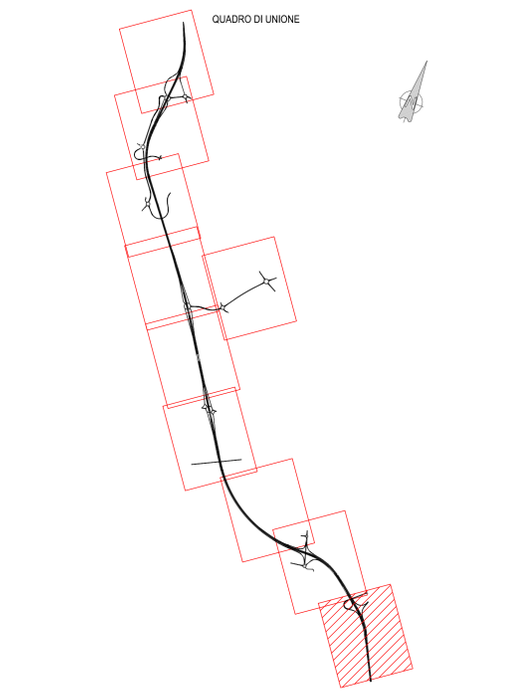


Triulza

**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 (Anas)
	BARRIERA METALLICA CLASSE "H2W5" BORDO LATERALE (Commerciale)
	BARRIERA METALLICA CLASSE "H1W4" BORDO LATERALE (Anas)
	BARRIERA METALLICA CLASSE "H2W5" BORDO PONTE (Commerciale)
	BARRIERA METALLICA CLASSE "H2W5" SPARTITRAFFICO (Commerciale)
	VARCO
	Transizione H3BL (Anas)-H2BL (Anas)
	Transizione H3BP (Anas)-H3BL (Anas)
	Transizione H3BP (Anas)-H2BL (Anas)
	Transizione H4BP (Anas)-H2BL (Anas)
	Transizione H4BP (Anas)-H3BL (Anas)
	Transizione H2BL (Anas)-H2BL (Anas)
	Transizione H2BL (Anas)-H1BL (Commerciale)
	Transizione H3BL (Anas)-Barriera esistente (Fracasso)
	Transizione H3BL (Anas)-H3 Spartitraffico (Commerciale)
	Transizione H3 Spartitraffico (Commerciale) - - Barriera esistente (Fracasso)
	Transizione H2BL (Anas) - - H2BL (Commerciale)
	Transizione H2BP (Commerciale)-H2BL (Commerciale)
	Transizione H2BP (Commerciale)-H1BL (Commerciale)
	Transizione H2BL (Commerciale) - - Barriera esistente (Fracasso)
	Transizione H2BL (Commerciale) - - Barriera esistente (Fracasso)
	Transizione H2BL (Commerciale) -H2BL (Commerciale)
	Transizione H2BL (Commerciale) -H2BL (Commerciale)
	Transizione H1BL (Commerciale) -H2BL (Commerciale)
	Transizione H2BP (Commerciale) -H2BL (Commerciale)
	Terminale semplice d'ingresso per H2BL (Commerciale)
	Terminale semplice d'ingresso per H1BL (Commerciale)
	Terminale semplice d'ingresso per H2BL (Anas)
	Terminale semplice d'ingresso per H2BL (Commerciale)
	Terminale semplice d'ingresso H2BP (Anas)
	Terminale semplice d'ingresso H2BP (Commerciale)
	Terminale semplice d'ingresso per H3BL (Anas)
	Terminale semplice d'ingresso H3BP (Anas)
	Attenuatore d'urto redirettivo classe P 80
	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**

<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>INTEGRAZIONI 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 OPERE D'ARTE MAIORI</b> Ing. Renato Vaini	<b>PROGETTAZIONE IDRAULICA</b> Ing. Fabrizio Baffi
<b>UNING</b> Prof. Ing. Matteo Ranieri	<b>ECOPLAN</b> Arch. Nicola Furlan	<b>ARKE</b> Ing. Giancarlo Argenteo	<b>PROGETTAZIONE OPERE D'ARTE MINORI</b> Ing. Nicola Ligas	<b>PROGETTAZIONE CANTIERISTICA</b> Ing. Giancarlo Ranieri
<b>IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO</b> Dot. Ing. Fabrizio CARONE	<b>IL RESPONSABILE DELLA INTERAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE</b> Ing. Renato DEL PRETE	<b>PROGETTISTA</b> Ing. Valerio BAILETTI	<b>GEOLOGIA</b> Dot. Daniele Gallo	<b>GEOTECNICA</b> Ing. Gianfranco Scioro
<b>AMBIENTE</b> Ing. Valerio Ranieri	<b>SICUREZZA</b> Ing. Giancarlo Ranieri	<b>COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE</b> Ing. Valerio Ranieri	<b>COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE</b> Ing. Valerio Ranieri	<b>COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE</b> Ing. Valerio Ranieri

**DN10** **D - DN - BARRIERE DI SICUREZZA**  
 PLANIMETRIA BARRIERE DI SICUREZZA - TAVOLA 10 DI 10

PROGETTO	COMI	UNIONING	EG	ARKE	UNIONING
UNIONING	EG	ARKE	UNIONING	UNIONING	UNIONING
UNIONING	EG	ARKE	UNIONING	UNIONING	UNIONING
UNIONING	EG	ARKE	UNIONING	UNIONING	UNIONING
UNIONING	EG	ARKE	UNIONING	UNIONING	UNIONING

REVISIONE: B  
 SCALA: 1:1.000

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO	VERIFICATO	APPROVATO
A	EMMISSIONE A SEGUITO DI ISTRUTTORIA	LUGLIO 2018	ING. LUCREZIA POLI	PROF. ING. LUIGI MONTERESI	ING. VALERIO BAILETTI
B	EMMISSIONE	DICEMBRE 2017	ING. ROSALIA RISSICO	PROF. ING. LUIGI MONTERESI	ING. VALERIO BAILETTI