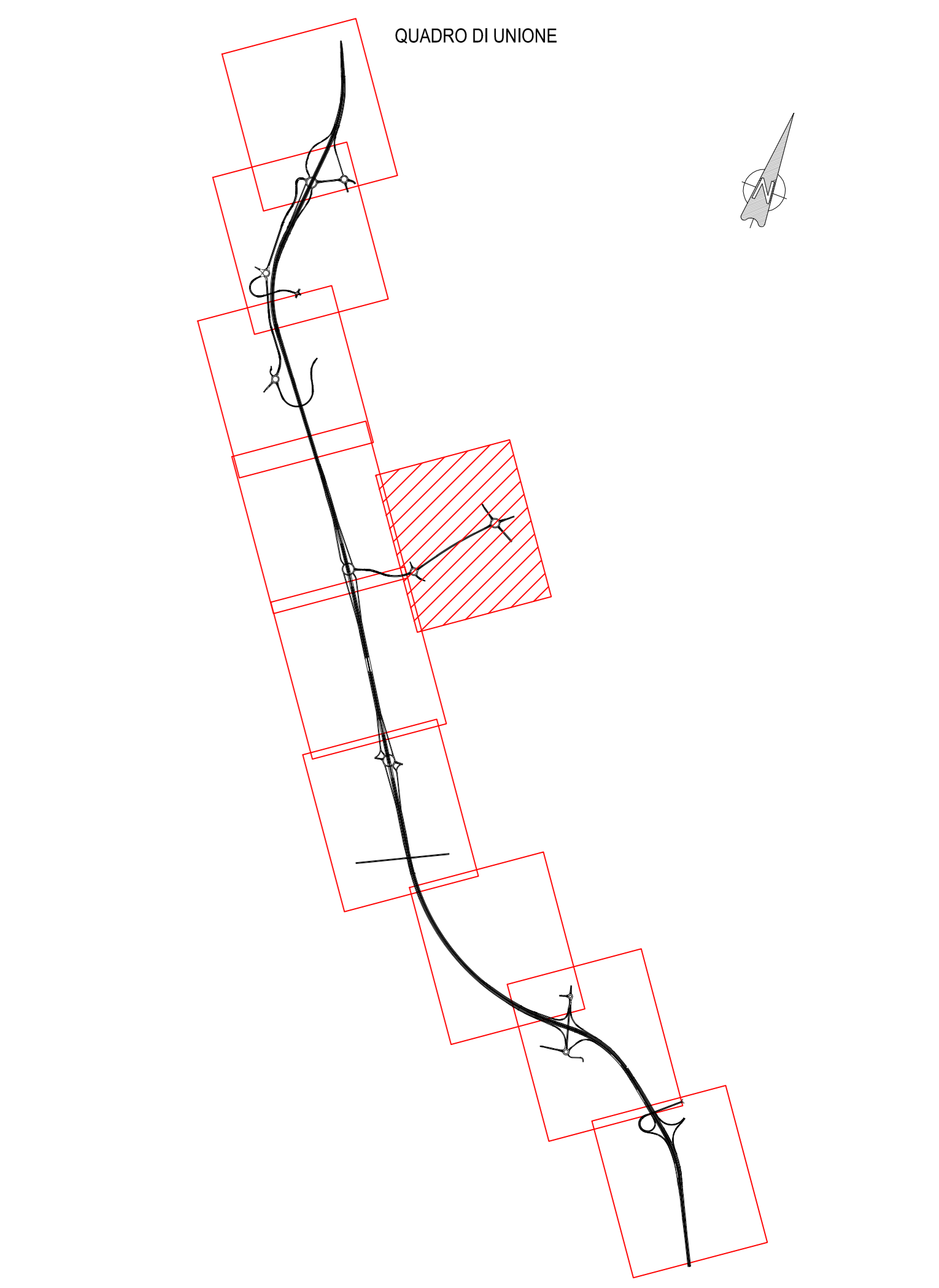


**LEGENDA**

	RETE ANTILANICO		
	BARRIERA METALLICA CLASSE "N2W4" BORDO LATERALE (Commerciale)		
	BARRIERA METALLICA CLASSE "H1W4" BORDO PONTE (Anas)		
	BARRIERA METALLICA CLASSE "H2W5" BORDO PONTE (Anas)		
	BARRIERA METALLICA CLASSE "H3W5" BORDO LATERALE (Anas)		
	BARRIERA METALLICA CLASSE "H2W5" BORDO LATERALE (Commerciale)		
	BARRIERA METALLICA CLASSE "H1W4" BORDO LATERALE (Commerciale)		
	BARRIERA METALLICA CLASSE "H2W5" BORDO PONTE (Anas)		
	BARRIERA METALLICA CLASSE "H3W5" BORDO LATERALE (Commerciale)		
	VARCO		
	BARRIERA METALLICA CLASSE "H3W5" SPARTITRAFFICO (Commerciale)		
	Transizione H2BL (Anas)-H2BL (Anas)		Transizione H2BL (Commerciale)-H2BL (Commerciale)
	Transizione H3BP (Anas)-H3BL (Anas)		Transizione H2BL (Commerciale)-H2BL (Commerciale)
	Transizione H3BP (Anas)-H2BL (Anas)		Transizione H1BL (Commerciale)-H2BL (Commerciale)
	Transizione H4BP (Anas)-H2BL (Anas)		Transizione H2BP (Commerciale)-H2BL (Commerciale)
	Transizione H4BP (Anas)-H3BL (Anas)		Terminale semplice d'ingresso per H2BL (Commerciale)
	Transizione H2BP (Anas)-H2BL (Anas)		Terminale semplice d'ingresso per H1BL (Commerciale)
	Transizione H2BL (Anas)-H1BL (Commerciale)		Terminale semplice d'ingresso per H2BL (Anas)
	Transizione H2BL (Anas)-Barriera esistente (Fracasso)		Terminale semplice d'ingresso per H2BL (Commerciale)
	Transizione H3BL (Anas)-H3 Spartitraffico (Commerciale)		Terminale semplice d'ingresso H2BP (Anas)
	Transizione H3 Spartitraffico (Commerciale) - Barriera esistente (Fracasso)		Terminale semplice d'ingresso H2BP (Commerciale)
	Transizione H2BL (Anas) - H2BL (Commerciale)		Terminale semplice d'ingresso per H3BL (Anas)
	Transizione H2BP (Commerciale)-H2BL (Commerciale)		Terminale semplice d'ingresso H3BP (Anas)
	Transizione H2BP (Commerciale)-H1BL (Commerciale)		Terminale semplice d'uscita per H2BL
	Transizione H2BL (Commerciale) - Barriera esistente (Fracasso)		Terminale semplice d'uscita per H1BL
	Transizione H2BL (Commerciale) - Barriera esistente (Fracasso)		Terminale semplice d'uscita per H3BL
			Attenuatore d'urto redirettivo classe P 20



**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**

<b>STUDIO CORONA</b> Ing. Renato Vaini	<b>ING. RENATO DEL PRETE</b> Ing. Renato Del Prete	<b>DOT. GIULIO DANIELI GALLO</b> Dot. Giulio Danieli Gallo	<b>INTEGRAZIONE PRESTAZIONI</b> Ing. Renato Del Prete	<b>PROGETTISTA</b> Ing. Valerio Baretta
<b>SETAC</b> Ing. Valerio Baretta	<b>SETAC</b> Prof. Ing. Luigi Morone	<b>EG</b> Ing. Gabriele Rocchi	<b>PROGETTAZIONE STRADALE</b> Ing. Gaetano Rastri	<b>PROGETTAZIONE IDRAULICA</b> Ing. Fabrizio Baretta
<b>UNING</b> Prof. Ing. Maurizio Santini	<b>ECOPLAN</b> Arch. Nicola Furlan	<b>ARKE</b> Ing. Giancarlo Agostino	<b>PROGETTAZIONE OPERE DIVERSE MAGGIORE</b> Ing. Renato Vaini	<b>PROGETTAZIONE OPERE DIVERSE MINORE</b> Ing. Nicola Ligari
<b>COMPTI</b> Ing. Valerio Baretta	<b>COMPTI</b> Ing. Valerio Baretta	<b>COMPTI</b> Ing. Gaetano Rastri	<b>COMPTI</b> Ing. Gaetano Rastri	<b>COMPTI</b> Ing. Gaetano Rastri
<b>UNING</b> Prof. Ing. Maurizio Santini	<b>ECOPLAN</b> Arch. Nicola Furlan	<b>ARKE</b> Ing. Giancarlo Agostino	<b>GEOLOGIA</b> Dot. Daniele Gallo	<b>GEOTECNICA</b> Ing. Gianfranco Scioro
<b>UNING</b> Prof. Ing. Maurizio Santini	<b>ECOPLAN</b> Arch. Nicola Furlan	<b>ARKE</b> Ing. Giancarlo Agostino	<b>AMBIENTE</b> Dot. Emilio Micchi	<b>SICUREZZA</b> Ing. Gaetano Rastri
<b>VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO</b> Dot. Ing. Fabrizio CARONE	<b>IL RESPONSABILE DELLA INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE</b> Ing. Renato DEL PRETE	<b>PROGETTISTA</b> Ing. Valerio BARETTI	<b>GEOLOGO</b> Dot. Daniele GALLO	<b>IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE</b> Ing. Gaetano RASTRI

**DN05** **D - DN - BARRIERE DI SICUREZZA**  
 PLANIMETRIA BARRIERE DI SICUREZZA - TAVOLA 5 DI 10

PROGETTO	COMI	UNING	SETAC	EG	ARKE
LIV. PROJ.	E	1701	1701	1701	1701
N. PROJ.					
CODICE ELAB.		T00P	S00T	RAPL05	B
REVISIONE					
SCALA:					1:1.000
D					
C					
A	EMISSIONE A SEGUITO DI ISTRUTTORIA	LUGLIO 2018	ING. LUCREZIA POLI	PROF. ING. LUIGI MONTERESI	ING. VALERIO BARETTI
B	EMISSIONE	DICEMBRE 2017	ING. ROSALIA RISOIO	PROF. ING. LUIGI MONTERESI	ING. VALERIO BARETTI
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO