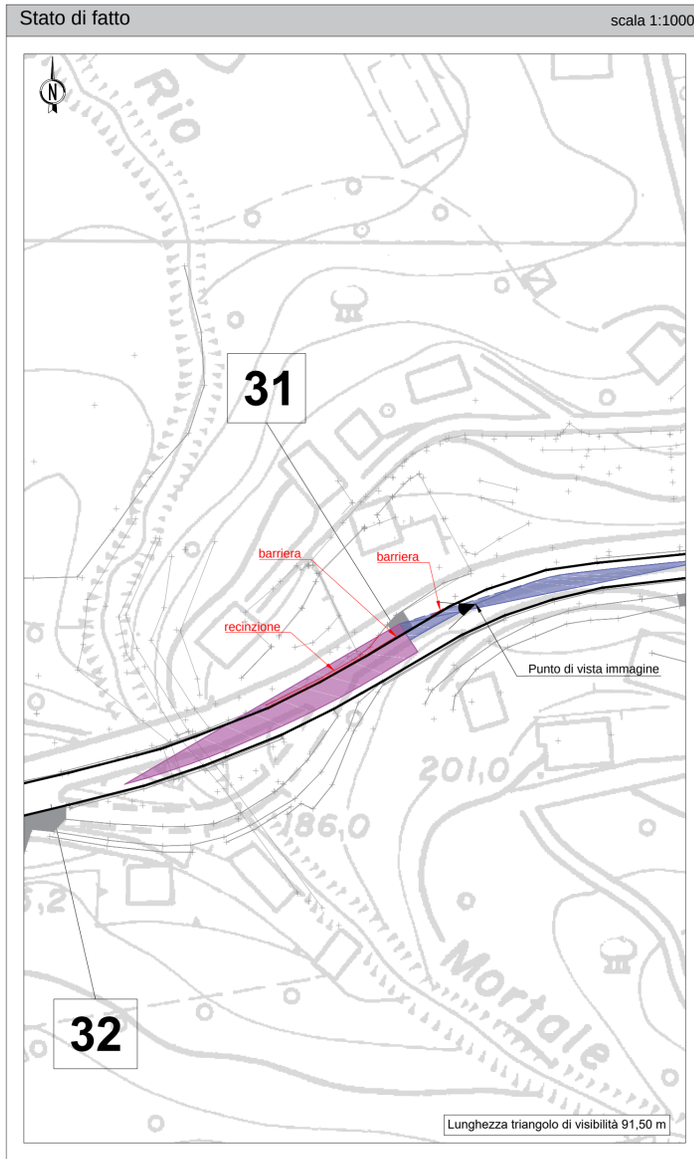
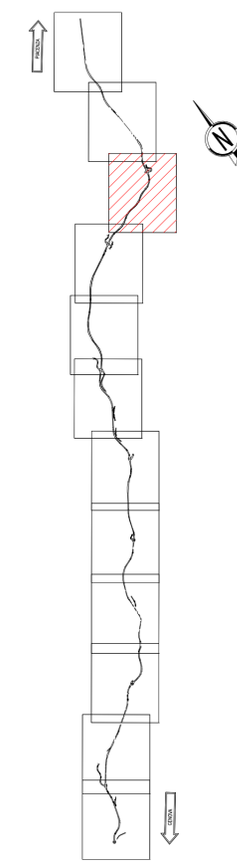


INNESTO nr. 31	
Tipologia	Accesso ad abitazione privata
Località	Mulinazzo
Localizzazione stato di fatto	Km 117+350
Localizzazione stato di progetto	Asse 2 - progressiva 343,62 m

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=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'accesso è riproposto nella stessa posizione attuale.	

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 Firenze 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 & Ingegneria
 Trasporti Ambientale Costruzioni

ARKE
 Ingegneria s.r.l.

ECOPLAN

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

DD027

D - PROGETTO STRADALE
DD - INNESTI
 Verifica degli innesti - Planimetria innesto 31

CODICE PROGETTO: DD027 - P00PS01TRADG27_A.dwg NOME FILE: DD027 - P00PS01TRADG27_A.dwg REVISIONE: A SCALA: -

PROGETTO: BO0067 D 1801 LIV. PROG. N. PROG. CODICE ELAB. P00PS01TRADG27

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