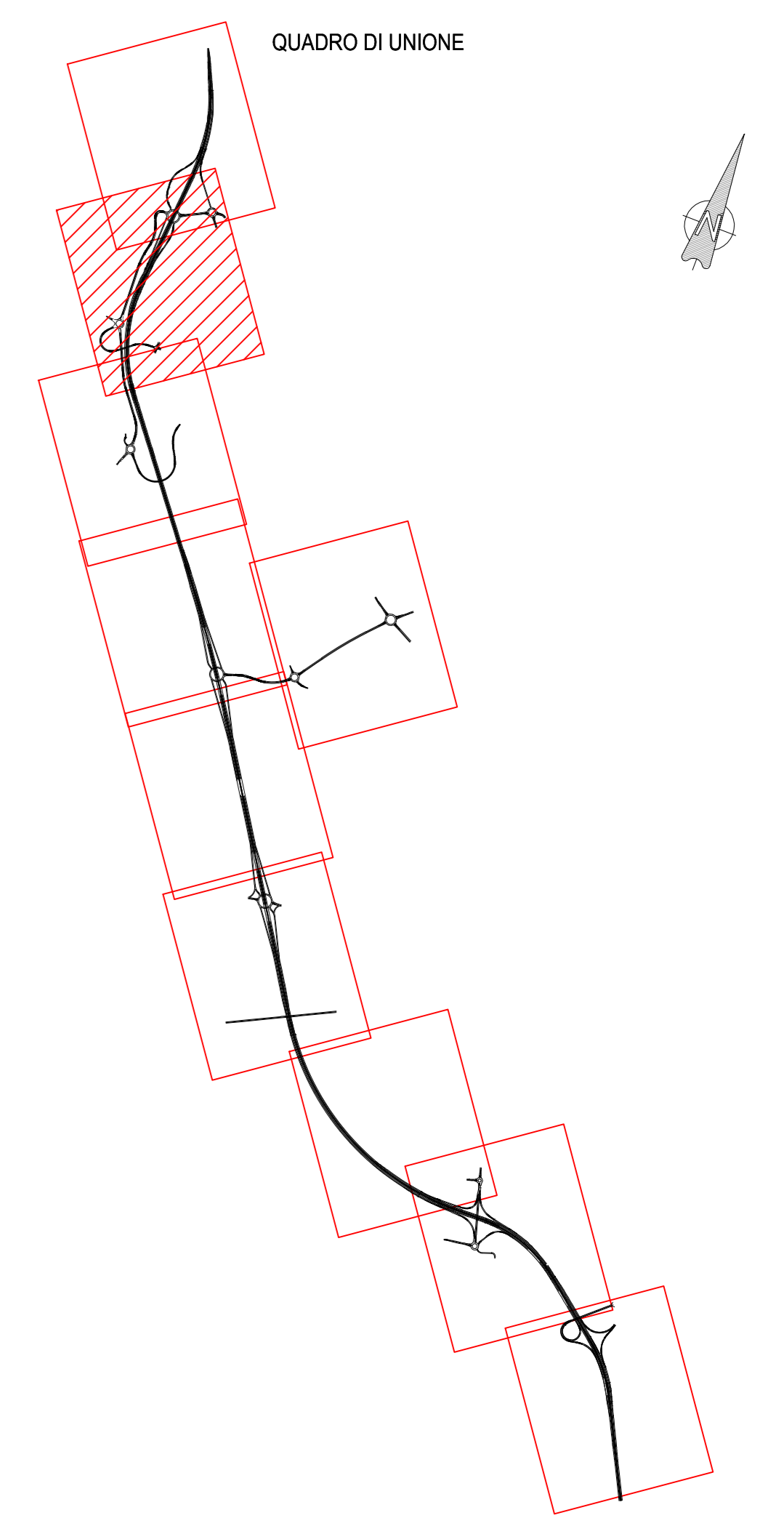


NOTA:
 (1) Tronco di barriera posato provvisoriamente per separare le due carreggiate da rimuovere in occasione del completamento dell'opera con il II stralcio

LEGENDA

RETE ANTIANCO	BARRIERA METALLICA CLASSE "H2W4" BORDO LATERALE (Commerciale)
BARRIERA METALLICA CLASSE "H4W4" BORDO PONTE (Anas)	BARRIERA METALLICA CLASSE "H3W5" BORDO LATERALE (Anas)
BARRIERA METALLICA CLASSE "H3W5" BORDO PONTE (Anas)	BARRIERA METALLICA CLASSE "H2W5" BORDO LATERALE (Commerciale)
BARRIERA METALLICA CLASSE "H2W5" BORDO PONTE (Commerciale)	BARRIERA METALLICA CLASSE "H1W4" BORDO LATERALE (Commerciale)
BARRIERA METALLICA CLASSE "H1W4" BORDO PONTE (Anas)	BARRIERA METALLICA CLASSE "H2W5" BORDO PONTE (Anas)
BARRIERA METALLICA CLASSE "H3W5" SPARTITRAFFICO (Commerciale)	
VARCO	

