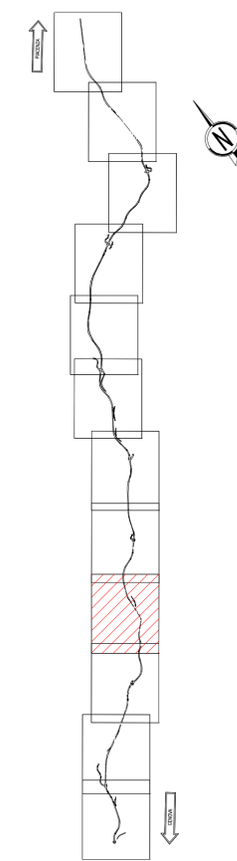
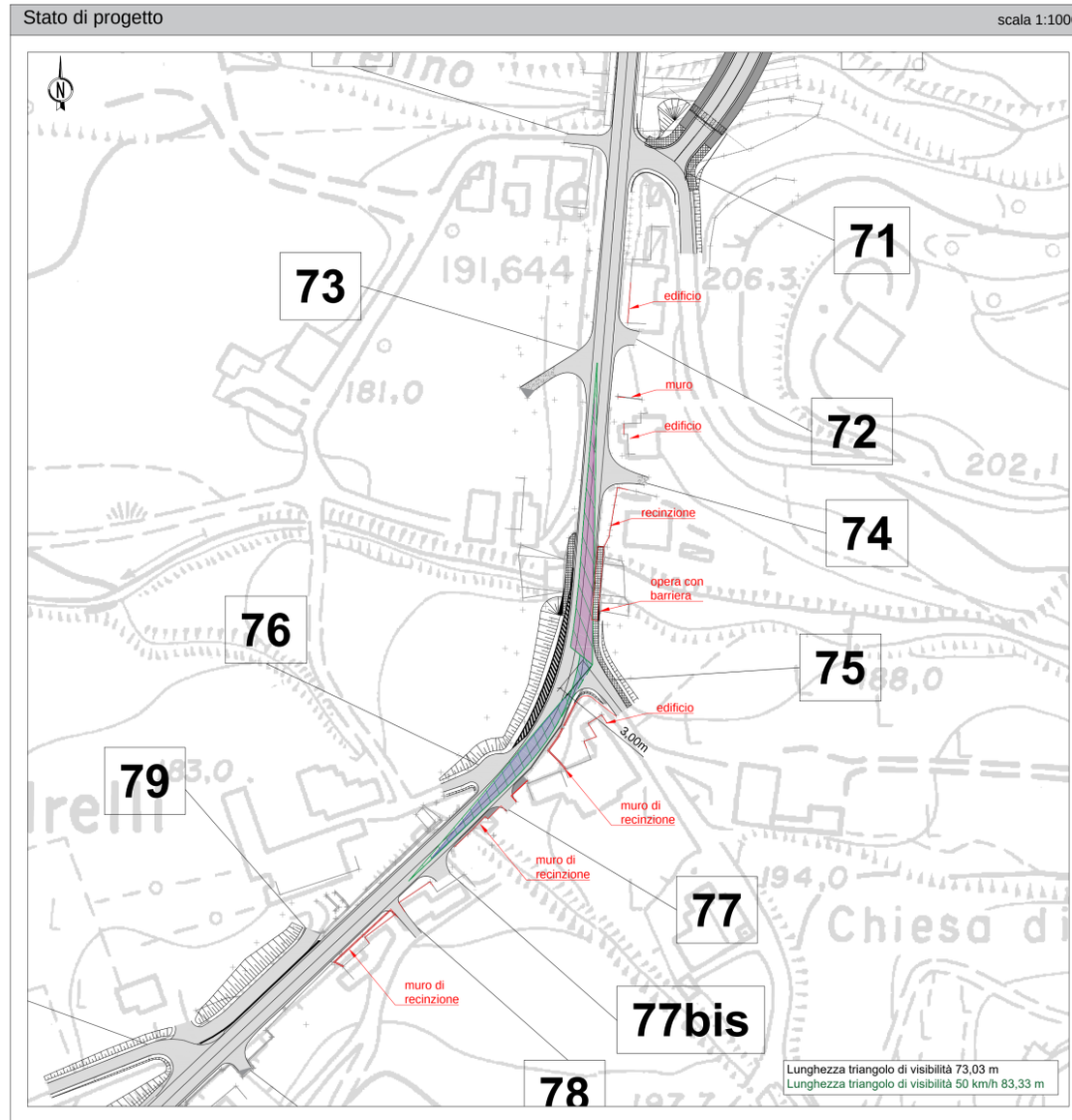
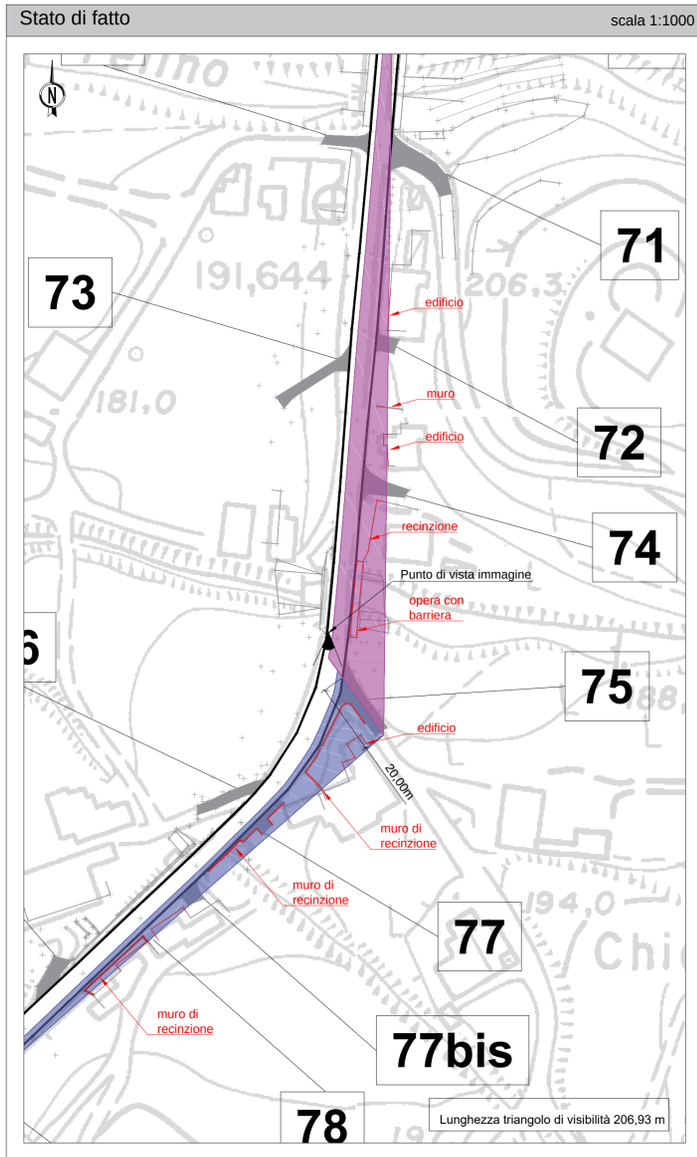


