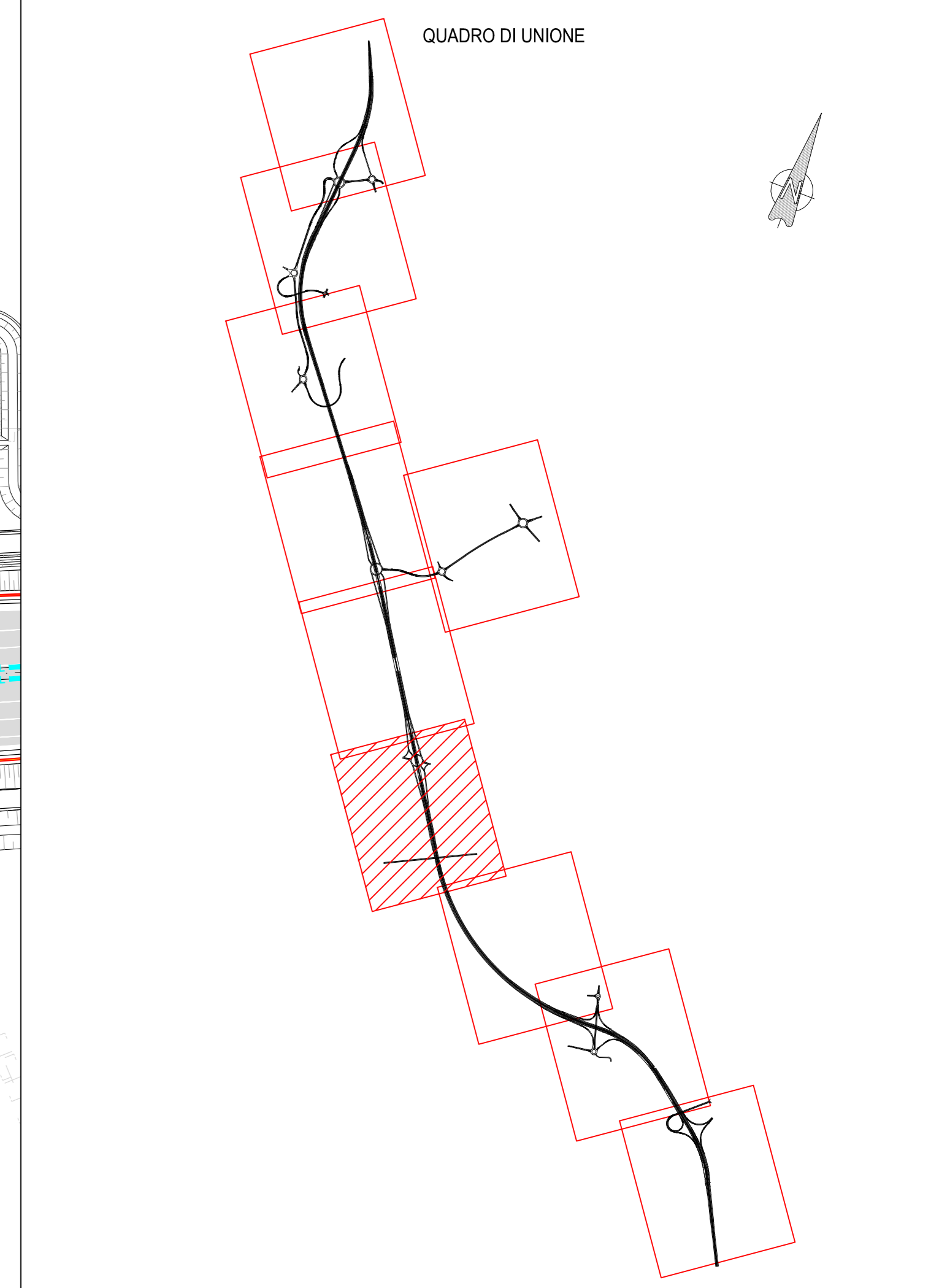
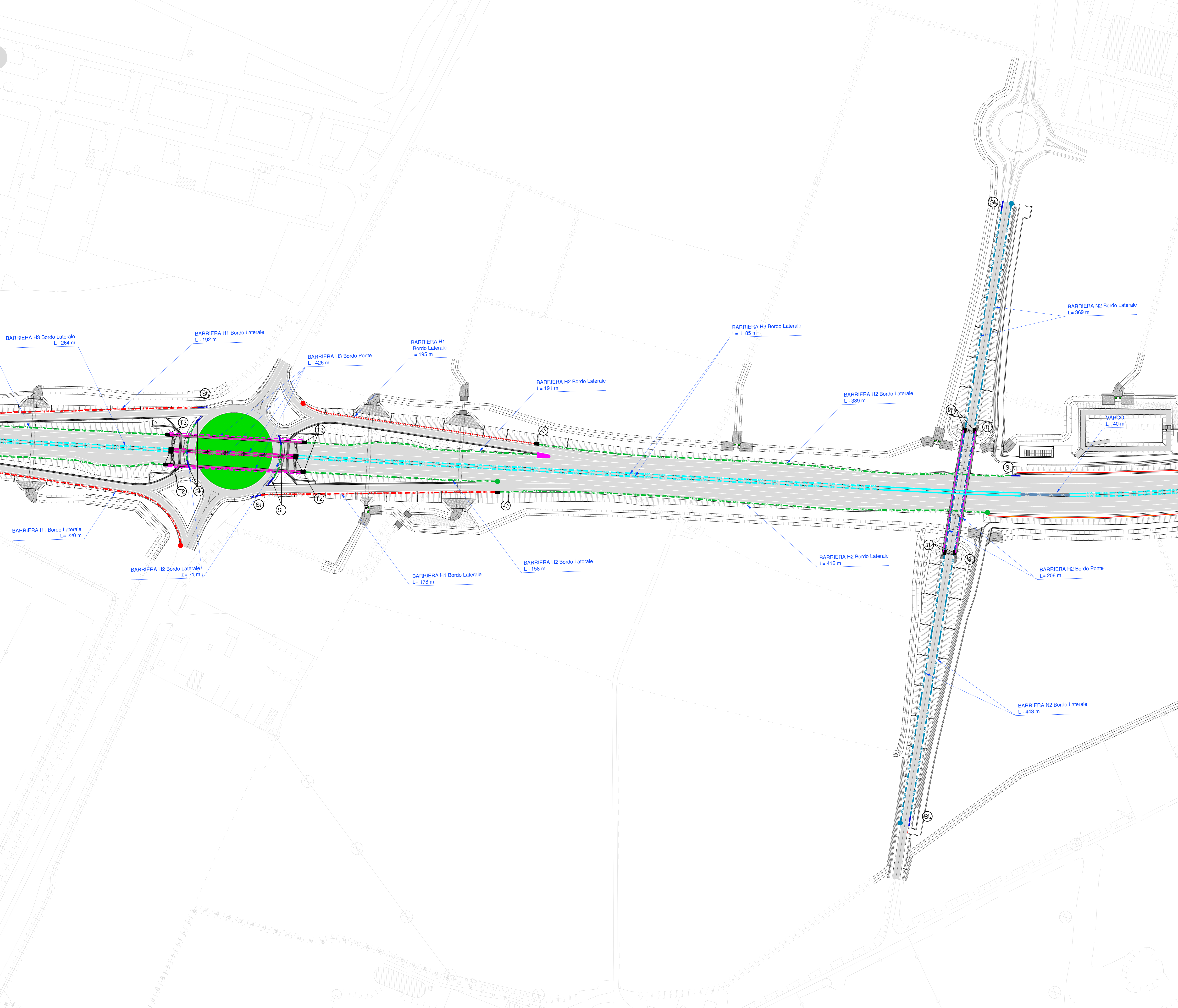


