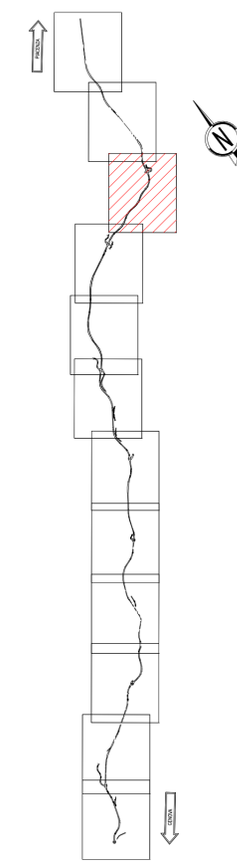


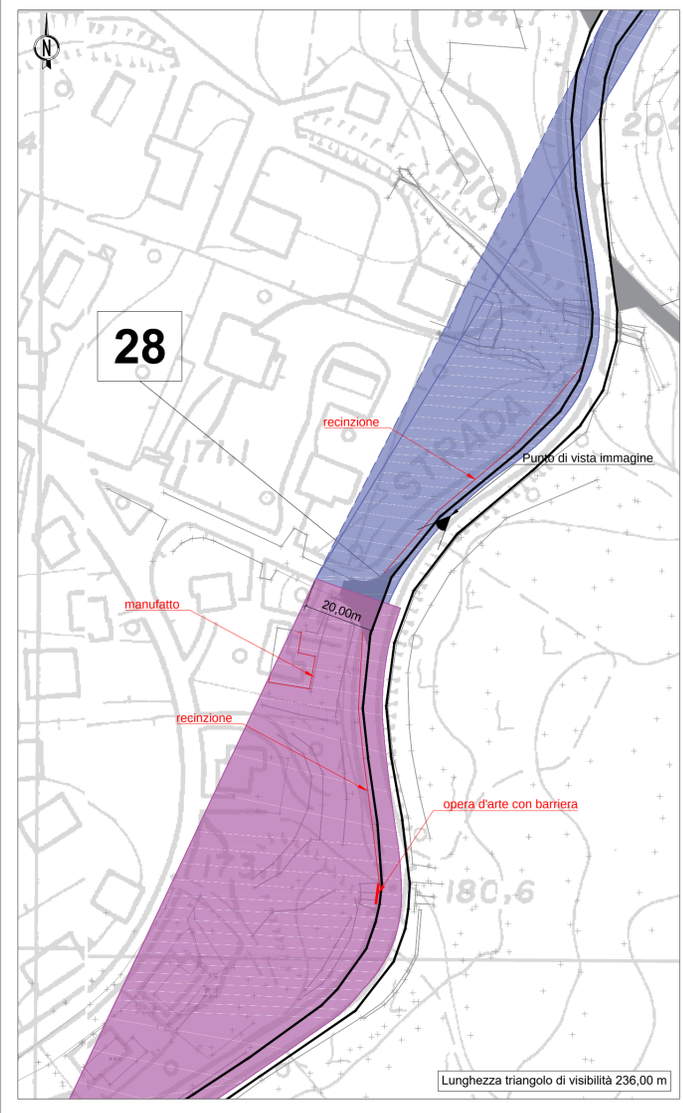
INNESTO nr. 28	
Tipologia	Accesso a strada privata denominata via Pascoli
Località	Mulinazzo
Localizzazione stato di fatto	Km 117+745
Localizzazione stato di progetto	Asse 1 - progressiva 2122,00 m

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.



Stato di fatto scala 1:1000



Stato di progetto scala 1:1000

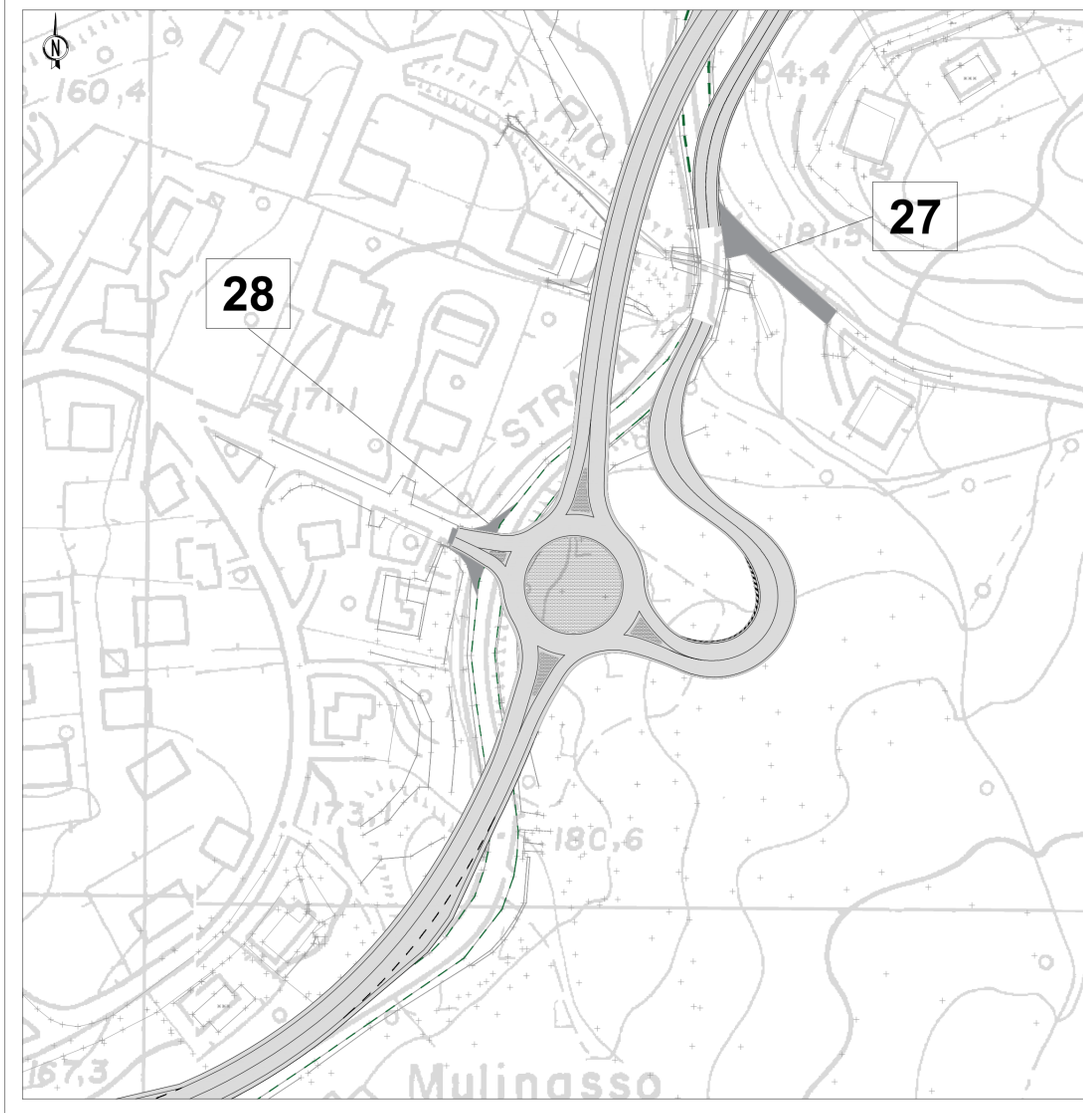


Immagine fotografica



Verifiche, non conformità e soluzioni

Verifiche		
Stato di fatto con limite v=50km/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		
L'accesso è convertito in rotonda.		

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 Scava Impianti
IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: geom. E PAIELLA	ARKE Ingegneria s.r.l.
VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Ing. Anna Maria NOSPARI	ECOPLAN E&G Engineering & Graphics S.r.l.
PROTOCOLLO: DATA:	DOTT. GEOL. DANILLO GALLO
	ING. RENATO DEL PRETE

DD024		D - PROGETTO STRADALE	
		DD - INNESTI	
		Verifica degli innesti - Planimetria innesto 28	
CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
DD024 - P00PS01TRADG24_A.dwg			
PROGETTO	LIV. PROG.	N. PROG.	
BO0067	D	1801	
CODICE ELAB.	P00PS01TRADG24		A
C			
B			
A	EMISSIONE	Aprile 2020	
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDDATTO VERIFICATO APPROVATO