INNESTO nr. 75	
Tipologia	Intersezione con via Luigi Mazzari (Chiesa San Paolo Ap.)
Località	Quadrelli (mantenimento della sede attuale)
Localizzazione stato di fatto	Km 111+675
Localizzazione stato di progetto	Asse 6 - progressiva 1034,00 m

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	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 spostamento delle recinzioni.

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

UNING
 Ingegneria del Territorio, s.r.l.

GA&M
 Società Ing. e Archit.

SETAC
 Società di Ingegneria, Architettura, Urbanistica, Pianificazione, Territorio, Ambiente, Costruzioni

ARKE
 Società di Ingegneria, Architettura, Urbanistica, Pianificazione, Territorio, Ambiente, Costruzioni

ECOPLAN
 Società di Ingegneria, Architettura, Urbanistica, Pianificazione, Territorio, Ambiente, Costruzioni

GG
 Società di Ingegneria, Architettura, Urbanistica, Pianificazione, Territorio, Ambiente, Costruzioni

DOTT. GEOL. DANILLO GALLO

ING. RENATO DEL PRETE

DD070

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

CODICE PROGETTO: DD070 - P00PS01TRADG70_B.dwg NOME FILE: DD070 - P00PS01TRADG70_B.dwg REVISIONE: SCALA:

PROGETTO LIV. PROG. N. PROG. CODICE ELAB. P 0 0 P S 0 1 T R A D G 7 0 B -

C					
B	EMISSIONE A SEGUITO DI RICHIESTA INTEGRAZIONE DEL MINISTERO	Novembre 2022			
A	EMISSIONE	Aprile 2020			
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDDATTO	VERIFICATO	APPROVATO