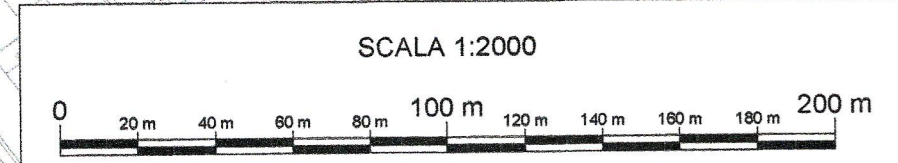
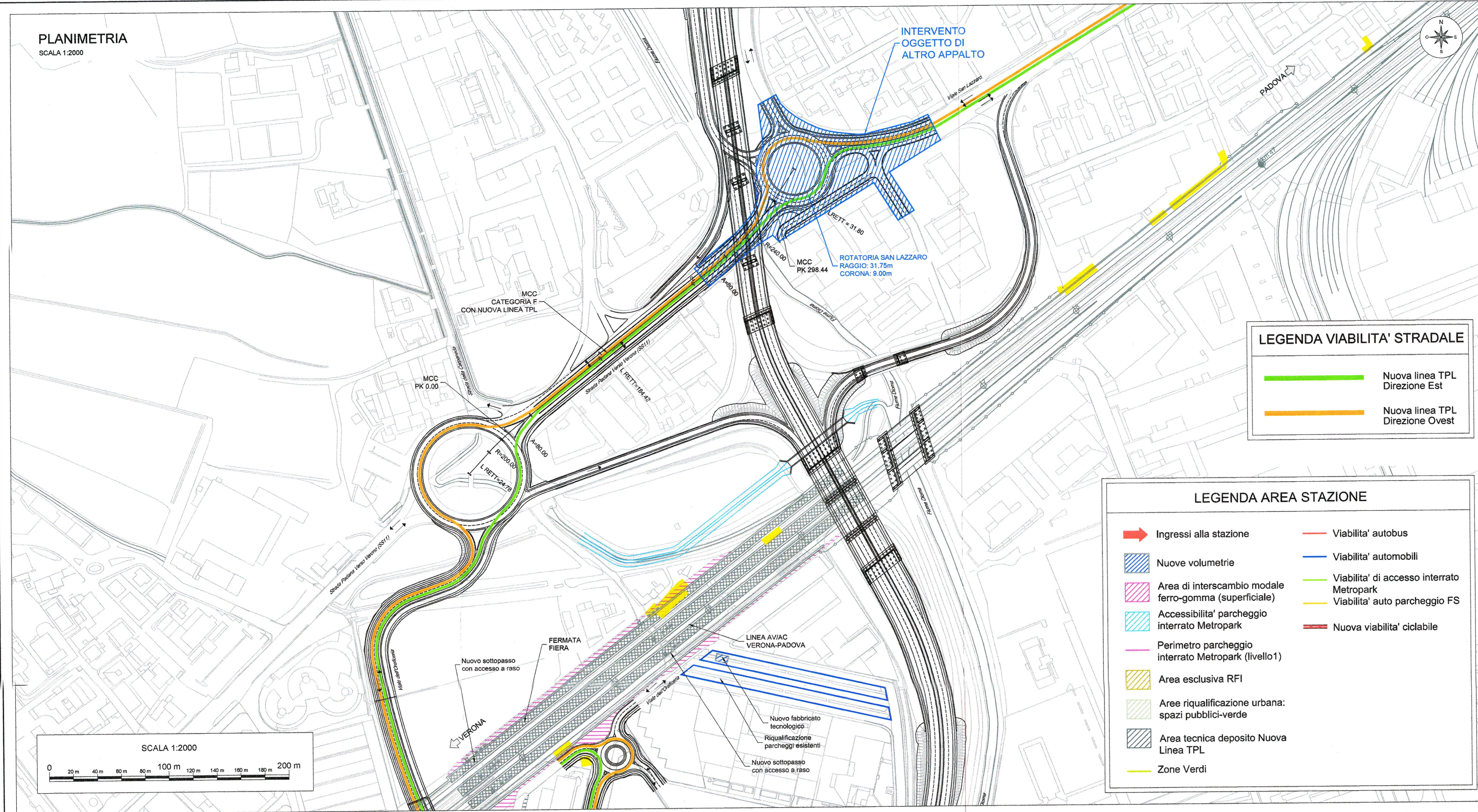
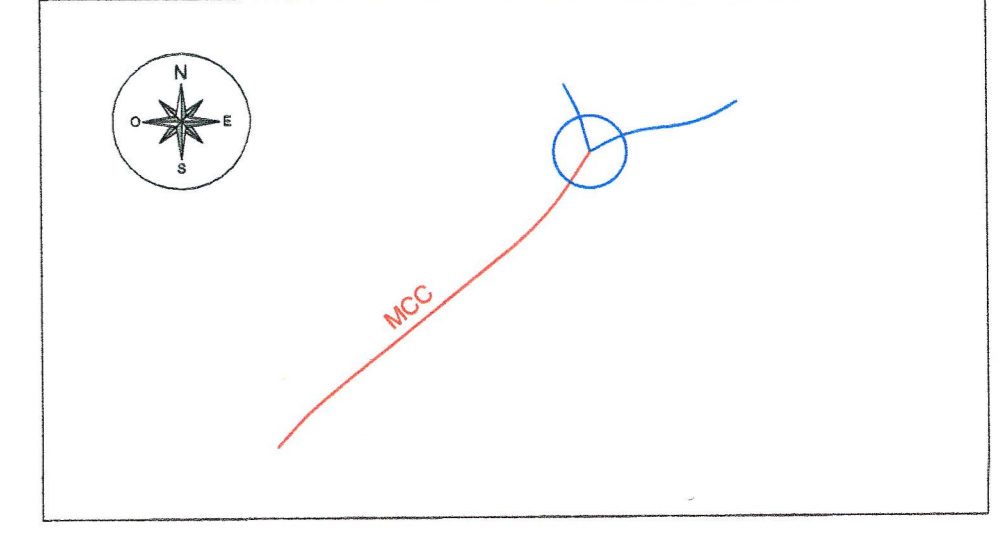


PLANIMETRIA
SCALA 1:2000



PLANIMETRIA DI INQUADRAMENTO



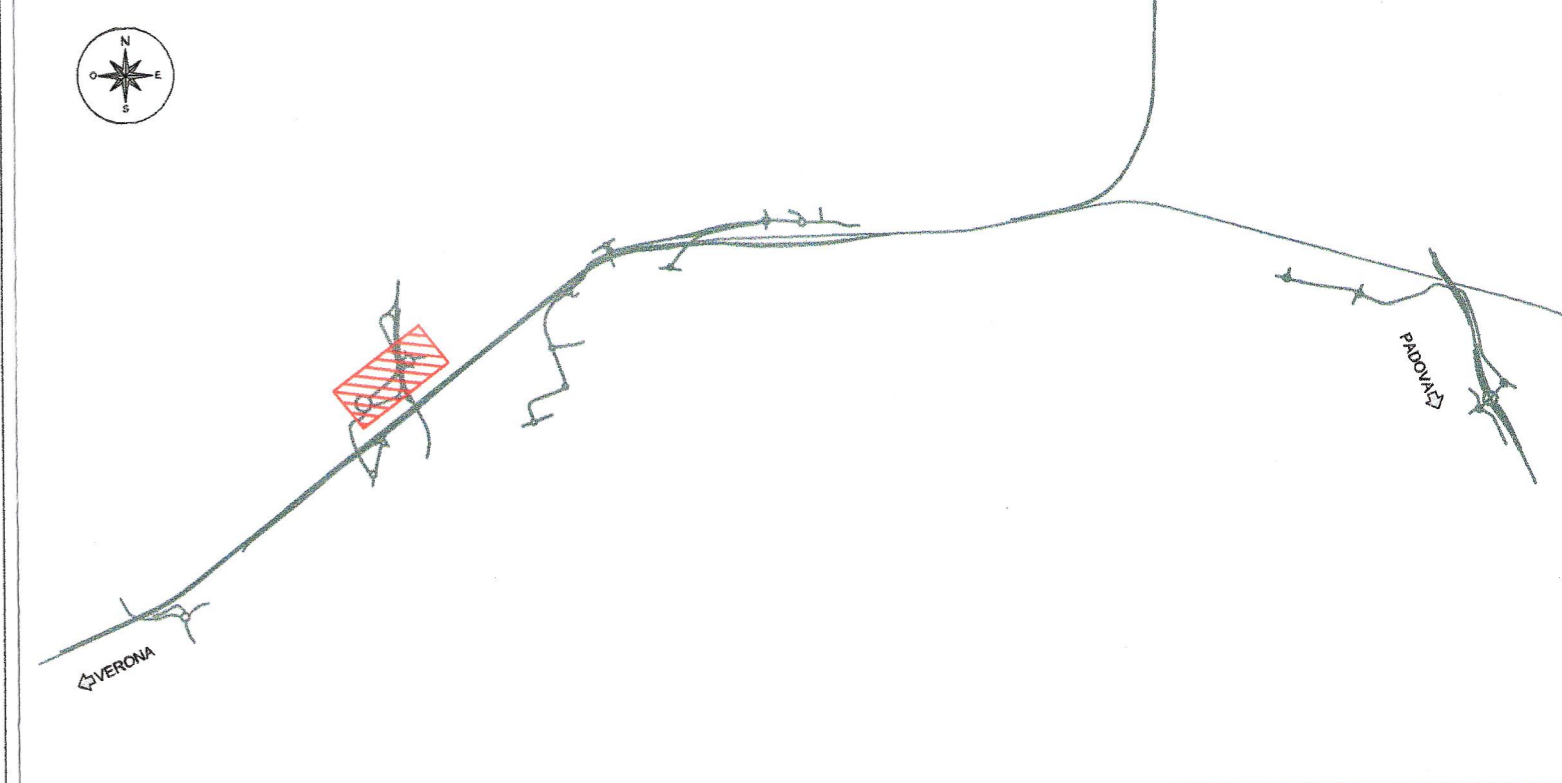
LEGENDA VIABILITA' STRADALE

- Nuova linea TPL Direzione Est
- Nuova linea TPL Direzione Ovest

LEGENDA AREA STAZIONE

- Ingressi alla stazione
- ▨ Nuove volumetrie
- ▨ Area di interscambio modale ferro-gomma (superficiale)
- ▨ Accessibilita' parcheggio interrato Metropark
- ▨ Perimetro parcheggio interrato Metropark (livello 1)
- ▨ Area esclusiva RFI
- ▨ Aree riqualificazione urbana: spazi pubblici-verde
- ▨ Area tecnica deposito Nuova Linea TPL
- ▨ Zone Verdi
- Viabilita' autobus
- Viabilita' automobili
- Viabilita' di accesso interrato Metropark
- Viabilita' auto parcheggio FS
- Nuova viabilita' ciclabile

KEY PLAN



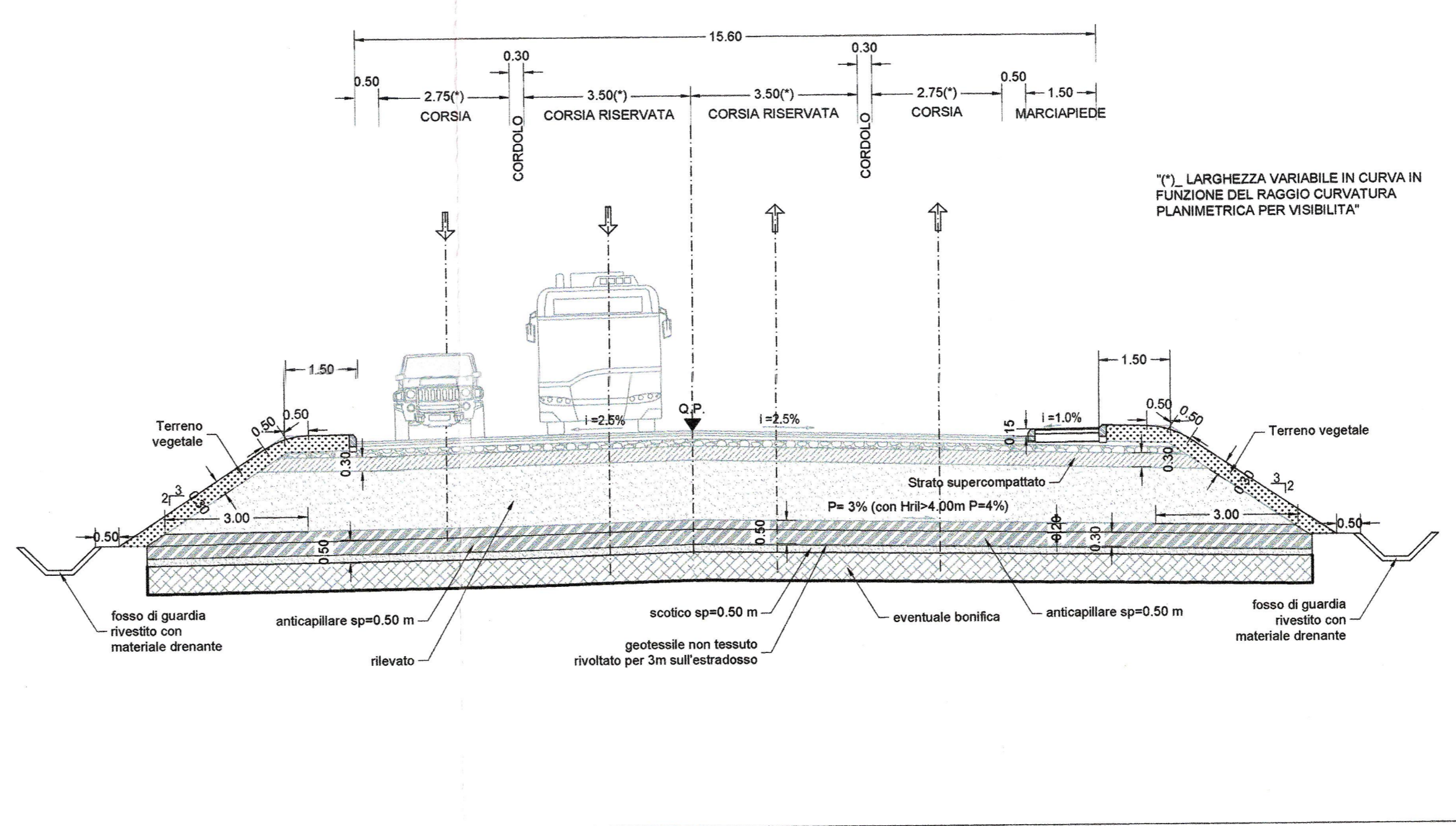
PROFILO MCC
SCALA 1:2000

LIVELLETTA	L =	DISL =	p =
PROGR. LIVELLETTA	47.50	6.555	
	175.502	288.056	330.186

PR	QV	CP	R	T	F
PR = -47.50	QV = 34.85	CP = 0.017	R = 1000.00	T = 8.50	F = 0.04
PR = 6.56	QV = 33.77	CP = 0.017	R = 1000.00	T = 8.50	F = 0.04
PR = 175.50	QV = 33.80	CP = 0.017	R = 1200.00	T = 10.20	F = 0.04
PR = 288.06	QV = 34.44	CP = 0.017	R = 1200.00	T = 10.20	F = 0.04

NUMERO SEZIONE	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
QUOTE PROGETTO	34.350	33.902	33.714	33.639	33.564	33.489	33.414	33.340	33.268	33.194	33.120	33.046	32.972	32.898	32.824	32.750	
QUOTE TERRENO	34.800	33.920	33.551	33.428	33.425	33.397	33.355	33.310	33.264	33.218	33.172	33.126	33.080	33.034	32.988	32.942	
ETTOMETRICHE	0+000.00	0+025.00	0+050.00	0+075.00	0+100.00	0+125.00	0+150.00	0+175.00	0+200.00	0+225.00	0+250.00	0+275.00	0+300.00	0+325.00	0+350.00	0+375.00	
DIST. PARZIALI	47.50	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	
PROGRESSIVE	0+000.00	0+025.00	0+050.00	0+075.00	0+100.00	0+125.00	0+150.00	0+175.00	0+200.00	0+225.00	0+250.00	0+275.00	0+300.00	0+325.00	0+350.00	0+375.00	
ANDAMENTO PLANIMETRICO	L=24.78 R=200.00	A=80.00					L=184.42	A=80.00	R=240.00							L=31.80	
ANDAMENTO CIGLI																	

CATEGORIA F - LOCALE (CON NUOVA LINEA TPL) (MCC)
Ambito Urbano
RILEVATO
SCALA 1:100



COMMITTENTE: **RFI RETE FERROVIARIA ITALIANA**
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE: **ITALFERR**
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N.443/01

U.O. INFRASTRUTTURE CENTRO

PROGETTO PRELIMINARE

LINEA AVIAC VERONA - PADOVA
LOTTO FUNZIONALE II
ATTRAVERSAMENTO DI VICENZA

PROGETTO VIABILITA' STRADALE
NV06 S.R.11 - Viale San Lazzaro
Planimetria di progetto, profili e sezioni tipo

SCALA: varie

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
INO1	00	R	11	PZ	NV0600	001	B

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	EMISSIONE ESECUTIVA	F. Fortini	Giugno 2017	M. Venturini	Giugno 2017	B. Bianchi	Giugno 2017	
B	EMISSIONE ESECUTIVA	F. Fortini	Luglio 2017	M. Venturini	Luglio 2017	B. Bianchi	Luglio 2017	

File: INO100R11PZNV0600001B n. Elab.