T1 Transizione H3BL (Anas)+H2BL (Anas)	15 Transizione H2BL (Commerciale)+H2BL (Anas)
T2 Transizione H3BP (Anas)+H3BL (Anas)	16 Transizione H2BL (Commerciale)+H2BL (Commerciale)
T3 Transizione H3BP (Anas)+H2BL (Anas)	17 Transizione H1BL (Commerciale)+H2BL (Commerciale)
T4 Transizione H4BP (Anas)+H2BL (Anas)	18 Transizione H2BP (Commerciale)+H2BL (Commerciale)
T5 Transizione H4BP (Anas)+H3BL (Anas)	SI Terminale semplice d'ingresso per H2BL (Commerciale)
T6 Transizione H2BP (Anas)+H2BL (Anas)	SI Terminale semplice d'ingresso per H1BL (Commerciale)
T7 Transizione H2BL (Anas)+H1BL (Commerciale)	SI Terminale semplice d'ingresso per H2BL (Anas)
T8 Transizione H2BL (Anas)+Barriera esistente (Fracasso)	SI Terminale semplice d'ingresso per H2BL (Commerciale)
T9 Transizione H3BL (Anas)+H3 Spartitraffico (Commerciale)	Sp Terminale semplice d'ingresso H2BP (Anas)
T10 Transizione H3 Spartitraffico (Commerciale) - Barriera esistente (Fracasso)	Sc Terminale semplice d'ingresso H2BP (Commerciale)
T11 Transizione H2BL (Anas) - +H2BL (Commerciale)	SI Terminale semplice d'ingresso per H3BL (Anas)
T12 Transizione H2BP (Commerciale)+H2BL (Commerciale)	Sp Terminale semplice d'ingresso H3BP (Anas)
T13 Transizione H2BL (Commerciale)+H1BL (Commerciale)	P Attenuatore d'urto redirettivo classe P 80
T14 Transizione H2BL (Commerciale) - Barriera esistente (Fracasso)	● Terminale semplice d'uscita per H2BL
	● Terminale semplice d'uscita per H1BL
	● 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

STUDIO CORONA Ing. Renato Vaini	ING. RENATO DEL PRETE Ing. Renato Del Prete	DOT. GIO. DANIELI GALLO Dot. Gio. Dan. Gallo	INTEGRAZIONE PRESTAZIONI Ing. Renato Del Prete	PROGETTISTA Ing. Valerio Ranieri
SETAC Ing. Valerio Ranieri	COMPUTI Prof. Ing. Luigi Morone	EG Ing. Gabriele Rocca	PROGETTAZIONE STRADALE Ing. Gaetano Ranieri	PROGETTAZIONE IDRAULICA Ing. Gaetano Ranieri
UNING Prof. Ing. Valerio Ranieri	ECOPLAN Arch. Nicola Ferrara	ARKE Ing. Gaetano Ranieri	PROGETTAZIONE OPERE D'ARTE MAGGIORE Ing. Nicola Ligari	PROGETTAZIONE OPERE D'ARTE MINORE Ing. Nicola Ligari
UNING Prof. Ing. Valerio Ranieri	ECOPLAN Arch. Nicola Ferrara	ARKE Ing. Gaetano Ranieri	GEOLOGIA Dot. Daniele Gallo	GEOTECNICA Ing. Gaetano Ranieri
UNING Prof. Ing. Valerio Ranieri	ECOPLAN Arch. Nicola Ferrara	ARKE Ing. Gaetano Ranieri	AMBIENTE Dot. Enrico Miceli	SICUREZZA Ing. Gaetano Ranieri

VISTO IL PROCEDIMENTO DEL PROCEDIMENTO

IL RESPONSABILE DELLA INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE

PROGETTISTA

GEOLOGO

COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE

Ing. Valerio CARONE

Ing. Renato DEL PRETE

Ing. Valerio BAILETTI

Dot. Daniele GALLO

Ing. Gaetano RANIERI

DN02

D - DN - BARRIERE DI SICUREZZA
 PLANIMETRIA BARRIERE DI SICUREZZA - TAVOLA 2 DI 10

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
COMI	DN02-TOOPSOOTRAPL02_B.dwg	B	1:1.000
PROGETTO	LIV. PROJ.	N. PROJ.	
COMI	E	1701	
CODICE ELAB.	T00P	S00O	TRAPL02

D				
C				
A	EMISSIONE A SEGUITO DI ISTRUTTORIA	LUGLIO 2018	ING. LUCRESIA POLI	PROF. ING. VALERIO BAILETTI
B	EMISSIONE	DICEMBRE 2017	ING. ROSALIA RISSORO	PROF. ING. VALERIO BAILETTI
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO