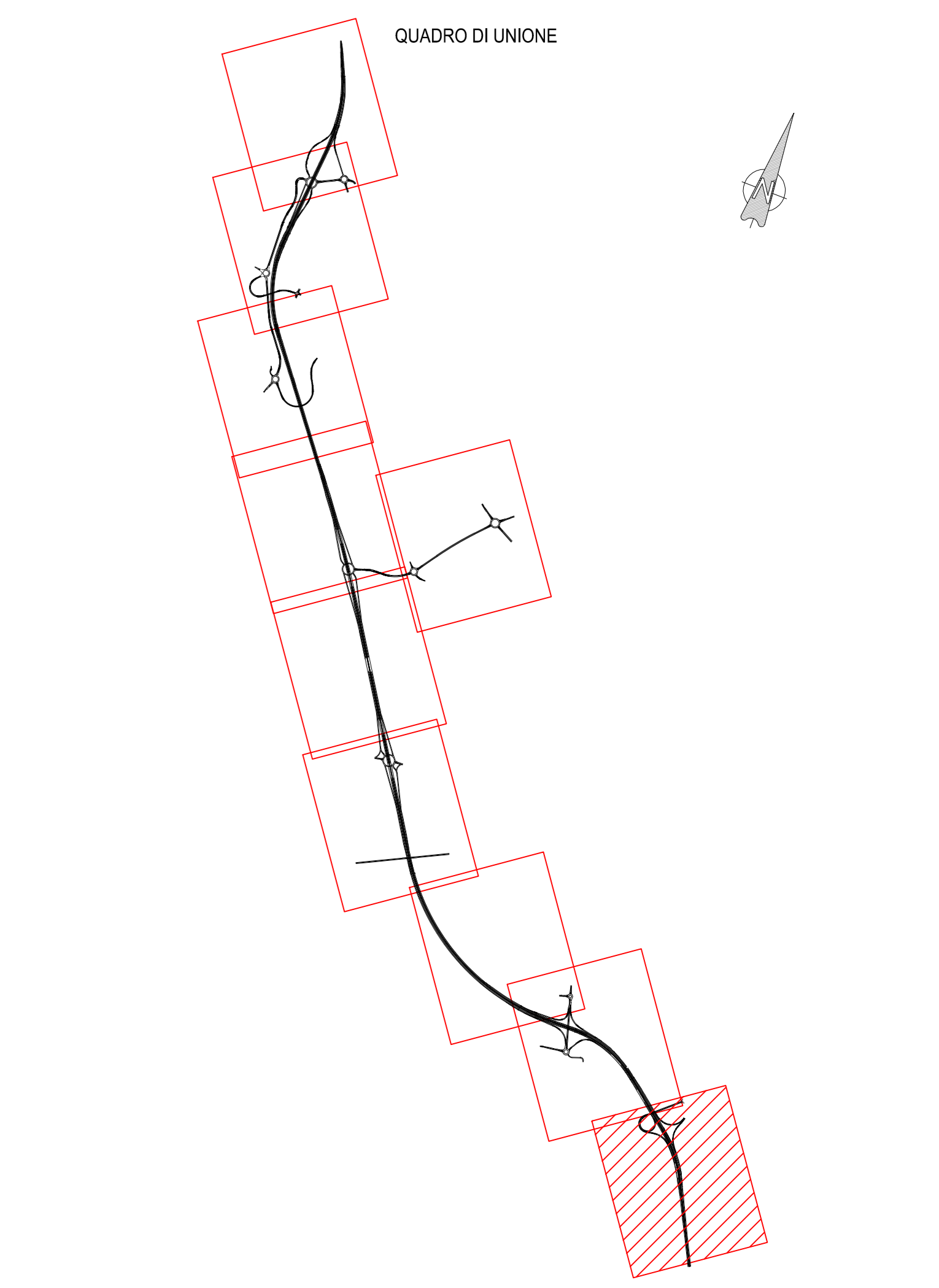




Triulza

**LEGENDA**

	RETE ANTILANCO		
	BARRIERA METALLICA CLASSE "N2W4" BORDO LATERALE (Commerciale)		
	BARRIERA METALLICA CLASSE "H4W4" BORDO PONTE (Anas)		
	BARRIERA METALLICA CLASSE "H3W5" BORDO PONTE (Anas)		
	BARRIERA METALLICA CLASSE "H2W5" BORDO LATERALE (Commerciale)		
	BARRIERA METALLICA CLASSE "H2W5" BORDO LATERALE (Commerciale)		
	BARRIERA METALLICA CLASSE "H2W5" BORDO LATERALE (Commerciale)		
	BARRIERA METALLICA CLASSE "H2W5" BORDO LATERALE (Commerciale)		
	BARRIERA METALLICA CLASSE "H1W4" BORDO LATERALE		
	BARRIERA METALLICA CLASSE "H2W5" BORDO PONTE (Anas)		
	VARCO		
	BARRIERA METALLICA CLASSE "H3W5" SPARTITRAFFICO (Commerciale)		
	Transizione H3BL (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 H3BL (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)		Attenuatore d'urto redirettivo classe P 80
	Transizione H2BL (Commerciale) - - Barriera esistente (Fracasso)		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



**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 DIAMIO GALLO</b> Dot. Giulio Diamio Gallo	<b>INTEGRAZIONE PRESTAZIONI</b> Ing. Renato Del Prete	<b>PROGETTISTA</b> Ing. Valerio Ranieri
<b>SETAC</b> Ing. Valerio Ranieri	<b>COMPUTI</b> Prof. Ing. Luigi Morone	<b>EG</b> Ing. Gabriele Fossati	<b>PROGETTAZIONE STRADALE</b> Ing. Gaetano Ranieri	<b>PROGETTAZIONE IDRAULICA</b> Ing. Fabrizio Ranieri
<b>UNING</b> Prof. Ing. Matteo Ranieri	<b>ECOPLAN</b> Arch. Nicola Furlan	<b>ARKE</b> Ing. Gaetano Ranieri	<b>PROGETTAZIONE OPERE D'ARTE MINORI</b> Ing. Renato Vaini	<b>PROGETTAZIONE CANTIERISTICA</b> Ing. Nicola Ligori
<b>UNING</b> Prof. Ing. Matteo Ranieri	<b>ECOPLAN</b> Arch. Nicola Furlan	<b>ARKE</b> Ing. Gaetano Ranieri	<b>GEOLOGIA</b> Dott. Daniele Gallo	<b>GEO TECNICA</b> Ing. Gaetano Ranieri
<b>UNING</b> Prof. Ing. Matteo Ranieri	<b>ECOPLAN</b> Arch. Nicola Furlan	<b>ARKE</b> Ing. Gaetano Ranieri	<b>AMBIENTE</b> Dott. Emilio Micchi	<b>SICUREZZA</b> Ing. Gaetano Ranieri
<b>UNING</b> Prof. Ing. Matteo Ranieri	<b>ECOPLAN</b> Arch. Nicola Furlan	<b>ARKE</b> Ing. Gaetano Ranieri	<b>PROGETTISTA</b> Ing. Gaetano Ranieri	<b>COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE</b> Ing. Gaetano Ranieri

VISTO IL PROCEDIMENTO  
 IL RESPONSABILE DELLA INTERAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE  
 IL RESPONSABILE DELLA PROGETTAZIONE  
 IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE

Dott. Ing. Fabrizio CARONE  
 Dott. Ing. Renato DEL PRETE  
 Ing. Valerio BAILETTI  
 Dott. Daniele GALLO  
 Ing. Gaetano RANIERI

**DN10**

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

CODICE PROGETTO	PROGETTO	UNIV. PROJ.	N. PROJ.	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
COMI	E	1701	1	DN10-T00PS00TRAPL10_B.dwg	B	1:1.000
C						
A	EMISSIONE A SEGUITO DI ISTRUTTORIA		LUGLIO 2018	ING. LUCREZIA POLI	PROF. ING. LUIGI MONTERESI	ING. VALERIO BAILETTI
B	EMISSIONE		DICEMBRE 2017	ING. ROSALIA RISOIO	PROF. ING. LUIGI MONTERESI	ING. VALERIO BAILETTI
REV.	DESCRIZIONE		DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO