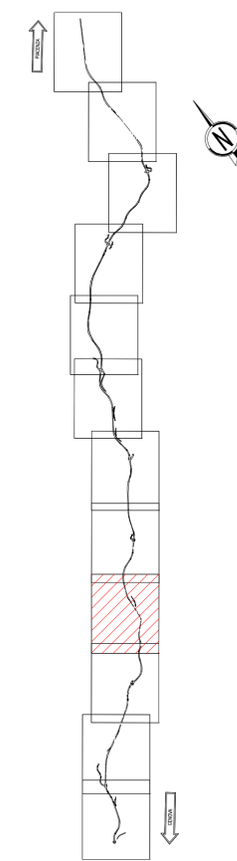
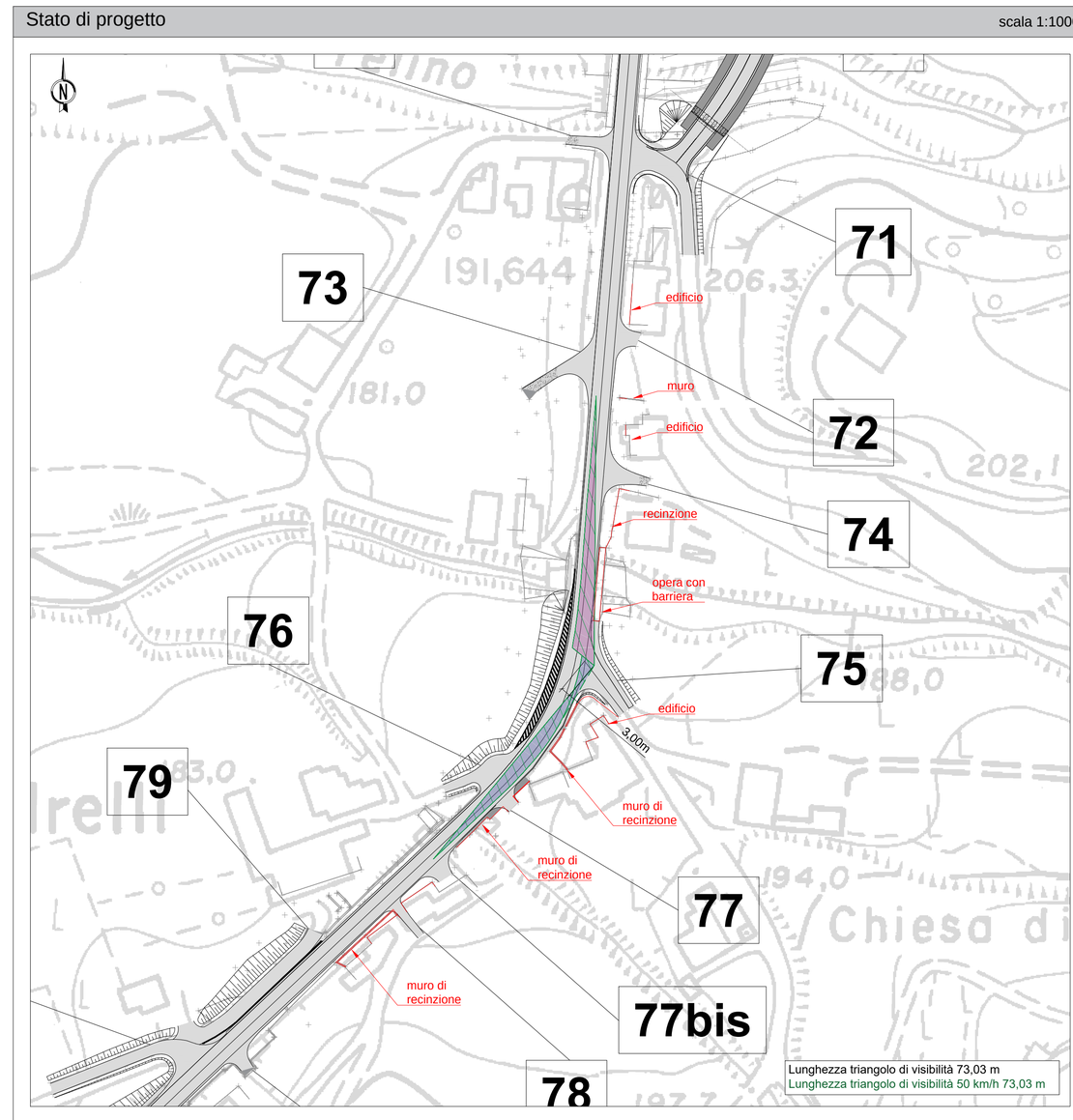
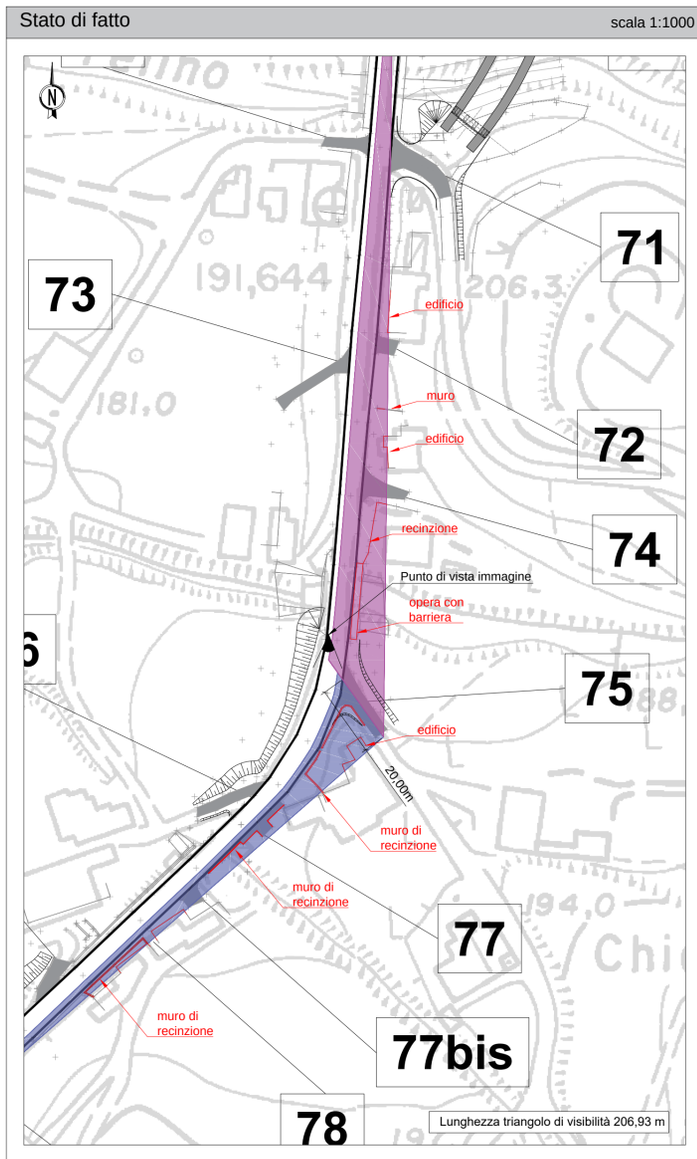


INNESTO nr. 75	
Tipologia	Intersezione con via Luigi Mazzari (Chiesa San Paolo Ap.)
Località	Quadrelli (mantenimento della sede attuale)
Localizzazione stato di fatto	Km 111+675
Localizzazione stato di progetto	Asse 6 - progressiva 1034,00 m

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.



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 limite v=50km/h (v _p < 50 km/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:

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

STUDIO CORONA

INGENNERIA del Territorio s.r.l.

UNING

GA&M

SETAC Srl

ARKE

Settori: Ingegneria, Architettura, Trasporti, Ambiente, Costruzioni

ECOPLAN

EG

EGG Engineering & Graphics S.r.l.

DOTT. GEOL. DANILLO GALLO

ING. RENATO DEL PRETE

DD070

D - PROGETTO STRADALE
DD - INNESTI
 Verifica degli innesti - Planimetria innesto 75

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	DD070 - P00PS01TRADG70_A.dwg		
LIV. PROG.	N. PROG.		
BO0067	D 1801		
CODICE ELAB.	P00PS01TRADG70	A	-

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