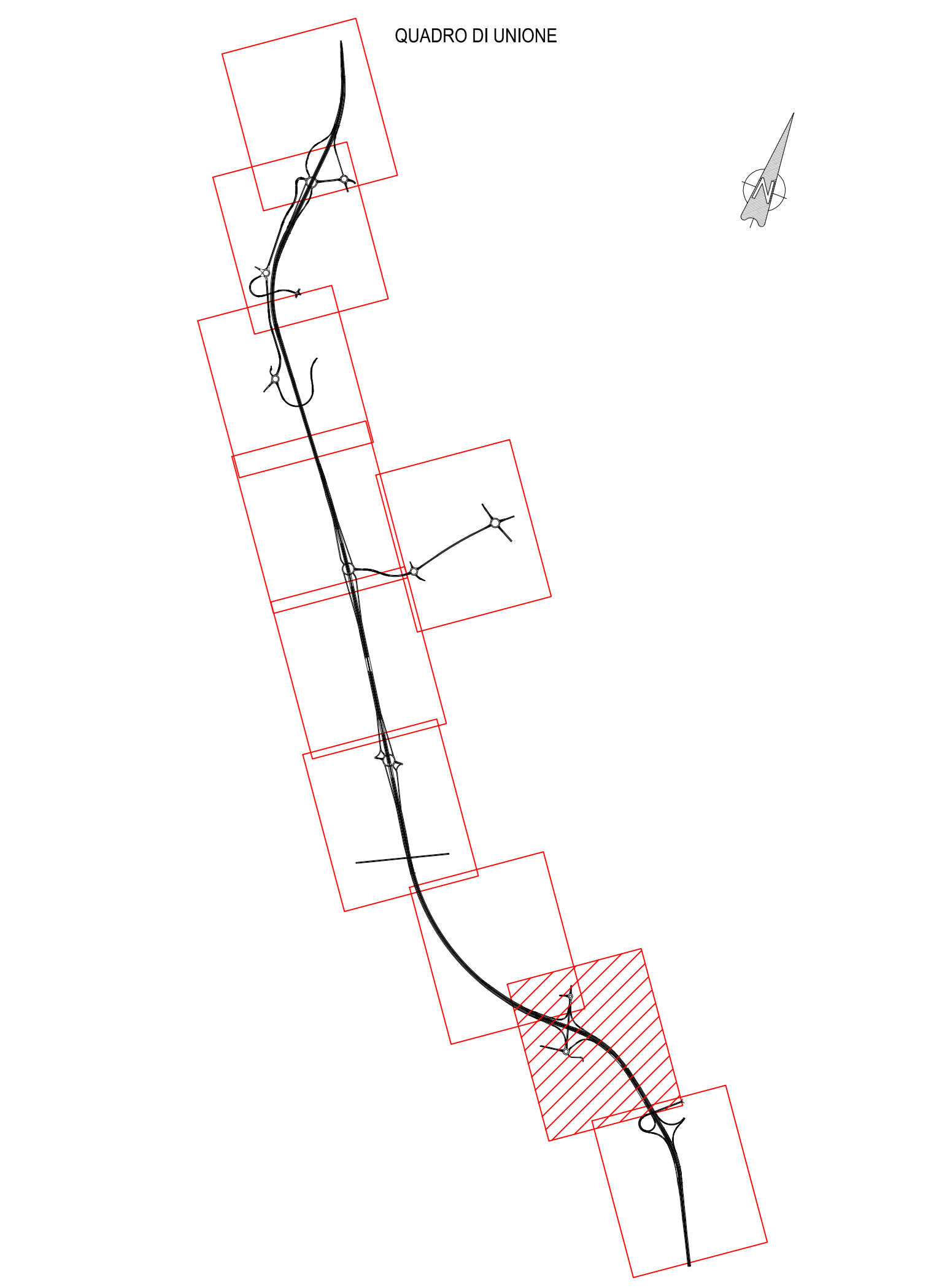


LEGENDA

	RETE ANTILANICO		Transizione H2BL (Commerciale)-H2BL (Commerciale)
	BARRIERA METALLICA CLASSE "H2W4" BORDO LATERALE (Commerciale)		Transizione H2BL (Commerciale)-H2BL (Commerciale)
	BARRIERA METALLICA CLASSE "H4W4" BORDO PONTE (Anas)		Transizione H1BL (Commerciale)-H2BL (Commerciale)
	BARRIERA METALLICA CLASSE "H5W5" BORDO PONTE (Anas)		Transizione H2BP (Commerciale)-H2BL (Commerciale)
	BARRIERA METALLICA CLASSE "H3W5" BORDO LATERALE (Anas)		Terminale semplice d'ingresso per H2BL (Commerciale)
	BARRIERA METALLICA CLASSE "H2W5" BORDO LATERALE (Anas)		Terminale semplice d'ingresso per H1BL (Commerciale)
	BARRIERA METALLICA CLASSE "H1W4" BORDO LATERALE (Commerciale)		Terminale semplice d'ingresso per H2BL (Commerciale)
	BARRIERA METALLICA CLASSE "H2W5" BORDO LATERALE (Anas)		Terminale semplice d'ingresso per H2BP (Anas)
	BARRIERA METALLICA CLASSE "H1W4" BORDO LATERALE (Commerciale)		Terminale semplice d'ingresso H2BP (Commerciale)
	BARRIERA METALLICA CLASSE "H2W5" BORDO LATERALE (Anas)		Terminale semplice d'ingresso per H3BL (Anas)
	BARRIERA METALLICA CLASSE "H3W5" BORDO LATERALE (Anas)		Terminale semplice d'ingresso H3BP (Anas)
	VARCO		Attenuatore d'urto redirettivo classe P 20
	BARRIERA METALLICA CLASSE "H3W5" SPARTITRAFFICO (Commerciale)		Terminale semplice d'uscita per H2BL
	Transizione H3BL (Anas)-H2BL (Anas)		Terminale semplice d'uscita per H1BL
	Transizione H3BP (Anas)-H3BL (Anas)		Terminale semplice d'uscita per H3BL
	Transizione H3BP (Anas)-H2BL (Anas)		
	Transizione H4BP (Anas)-H3BL (Anas)		
	Transizione H4BP (Anas)-H2BL (Anas)		
	Transizione H2BL (Anas)-H1BL (Commerciale)		
	Transizione H2BL (Anas)-Barriera esistente (Fracasso)		
	Transizione H3BL (Anas)-H3 Spartitraffico (Commerciale)		
	Transizione H3 Spartitraffico (Commerciale) - Barriera esistente (Fracasso)		
