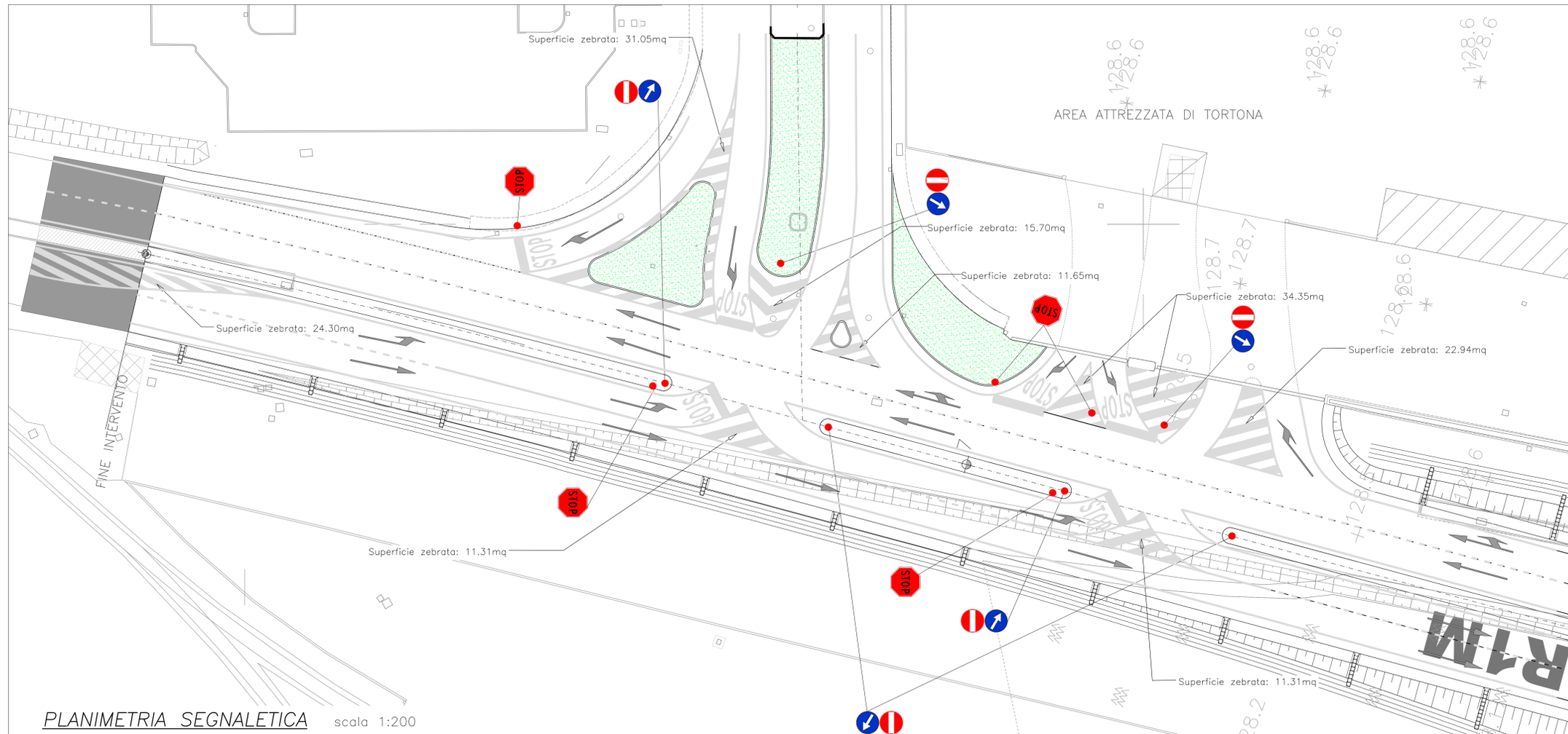


PLANIMETRIA DI PROGETTO scala 1:200



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
	LIMITE MASSIMO DI VELOCITA' 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.)
	SENDO VIETATO DIAMETRO = 90 cm (ART.119/1a 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.)		SEGNALETICA ORIZZONTALE PER INDICAZIONE DI USUTA (ART.40 del Reg. Att. del N.Cod.Str.)

SEGNALICA ORIZZONTALE PER INDICAZIONE DI DIRE PRECEDENZA	PALI IN ACCIAIO ZINGATO - CARATTERISTICO:
STRADA LONGITUDINALE DI MARCHE - LARGH. = 10 cm	TRIANGOLO SINGOLO L= 3,00 mt - Ø 90
STRADA LONGITUDINALE MARCHE - LARGH. = 12 cm	TRIANGOLO CON CANTILE AGGIUNTIVO L= 3,00 mt - Ø 90
STRADA LONGITUDINALE MARCHE - LARGH. = 12 cm	CIRCOLARE SINGOLO L= 3,00 mt - Ø 90
STRADA LONGITUDINALE DISCONTINUA - LARGH. = 12 cm	CIRCOLARE DOPIPI L= 3,00 mt - Ø 90
	DIREZIONE SINGOLA L= 3,00 mt - Ø 90
	DIREZIONE DOPIPI L= 3,00 mt - Ø 90

TIPO DI STRADA	TIPO DI SEGNALETICA	VALORI DI LARGHEZZA	VALORI DI ALTEZZA
TIPO A	separazione sensi di marcia e corsie di marcia nei tratti con velocità di progetto superiore a 110km/h	4,50	7,50
TIPO B	separazione sensi di marcia e corsie di marcia nei tratti con velocità di progetto compresa tra 50km/h e 110km/h	3,00	4,50
TIPO C	separazione sensi di marcia e corsie di marcia nei tratti in galleria	3,00	3,00
TIPO D	per limitare corsie di accelerazione e decelerazione	3,00	3,00
TIPO E	per indicare di marcia e per limitazione di linee continue in corrispondenza di accessi laterali	1,00	1,00

COMMITTENTE:

ALTA Sorveglianza:

GENERAL CONTRACTOR:

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N.443/01
TRATTA A.V.A.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	LOTTO	FASE	ENTE	TIPODOC	OPERADISCIPLINA	PRODOTTORE	REV.
IG51	04	E	CV	P9	IR1M00	001	A

Rev.	Descrizione emissione	Redatto	Data	Verificato	Data	Progettista	Data	IL PROGETTISTA
A00	Prima emissione	M. Rispoli	15/05/2014	A. Mastrolisi	15/05/2014	A. Mastrolisi	15/05/2014	
A01	Aggiornamento cartiglio	M. Rispoli	25/11/2015	A. Mastrolisi	25/11/2015	A. Mastrolisi	25/11/2015	
A02	Revisione per cambio lotto	M. Rispoli	22/03/2017	A. Mastrolisi	22/03/2017	A. Mastrolisi	22/03/2017	

n. Elab. _____ Norma Fir: 1051/04 e CUP: 811401001000102
CUP: F81H820000008