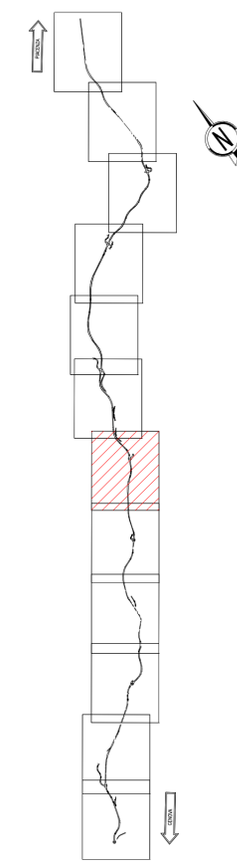
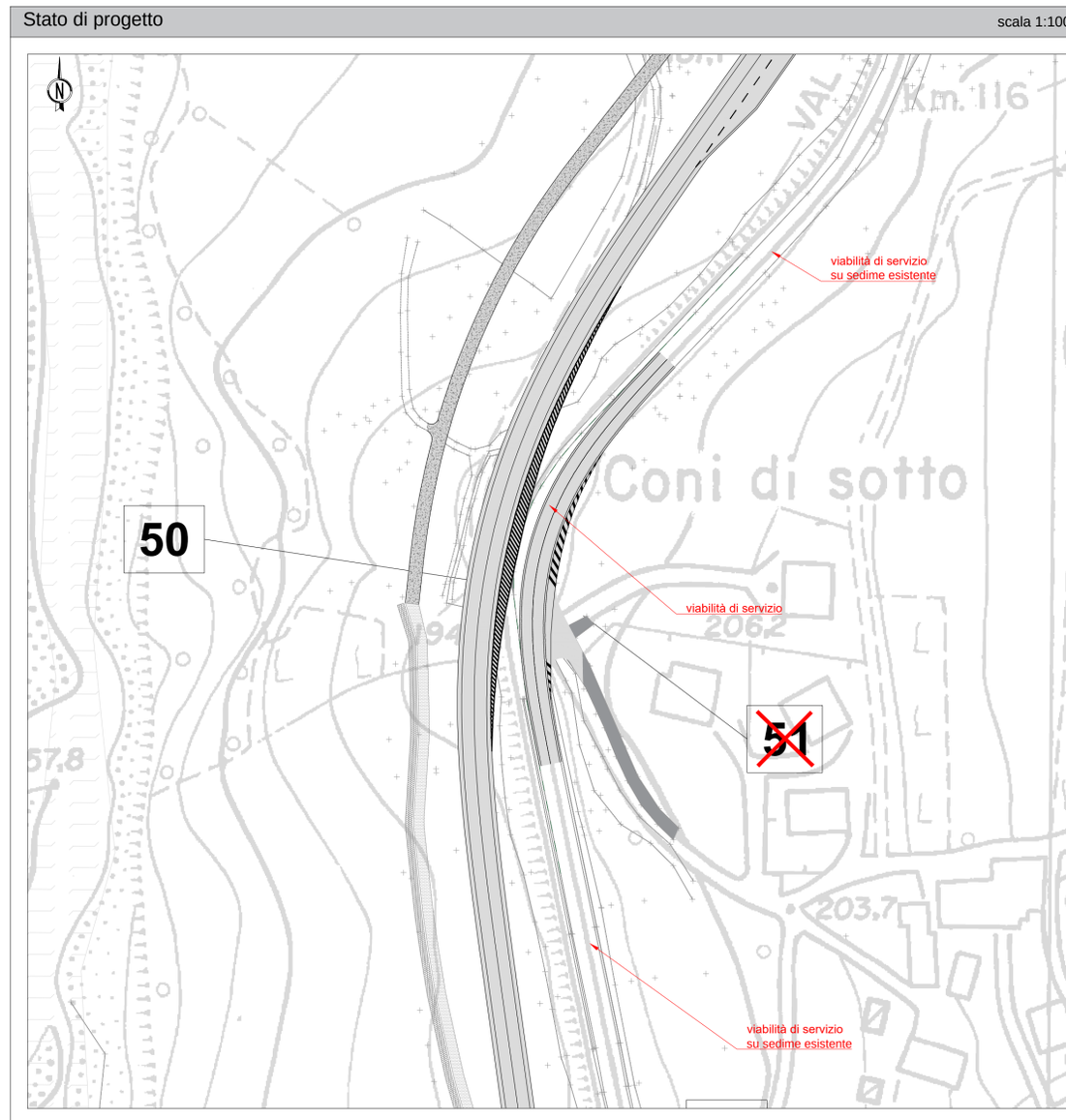
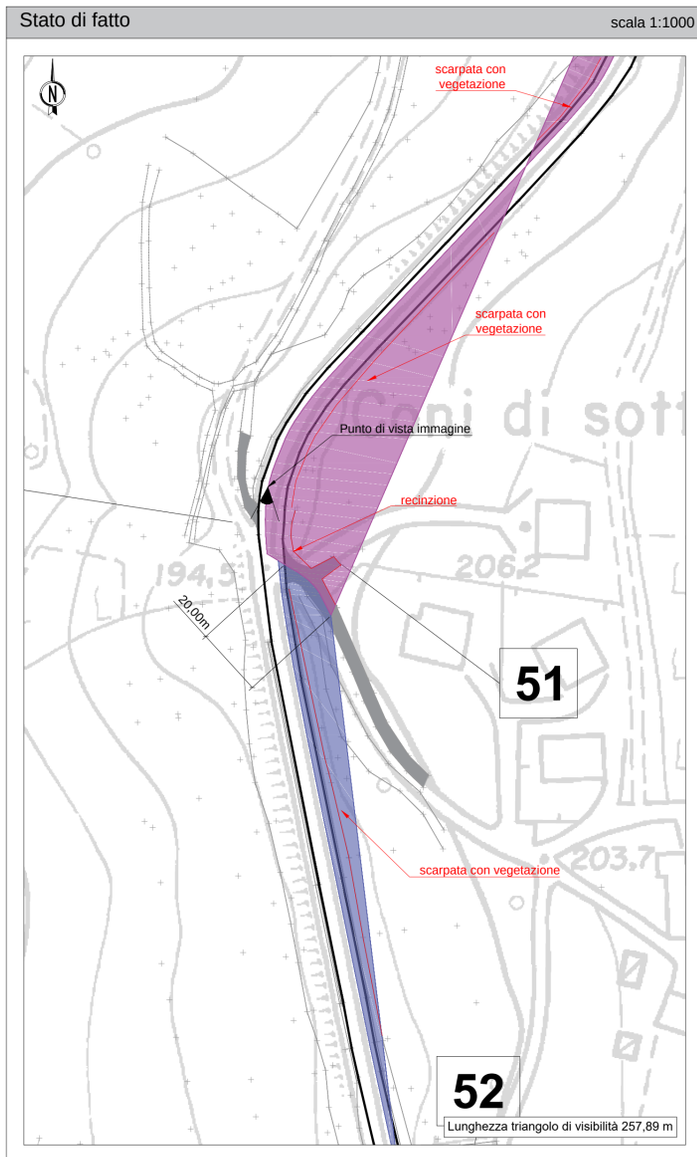


INNESTO nr. 51	
Tipologia	Intersezione con viabilità per Coni Sotto
Località	Coni
Localizzazione stato di fatto	Km 114+000
Localizzazione stato di progetto	Asse 4 - progressiva 890,41 m

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	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 rotatorie 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			
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	DOTT. GEOL. DANILLO GALLO	ING. RENATO DEL PRETE

DD049

D - PROGETTO STRADALE
DD - INNESTI
 Verifica degli innesti - Planimetria innesto 51

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	DD049 - P00PS01TRADG49_A.dwg		
LIV. PROG.	N. PROG.	CODICE ELAB.	
BO0067	D 1801	P00PS01TRADG49	A -

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