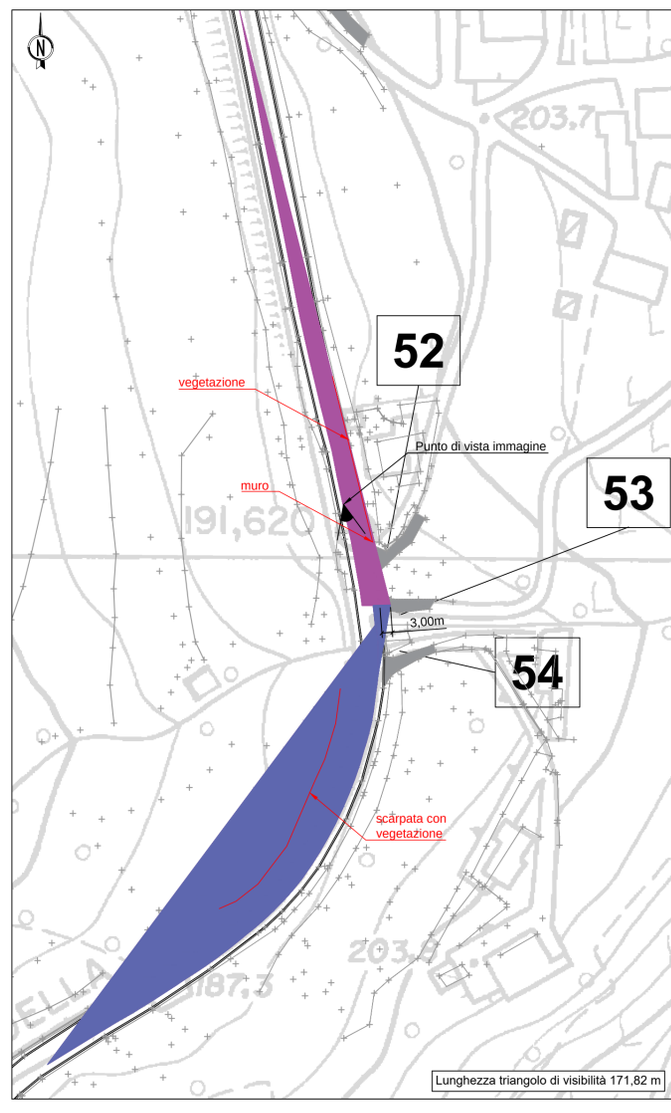


INNESTO nr. 53	
Tipologia	Accesso ad abitazione privata
Località	Colombarola
Localizzazione stato di fatto	Km 113+850
Localizzazione stato di progetto	Asse 4 - progressiva 1125,00 m

Legenda			
Innesto (num. progressivo)	3	chiuso	ricollocato
Tracciato esistente	—	dismesso	---
Triangolo di visibilità (stato di fatto e di progetto)	dx	sx	
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

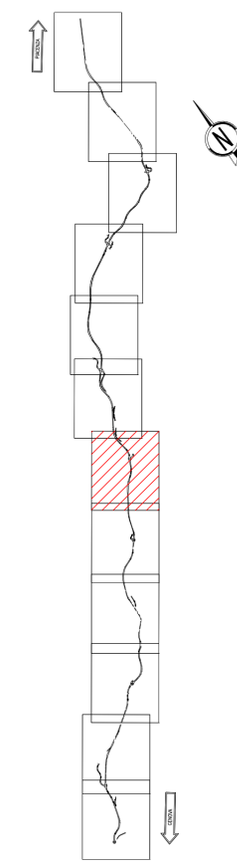
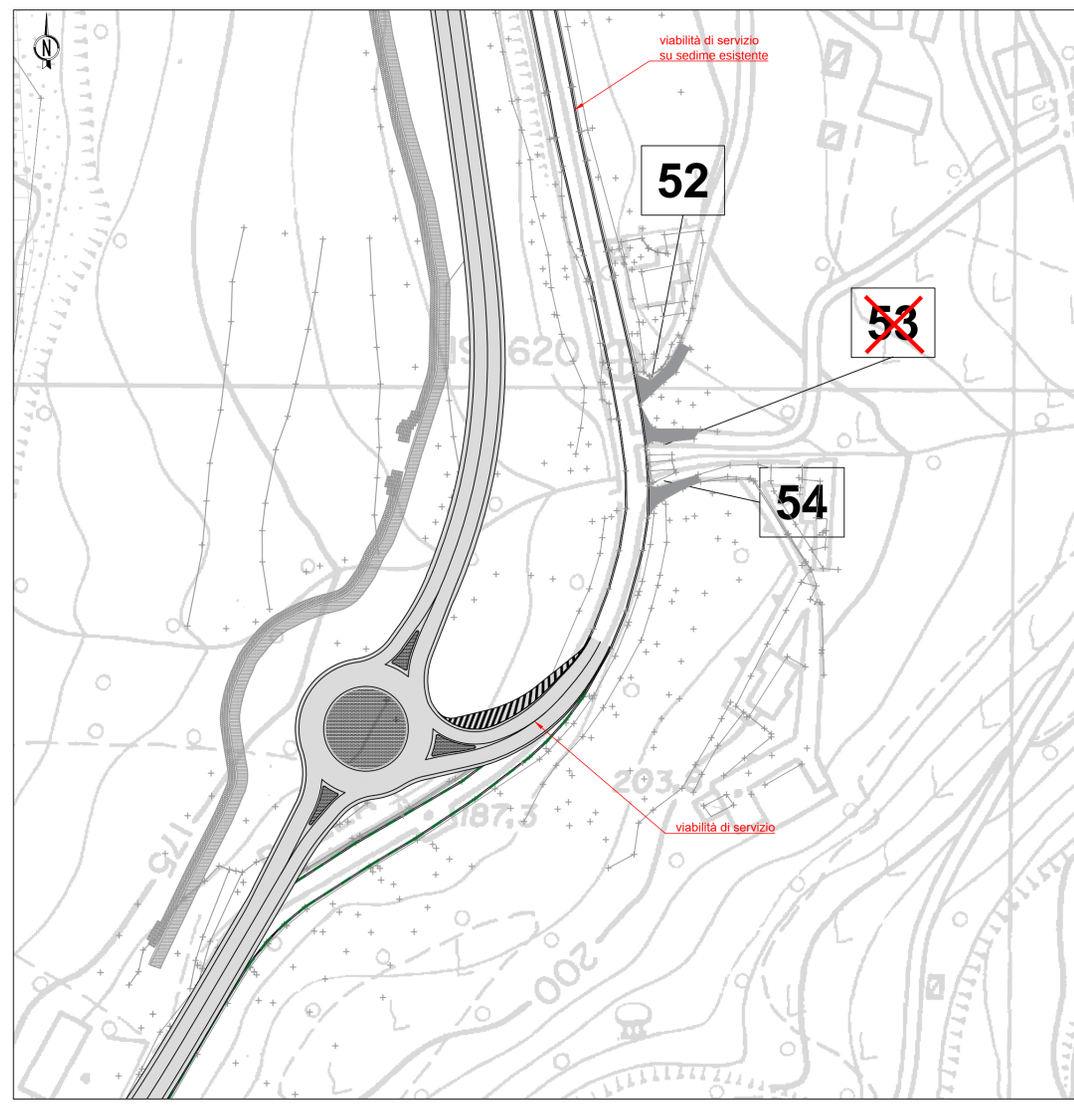


Immagine fotografica



Verifiche, non conformità e soluzioni

Verifiche		
Stato di fatto con limite v=70km/h	Interdistanza	X
	Distanza di visuale libera/ Distanza di arresto	✓
	Triangolo di visibilità	X
Stato di progetto	Interdistanza	-
	Distanza di visuale libera/ Distanza di arresto	-
	Triangolo di visibilità	-

Soluzioni	
Chiusura sulla nuova sede della SS45. Deviazione su viabilità di servizio che utilizza in parte il sedime esistente e che si innesta sulle rotonde 3 e 4.	

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

DD051

D - PROGETTO STRADALE
DD - INNESTI
 Verifica degli innesti - Planimetria innesto 53

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	DD051 - P00PS01TRADG51_A.dwg		
LIV. PROG.	N. PROG.	CODICE ELAB.	
B00067	D 1801	P00PS01TRADG51	A -
C			
B			
A	EMISSIONE	Aprile 2020	
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDDATTO VERIFICATO APPROVATO