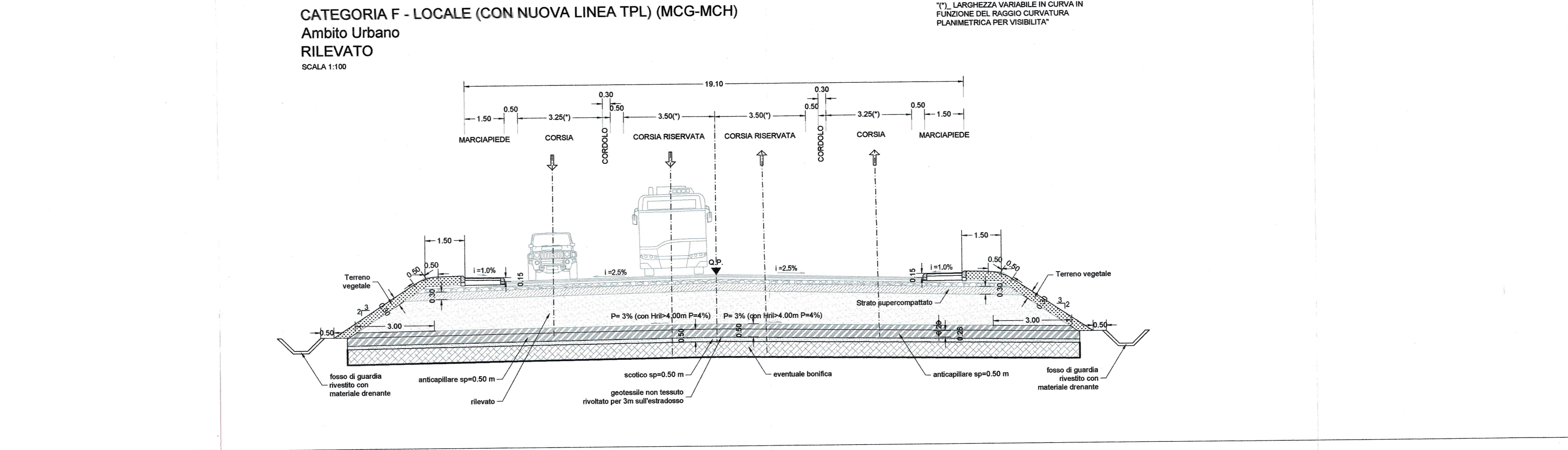
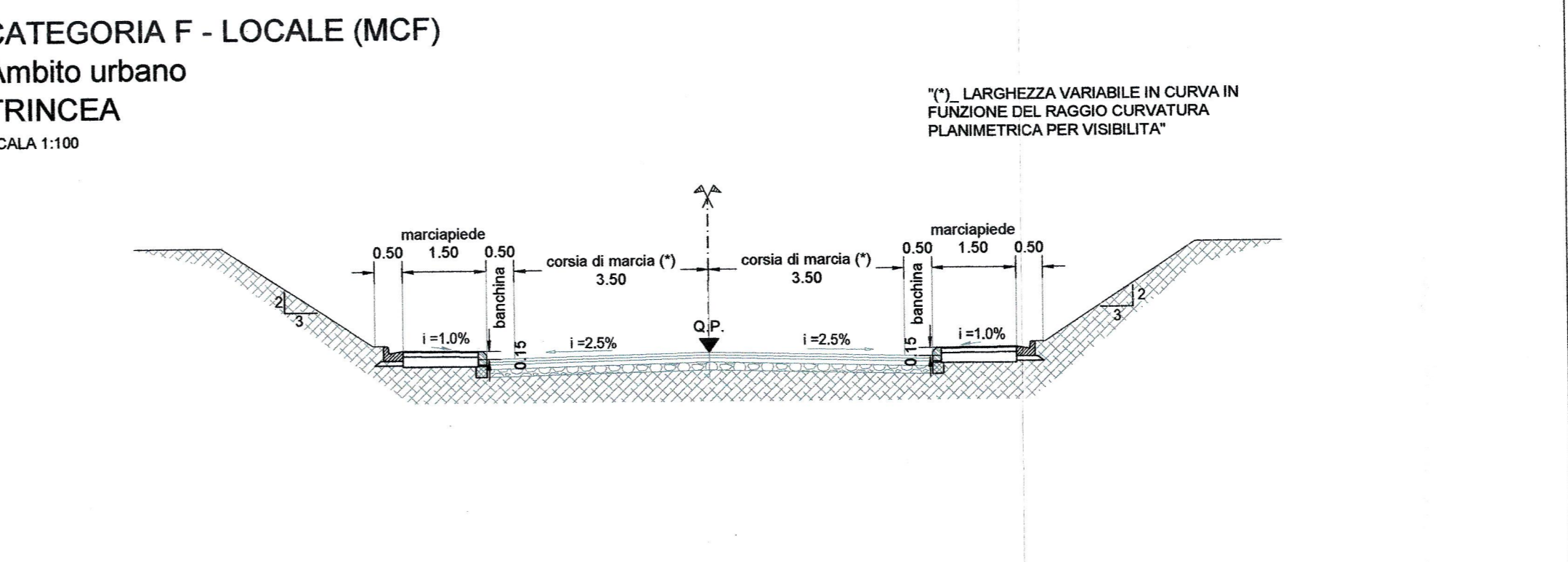
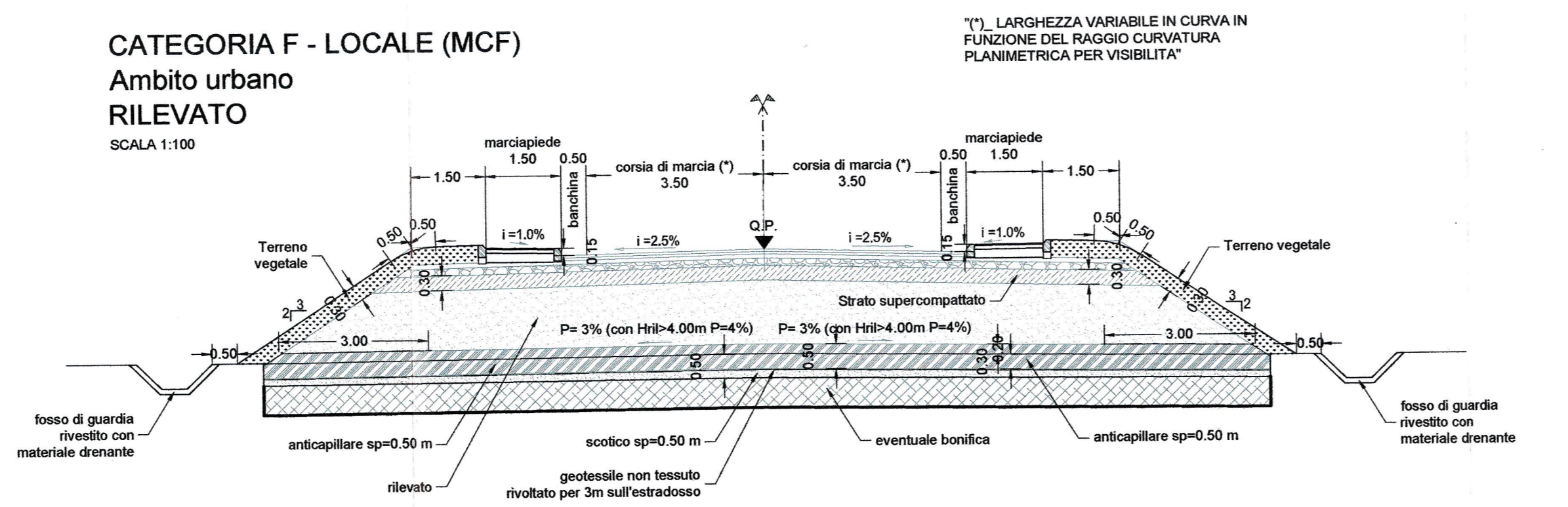
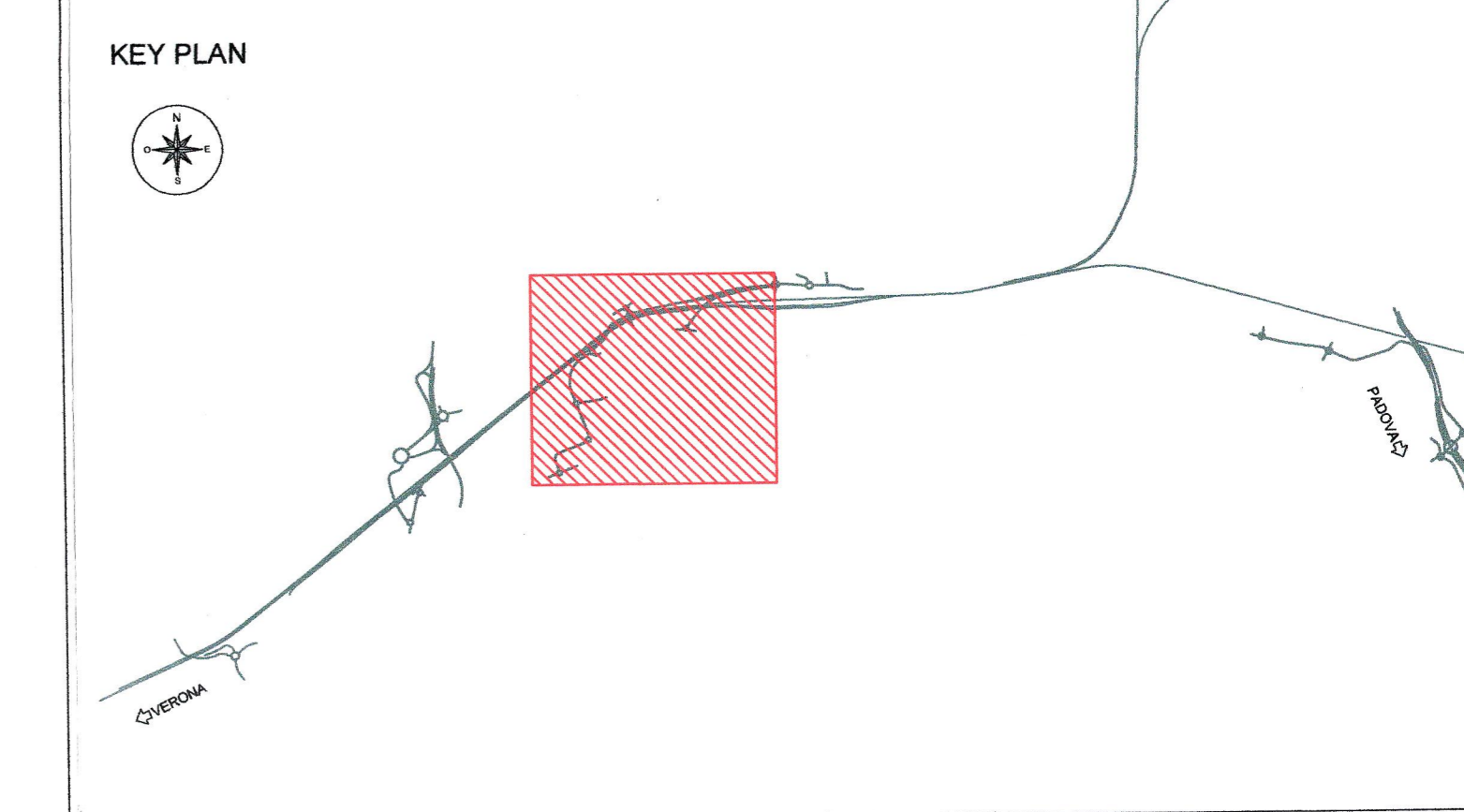


LEGENDA VIABILITA' STRADALE

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

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
- Area 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



PROFILO MCF
SCALA 1:2000

L = 23.81	23.01	39.04
DISL = 4.20	0.45	0.78
PR = 0.00	0.000000	0.000000
QV = 35.00	35.0000	35.0000
PROGR. LIVELLETTE	-15.00	7.940 31.01

NUMERO SEZIONE	1	2	3	4
QUOTE PROGETTO	34.817	35.287	35.123	35.285
QUOTE TERRENO	34.817	35.287	35.123	35.285
ETOMETRICHE	0+00.00	0+25.00	0+50.00	0+75.00
DIST. PARZIALI	15.00	15.00	15.00	15.00
PROGRESSIVE	0+00.00	0+25.00	0+50.00	0+75.00
ANDAMENTO PLANIMETRICO	L=45.51			
ANDAMENTO CIGLI	P.T.=2.500%			

PROFILO MCG
SCALA 1:2000

L = 19.19	32.03	39.04	
DISL = 4.20	0.45	0.78	
PR = 0.00	0.000000	0.000000	
QV = 34.86	34.8600	34.8600	
PROGR. LIVELLETTE	0.00	18.188	51.221

NUMERO SEZIONE	1	2	3	4
QUOTE PROGETTO	34.855	34.856	34.856	34.857
QUOTE TERRENO	34.855	34.871	34.846	34.852
ETOMETRICHE	0+00.00	0+25.00	0+50.00	0+75.00
DIST. PARZIALI	25.00	25.00	25.00	15.26
PROGRESSIVE	0+00.00	0+25.00	0+50.00	0+75.00
ANDAMENTO PLANIMETRICO	L=35.34 R=150.00			
ANDAMENTO CIGLI	P.T.=2.500%			

PROFILO MCH
SCALA 1:2000

L = 26.77	34.03	39.04	
DISL = 4.20	0.45	0.78	
PR = 0.00	0.000000	0.000000	
QV = 34.86	34.8600	34.8600	
PROGR. LIVELLETTE	0.00	26.171	60.199

NUMERO SEZIONE	1	2	3	4
QUOTE PROGETTO	34.858	34.859	34.859	34.860
QUOTE TERRENO	34.858	34.853	34.853	34.853
ETOMETRICHE	0+00.00	0+25.00	0+50.00	0+75.00
DIST. PARZIALI	25.00	25.00	25.00	25.00
PROGRESSIVE	0+00.00	0+25.00	0+50.00	0+75.00
ANDAMENTO PLANIMETRICO	L=21.11 R=150.00 L=21.01			
ANDAMENTO CIGLI	P.T.=2.500%			

COMMITTENTE: **RFI**
INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N.443/01

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

U.O. INFRASTRUTTURE CENTRO

PROGETTO PRELIMINARE

LINEA AVIAC VERONA - PADOVA
LOTTO FUNZIONALE II
ATTRAVERSAMENTO DI VICENZA

PROGETTO VIABILITA' STRADALE
 NV07 Via Arsena
 Planimetria di progetto, profili e sezioni tipo - Tav 4 di 5

SCALA: varie

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROG. REV.

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autore/Rev. Data
A	EMISSIONE ESECUTIVA	F. Fucini	Giugno 2017	M. Veronesi	Giugno 2017	S. Biondi	Giugno 2017	F. Fucini Luglio 2017
B	EMISSIONE ESECUTIVA	F. Fucini	Luglio 2017	M. Veronesi	Luglio 2017	S. Biondi	Luglio 2017	F. Fucini Luglio 2017

File: IN0100R1P2NV0700004B n. Elabor.