LEGENDA

	RETE ANTILANCIO		BARRIERA METALLICA CLASSE "N2W4" BORDO PONTE (Anas)
	BARRIERA METALLICA CLASSE "H3W5" BORDO PONTE (Anas)		BARRIERA METALLICA CLASSE "H3W5" BORDO LATERALE (Anas)
	BARRIERA METALLICA CLASSE "H2W5" BORDO PONTE (Commerciale)		BARRIERA METALLICA CLASSE "H2W5" BORDO LATERALE (Anas)
	BARRIERA METALLICA CLASSE "H1W4" BORDO PONTE (Anas)		BARRIERA METALLICA CLASSE "H1W4" BORDO LATERALE (Commerciale)
	BARRIERA METALLICA CLASSE "H1W5" BORDO PONTE (Anas)		BARRIERA METALLICA CLASSE "H1W5" BORDO LATERALE (Commerciale)
	BARRIERA METALLICA CLASSE "H2W5" BORDO PONTE (Anas)		BARRIERA METALLICA CLASSE "H2W5" BORDO LATERALE (Commerciale)
	BARRIERA METALLICA CLASSE "H1W4" BORDO PONTE (Anas)		BARRIERA METALLICA CLASSE "H1W4" BORDO LATERALE (Commerciale)
	BARRIERA METALLICA CLASSE "H2W5" BORDO PONTE (Anas)		VARCO
	BARRIERA METALLICA CLASSE "H3W5" SPARITRAFFICO (Commerciale)		Transizione H2BL (Anas)-H2BL (Anas)
	Transizione H2BL (Commerciale)-H2BL (Commerciale)		Transizione H2BL (Commerciale)-H2BL (Commerciale)
	Transizione H2BL (Commerciale)-H2BL (Commerciale)		Transizione H2BP (Commerciale)-H2BL (Commerciale)
	Transizione H4BP (Anas)-H2BL (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 H2BL (Anas)-Barriera esistente (Fracasso)		Terminale semplice d'ingresso per H2BL (Commerciale)
	Transizione H3 Sparitraffico (Commerciale) - Barriera esistente (Fracasso)		Terminale semplice d'ingresso H2BP (Anas)
	Transizione H2BL (Anas) - N2BL (Commerciale)		Terminale semplice d'ingresso H2BP (Commerciale)
	Transizione H2BP (Commerciale)-H2BL (Commerciale)		Terminale semplice d'ingresso per H3BL (Anas)
	Transizione H2BP (Commerciale)-H1BL (Commerciale)		Terminale semplice d'ingresso H3BP (Anas)
	Transizione H2BL (Commerciale) - Barriera esistente (Fracasso)		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

 Ing. Renato Vaira Studio Corona S.r.l.	 Ing. Renato Del Prete Studio Corona S.r.l.	 Dot. Gioi. Daniele Gallo Studio Corona S.r.l.	INTEGRAZIONE PRESTAZIONI Ing. Renato Del Prete (I.T. S.r.l.)	PROGETTISTA Ing. Valerio Ranieri (I.T. S.r.l.)
 Ing. Valerio Ranieri Studio Corona S.r.l.	 Prof. Ing. Luigi Morone Studio Corona S.r.l.	 Ing. Gabriele Trovati Studio Corona S.r.l.	PROGETTAZIONE STRADALE Ing. Gaetano Ranieri (I.T. S.r.l.)	PROGETTAZIONE IDRAULICA Ing. Fabrizio Bayri (I.T. S.r.l.)
 Prof. Ing. Valerio Ranieri Studio Corona S.r.l.	 Arch. Nicolaia Fortini Studio Corona S.r.l.	 Ing. Gaetano Ranieri Studio Corona S.r.l.	PROGETTAZIONE OPERE DIVERSE MAGGIORE Ing. Renato Vaira (Studio Corona S.r.l.)	PROGETTAZIONE OPERE DIVERSE MINORE Ing. Nicola Ligini (I.T. S.r.l.)
 Prof. Ing. Valerio Ranieri Studio Corona S.r.l.	 Arch. Nicolaia Fortini Studio Corona S.r.l.	 Ing. Gaetano Ranieri Studio Corona S.r.l.	COMPUTI Ing. Valerio Ranieri (I.T. S.r.l.)	CANTIERISTICA Ing. Gaetano Ranieri (I.T. S.r.l.)
 Prof. Ing. Valerio Ranieri Studio Corona S.r.l.	 Arch. Nicolaia Fortini Studio Corona S.r.l.	 Ing. Gaetano Ranieri Studio Corona S.r.l.	GEOLOGIA Dot. Daniele Gallo (Studio Corona S.r.l.)	GEOTECNICA Ing. Gaetano Ranieri (Studio Corona S.r.l.)
 Prof. Ing. Valerio Ranieri Studio Corona S.r.l.	 Arch. Nicolaia Fortini Studio Corona S.r.l.	 Ing. Gaetano Ranieri Studio Corona S.r.l.	AMBIENTE Dot. Emilio Micchi (Studio Corona S.r.l.)	SICUREZZA Ing. Gaetano Ranieri (Studio Corona S.r.l.)
 Dot. Ing. FABRIZIO CARONE	 Ing. RENATO DEL PRETE	 Ing. VALERIO RANIERI	 Dot. DANIELO GALLO	 Ing. GAETANO RANIERI

DN07 - D-DN - BARRIERE DI SICUREZZA

PLANIMETRIA BARRIERE DI SICUREZZA - TAVOLA 7 DI 10

CODICE PROGETTO COMI	NUMERO FILE DN07-TOOPS00TRAPL07_B.dwg	REVISIONE B	SCALA 1:1.000
PROGETTO COMI	LIV. PROJ. E	N. PROJ. 1701	CODICE ELAB. T00P0S00TRAPL07
D			
C			
A	EMISSIONE A SEGUITO DI ISTRUTTORIA	LUGLIO 2018	ING. LUCREZIA POLI
B	EMISSIONE	DICEMBRE 2017	ING. ROSALIA RICCIO
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO
			VERIFICATO
			APPROVATO