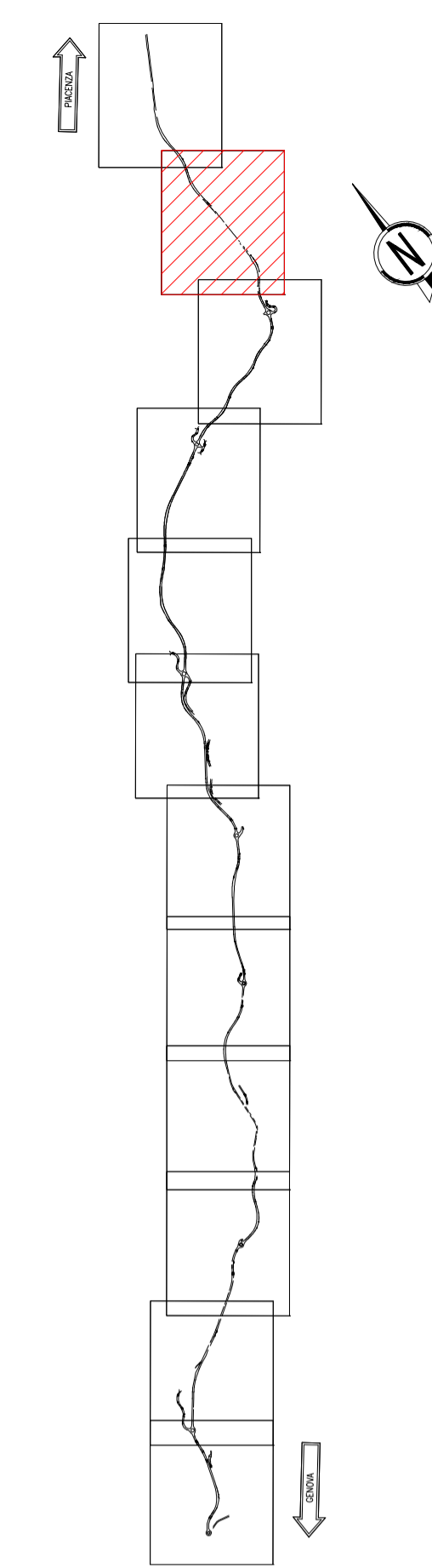


INNESTO nr. 21	
Tipologia	Intersezione con via Monteverdi
Località	Fabbiano
Localizzazione stato di fatto	Km 118+200
Localizzazione stato di progetto	Asse 1 - progressiva 1694,19 m

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 e della nuova regolazione dell'incrocio.



Stato di fatto scala 1:1000



Lunghezza triangolo di visibilità 180,56 m

Stato di progetto scala 1:1000



Lunghezza triangolo di visibilità 134,97m
 Lunghezza triangolo di visibilità 50 km/h 83,33 m

Immagine fotografica



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 velocità di flusso libero	Interdistanza	■	■
	Distanza di visuale libera/ Distanza di arresto	■	■
	Triangolo di visibilità	■	■
Stato di progetto con limite v=50km/h			
Stato di progetto con limite v=50km/h	Interdistanza		■
	Distanza di visuale libera/ Distanza di arresto		■
	Triangolo di visibilità		■
Soluzioni			
La regolazione dell'intersezione è convertita da segnale di "dare precedenza" a segnale di "stop". Sono previste risagomature dei cigli con arretramento delle recinzioni per garantire la visibilità.			

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:
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

DD017

D - PROGETTO STRADALE
DD - INNESTI
 Verifica degli innesti - Planimetria innesto 21

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
DD017 - P00PS01TRADG17_A.dwg			
PROGETTO LIV. PROG. N. PROG.	CODICE ELAB.		
B00067 D 1801	P00PS01TRADG17	A	-

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