	Transizione H2BL (Anas) - N2BL (Commerciale)		
	Transizione H2BP (Commerciale)-H2BL (Commerciale)		
	Transizione H2BP (Commerciale)-H1BL (Commerciale)		
	Transizione H2BL (Commerciale)-H1BL (Commerciale)		
	Transizione H2BL (Commerciale) - Barriera esistente (Fracasso)		



ANAS S.p.A.
 Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

S.S. N. 9 "VIA EMILIA"
VARIANTE DI CASALPUSTERLENGO ED ELIMINAZIONE PASSAGGIO A LIVELLO SULLA S.P. EX S.S. N.234
PROGETTO ESECUTIVO

STUDIO CORONA Ing. Renato Vaini	ING. RENATO DEL PRETE Ing. Renato Del Prete	DOTT. GIOI' DANIELO GALLO Dott. Gioi' Danilo Gallo	INTEGRAZIONE PRESTAZIONI Ing. Renato Del Prete	PROGETTISTA Ing. Valerio Baretto
SETAC Ing. Valerio Baretto	COMPUTI Ing. Valerio Baretto	EG Ing. Gabriele Esposito	PROGETTAZIONE STRADALE Ing. Gaetano Ranieri	PROGETTAZIONE IDEALICA Ing. Gaetano Ranieri
UNING Prof. Ing. Matteo Ranieri	ECOPLAN Arch. Nicola Fustinoni	ARKE Ing. Gaetano Ranieri	PROGETTAZIONE OPERE D'ARTE MINORI Ing. Nicola Ligori	PROGETTAZIONE CANTIERISTICA Ing. Gaetano Ranieri
GEOLOGIA Dott. Danilo Gallo	AMBIENTE Dott. Emilio Micchi	SECUREZZA Ing. Gaetano Ranieri	PROGETTAZIONE GEOTECNICA Ing. Gaetano Ranieri	PROGETTAZIONE SICUREZZA Ing. Gaetano Ranieri

VISTO IL PROCEDIMENTO DEL RESPONSABILE DELLA PRESTAZIONE SPECIALISTICHE

Prof. Ing. Valerio Baretto
 Ing. Renato Del Prete
 Ing. Valerio Baretto
 Dott. Danilo Gallo
 Ing. Gaetano Ranieri

DN09

D - DN - BARRIERE DI SICUREZZA
 PLANIMETRIA BARRIERE DI SICUREZZA - TAVOLA 09 DI 10

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
COMI E 1701	DN09-TOOPSOOTRAPL09_B.dwg		1:1.000
D			
C			
A	EMISSIONE A SEGUITO DI ISTRUTTORIA	LUGLIO 2018	ING. LUCREZIA POLI
B	EMMISSIONE	DICEMBRE 2017	ING. ROSALIA RISOIO
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDDATTO VERIFICATO APPROVATO