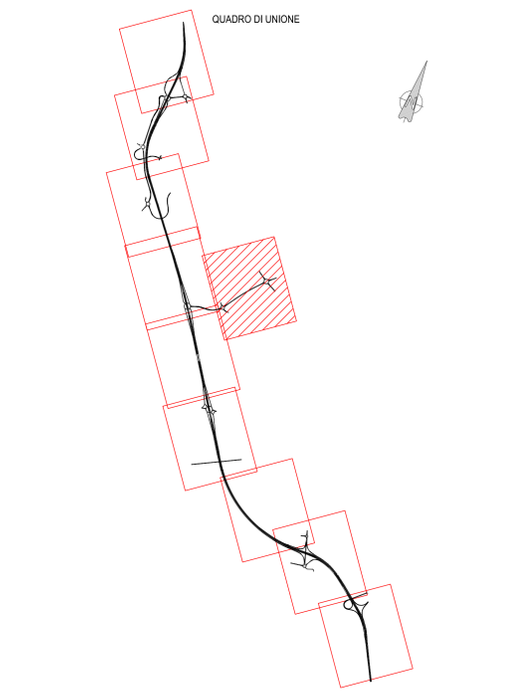


**LEGENDA**

	RETE ANTILANICO
	BARRIERA METALLICA CLASSE "N2W4" BORDO LATERALE (Commerciale)
	BARRIERA METALLICA CLASSE "H4W4" BORDO PONTE (Anas)
	BARRIERA METALLICA CLASSE "H5W5" BORDO PONTE (Anas)
	BARRIERA METALLICA CLASSE "H3W5" BORDO LATERALE (Anas)
	BARRIERA METALLICA CLASSE "H2W5" BORDO LATERALE (Commerciale)
	BARRIERA METALLICA CLASSE "H2W5" BORDO LATERALE (Anas)
	BARRIERA METALLICA CLASSE "H1W4" BORDO LATERALE (Commerciale)
	BARRIERA METALLICA CLASSE "H2W5" BORDO PONTE (Anas)
	VARCO
	BARRIERA METALLICA CLASSE "H3W5" SPARTITRAFFICO (Commerciale)
	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 H2BP (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) - NZBL (Commerciale)
	Transizione H2BP (Commerciale)-H2BL (Commerciale)
	Transizione H2BP (Commerciale)-H1BL (Commerciale)
	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 NZBL (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 20
	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. GIO. DANLO GALLO</b> Dot. Gio. Danlo Gallo	<b>INTEGRAZIONE PRESTAZIONI</b> Ing. Renato Del Prete	<b>PROGETTISTA</b> Ing. Valerio Baretto
<b>SETAC</b> Ing. Valerio Baretto	<b>SETAC</b> Prof. Ing. Luigi Morone	<b>EG</b> Ing. Gabriele Roscini	<b>PROGETTAZIONE STRADALE</b> Ing. Gaetano Rastri	<b>PROGETTAZIONE IDRAULICA</b> Ing. Fabrizio Baretto
<b>UNING</b> Prof. Ing. Matteo Baretto	<b>ECOPLAN</b> Arch. Nicola Furlan	<b>ARKE</b> Ing. Gaetano Rastri	<b>PROGETTAZIONE OPERE DIVERSE MAGGIORE</b> Ing. Renato Vaini	<b>PROGETTAZIONE OPERE DIVERSE MINORE</b> Ing. Nicola Ligari
<b>UNING</b> Prof. Ing. Matteo Baretto	<b>ECOPLAN</b> Arch. Nicola Furlan	<b>ARKE</b> Ing. Gaetano Rastri	<b>COMPUTI</b> Ing. Valerio Baretto	<b>CANTIERISTICA</b> Ing. Gaetano Rastri
<b>UNING</b> Prof. Ing. Matteo Baretto	<b>ECOPLAN</b> Arch. Nicola Furlan	<b>ARKE</b> Ing. Gaetano Rastri	<b>GEOLOGIA</b> Dot. Daniele Gallo	<b>GEO TECNICA</b> Ing. Gaetano Rastri
<b>UNING</b> Prof. Ing. Matteo Baretto	<b>ECOPLAN</b> Arch. Nicola Furlan	<b>ARKE</b> Ing. Gaetano Rastri	<b>AMBIENTE</b> Dot. Emilio Micchi	<b>SICUREZZA</b> Ing. Gaetano Rastri
<b>UNING</b> Prof. Ing. Matteo Baretto	<b>ECOPLAN</b> Arch. Nicola Furlan	<b>ARKE</b> Ing. Gaetano Rastri	<b>PROGETTISTA</b> Ing. Valerio BARETTI	<b>COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE</b> Ing. Gaetano RASTRI
<b>UNING</b> Prof. Ing. Matteo Baretto	<b>ECOPLAN</b> Arch. Nicola Furlan	<b>ARKE</b> Ing. Gaetano Rastri	<b>PROGETTISTA</b> Ing. Valerio BARETTI	<b>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	UN. PROJ.	E	N. PROJ.	1701	REVISIONE	SCALA:
ELAB.	T00	P	S	O	T	R	A
							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 RISSORO	PROF. ING. LUIGI MONTERESI	ING. VALERIO BARETTI		
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO		