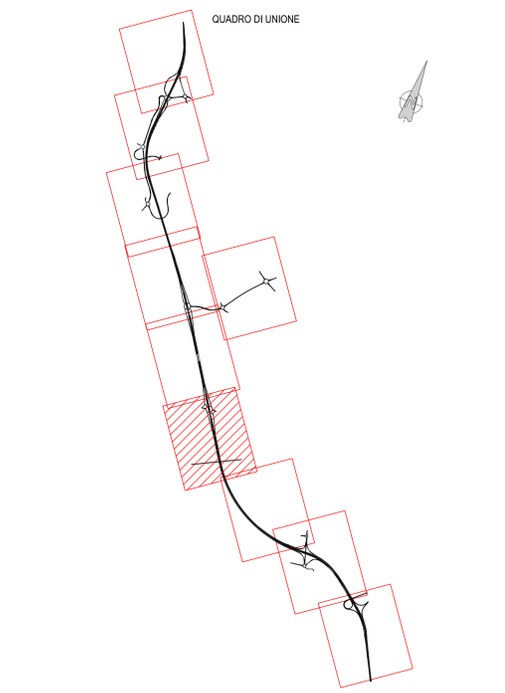


LEGENDA

	RETE ANTILANICO
	BARRIERA METALLICA CLASSE "N2W4" BORDO LATERALE (Commerciale)
	BARRIERA METALLICA CLASSE "H4W4" BORDO PONTE (Anas)
	BARRIERA METALLICA CLASSE "H3W5" 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 "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 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 H2BL (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 N2BL (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) - N2BL (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 20
	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

STUDIO CORONA Ing. Renato Viana	WOL ING. RENATO DEL PRETE	DOT. GOI. DOTT. DANIELE GALLO	INTEGRAZIONE PRESTAZIONI Ing. Renato Del Prete	PROGETTISTA Ing. Valerio Ranieri
SETAC Ing. Valerio Ranieri	COMPUTI Prof. Ing. Luigi Morone	EG Ing. Gabriele Ingrassia	PROGETTAZIONE STRADALE Ing. Gaetano Ranieri	PROGETTAZIONE IDRAULICA Ing. Fabrizio Baietti
UNING Prof. Ing. Valerio Ranieri	ECOPLAN Arch. Nicola Furlan	ARKE Ing. Giovanni Argenteo	PROGETTAZIONE OPERE D'ARTE MAGGIORE Ing. Renato Viana	PROGETTAZIONE OPERE D'ARTE MINORE Ing. Nicola Ligori
UNING	ECOPLAN	ARKE	COMPUTI Ing. Valerio Ranieri	CANTIERISTICA Ing. Gaetano Ranieri
UNING	ECOPLAN	ARKE	GEOLOGIA Dott. Daniele Gallo	GEOTECNICA Ing. Gaetano Ranieri
UNING	ECOPLAN	ARKE	AMBIENTE Dott. Enrico Micchi	SICUREZZA Ing. Gaetano Ranieri
UNING	ECOPLAN	ARKE	PROGETTISTA Ing. Renato DEL PRETE	COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE Ing. Gaetano Ranieri

DN07 **D - DN - BARRIERE DI SICUREZZA**
 PLANIMETRIA BARRIERE DI SICUREZZA - TAVOLA 7 DI 10

PROGETTO	COMI	UNIV. PROG.	E	NUM. PROJ.	1701	REVISIONE	SCALA:
ELAB.	T00	PSI	0	TRAPL	07	B	1:1.000
D							
C							
A	EMISSIONE A SEGUITO DI ISTRUTTORIA	LUGLIO 2018	ING. LUCREZIA POCI	PROF. ING. LUIGI MONTERISI	ING. VALERIO BAIETTI		
B	EMISSIONE	DICEMBRE 2017	ING. ROSALIA RICCIO	PROF. ING. LUIGI MONTERISI	ING. VALERIO BAIETTI		
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO		