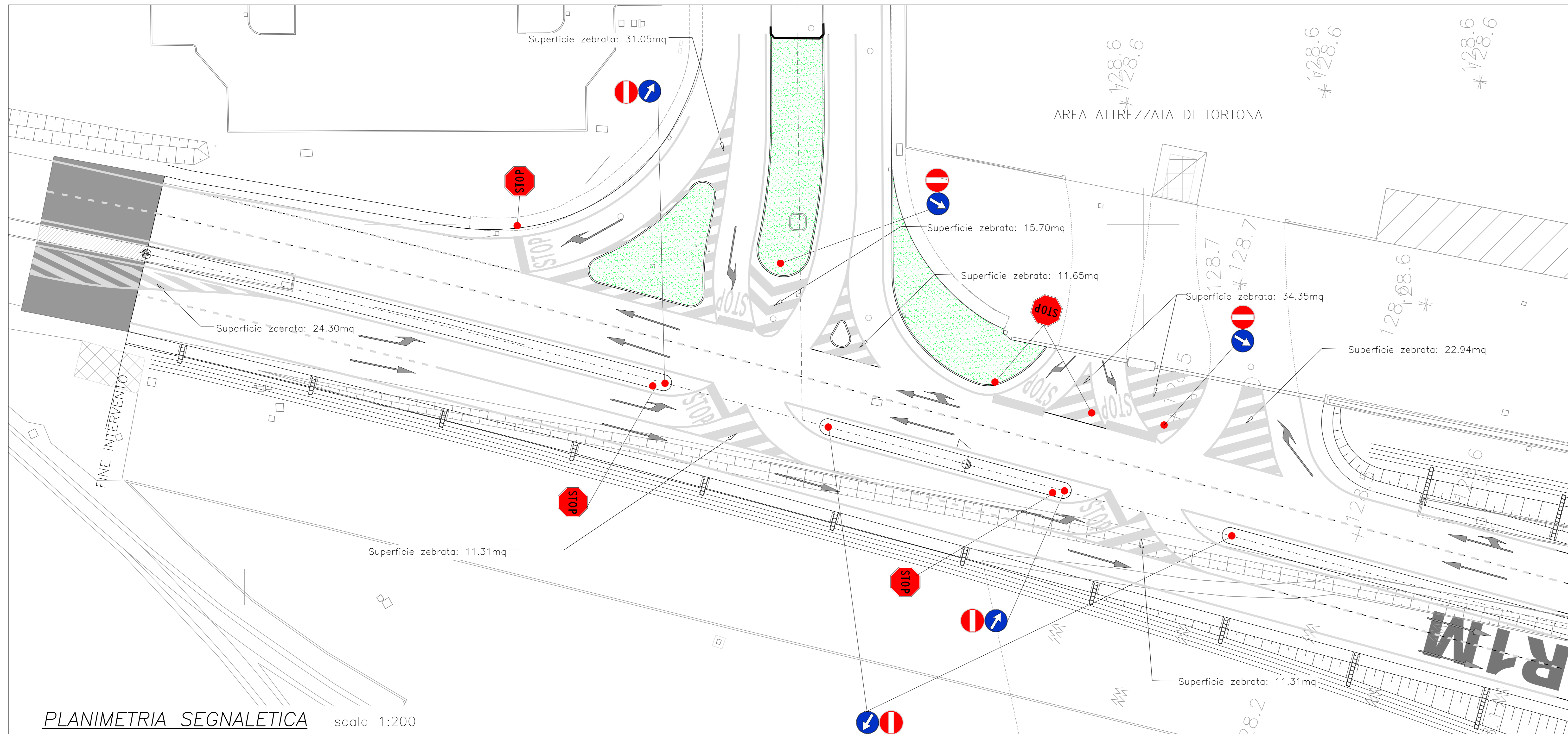


PLANIMETRIA DI PROGETTO scala 1:200



PLANIMETRIA SEGNALETICA scala 1:200

	FERMARS E DARE PRECEDENZA LATO = 90 (ART.107 del Reg. Att. del N.Cod.Str.)		SEGNALE DI DIREZIONE URBANA MISURA = 150 x 40 cm
	SENTO VIETATO DIAMETRO = 90 cm (ART.116/1a del Reg. Att. del N.Cod.Str.)		CONFLUENZA A DESTRA LATO = 120 cm (ART.112 del Reg. Att. del N.Cod.Str.)
	DIREZIONI POSSIBILI DIAMETRO = 90 cm (ART.122/4 del Reg. Att. del N.Cod.Str.)		DIREZIONE OBBLIGATORIA A DESTRA DIAMETRO = 90 cm (ART.122/2 del Reg. Att. del N.Cod.Str.)
	DIREZIONI POSSIBILI DIAMETRO = 90 cm (ART.122/4 del Reg. Att. del N.Cod.Str.)		SEGNALICA ORIZZONTALE PER INDICAZIONE DI USUTA (ART.40 del Reg. Att. del N.Cod.Str.)

COMMITTENTE:

ALTA Sorveglianza:

GENERAL CONTRACTOR:

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N.443/01
TRATTA A.V.J.C. TERZO VALICO DEI GIOVI
PROGETTO ESECUTIVO

Deviazione strada Interporto Rivalta Scrivia
tratto 0
Intersezione PK 0+700
Planimetria e segnaletica

GENERAL CONTRACTOR Cociv Ing. N. Maestro		DIRETTORE LAVORI		SCALA: 1:200
COMMESSA IG51	LOTTO 04	FASE E	ENTE CV	TIPODOC P9
OPERADISCIPLINA IR1M00		PRODOTTORE 001		REV. A
PROGETTAZIONE	Rev.	Descrizione emissione	Redatto	Data
A00	Prima emissione	M. Rinaldi	15/05/2014	A. Mastrolia
A01	Aggiornamento cartiglio	M. Rinaldi	25/11/2015	A. Mastrolia
A02	Revisione per cambio lotto	M. Rinaldi	22/03/2017	A. Mastrolia