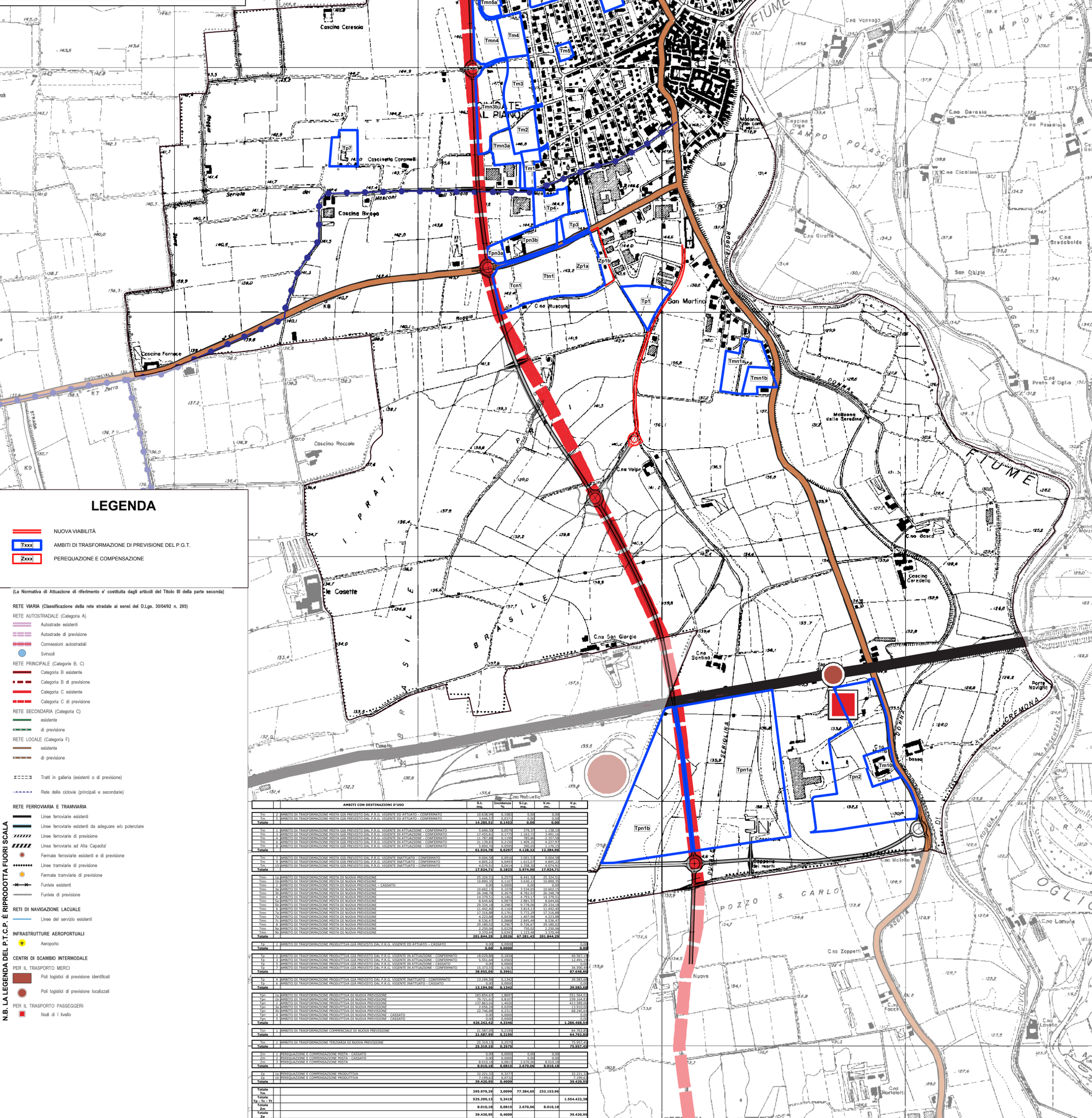


PIANO DI
 GOVERNO DEL
 TERRITORIO

LEGG REGIONALE 11 MARZO 2005 - N.12
 E SUCCESSIVE MODIFICHE ED INTEGRAZIONI
 DOCUMENTO DI PIANO
 PROGETTO:
 TAVOLADI RAFFRONTO DELLE PREVISIONI DELLA VARIANTE
 DEL PGT CON LE INDICAZIONI DEL PTCP
 Tavola "E3" Infrastrutture per la mobilità
 APPROVATO CON LE VARIAZIONI CONSEGUENTI ALLE OSSERVAZIONI ACCOLTE
 VARIANTE 2/2013
 adottata con atto consiliare n° _____ in data _____
 contraddistinta alle osservazioni con atto consiliare n° _____ in data _____
 parere di conformità al P.T.C.P. con atto n° _____ in data _____

IL SINDACO _____ IL SEGRETARIO _____
 pubblicato sul B.U. della regione Lombardia n° _____ in data _____
 IL SINDACO _____ IL SEGRETARIO _____
 PROGETTISTA
 dott. arch. Gianni Ronaglia



LEGENDA

- NUOVA VIABILITÀ
- AMBITI DI TRASFORMAZIONE DI PREVISIONE DEL P.G.T.
- PEREQUAZIONE E COMPENSAZIONE

(La Normativa di Attuazione di riferimento e' costituita dagli articoli del Titolo III della parte seconda)

RETE VIARIA (Classificazione della rete stradale ai sensi del D.Lgs. 300492 n. 285)

RETE AUTOSTRADALE (Categoria A)

- Autostrade esistenti
- Autostrade di previsione
- Connessioni autostradali
- Svincoli

RETE PRINCIPALE (Categorie B, C)

- Categoria B esistente
- Categoria B di previsione
- Categoria C esistente
- Categoria C di previsione

RETE SECONDARIA (Categoria C)

- esistente
- di previsione

RETE LOCALE (Categoria F)

- esistente
- di previsione

Tratti in galleria (esistenti o di previsione)

Rete delle ciclovie (principali e secondarie)

RETE FERROVIARIE E TRAMVIARIA

- Linee ferroviarie esistenti
- Linee ferroviarie esistenti da adeguare e/o potenziare
- Linee ferroviarie di previsione
- Linee ferroviarie ad Alta Capacità
- Fermate ferroviarie esistenti e di previsione
- Linee tramviarie di previsione
- Fermate tramviarie di previsione
- Furtive esistenti
- Furtive di previsione

RETI DI NAVIGAZIONE LACUALE

- Linee di servizio esistenti

INFRASTRUTTURE AEROPORTUALI

- Aeroporto

CENTRI DI SCAMBIO INTERMODALE

PER IL TRASPORTO MERCI

- Poli logistici di previsione identificati
- Poli logistici di previsione localizzati

PER IL TRASPORTO PASSEGGERI

- Nodi di I livello

| AMBITI CON DESTINAZIONI D'USO | | | | | |
|-------------------------------|------|-----------|--------|----------|-----------|
| | S.L. | Indicenza | Silp. | V.m. | V.p. |
| Tm 1 | 1 | 10.558,54 | 0,1363 | 0,00 | 0,00 |
| Tm 2 | 1 | 14.285,81 | 0,1453 | 0,00 | 0,00 |
| Tm 3 | 1 | 1.455,56 | 0,4576 | 379,13 | 1.138,18 |
| Tm 4 | 1 | 11.787,88 | 0,1199 | 785,08 | 2.357,78 |
| Tm 5 | 1 | 21.171,3 | 0,1149 | 4.029,32 | 3.222,79 |
| Tm 6 | 1 | 8.250,74 | 0,2222 | 300,00 | 12.384,14 |
| Tm 7 | 1 | 51.224,74 | 0,4227 | 4.128,32 | 12.384,14 |
| Tm 8 | 1 | 2.005,02 | 0,2012 | 1.001,54 | 2.005,02 |
| Tm 9 | 1 | 4.855,22 | 0,2222 | 1.615,07 | 4.855,22 |
| Tm 10 | 1 | 4.074,24 | 0,2114 | 1.358,28 | 4.074,24 |
| Tm 11 | 1 | 37.234,72 | 0,1823 | 3.974,99 | 37.234,72 |
| Tm 12 | 1 | 28.324,13 | 0,1107 | 4.481,19 | 28.324,13 |
| Tm 13 | 1 | 10.000,00 | 0,1107 | 1.430,18 | 10.000,00 |
| Tm 14 | 1 | 10.000,00 | 0,1107 | 1.430,18 | 10.000,00 |
| Tm 15 | 1 | 10.000,00 | 0,1107 | 1.430,18 | 10.000,00 |
| Tm 16 | 1 | 10.000,00 | 0,1107 | 1.430,18 | 10.000,00 |
| Tm 17 | 1 | 10.000,00 | 0,1107 | 1.430,18 | 10.000,00 |
| Tm 18 | 1 | 10.000,00 | 0,1107 | 1.430,18 | 10.000,00 |
| Tm 19 | 1 | 10.000,00 | 0,1107 | 1.430,18 | 10.000,00 |
| Tm 20 | 1 | 10.000,00 | 0,1107 | 1.430,18 | 10.000,00 |
| Tm 21 | 1 | 10.000,00 | 0,1107 | 1.430,18 | 10.000,00 |
| Tm 22 | 1 | 10.000,00 | 0,1107 | 1.430,18 | 10.000,00 |
| Tm 23 | 1 | 10.000,00 | 0,1107 | 1.430,18 | 10.000,00 |
| Tm 24 | 1 | 10.000,00 | 0,1107 | 1.430,18 | 10.000,00 |
| Tm 25 | 1 | 10.000,00 | 0,1107 | 1.430,18 | 10.000,00 |
| Tm 26 | 1 | 10.000,00 | 0,1107 | 1.430,18 | 10.000,00 |
| Tm 27 | 1 | 10.000,00 | 0,1107 | 1.430,18 | 10.000,00 |
| Tm 28 | 1 | 10.000,00 | 0,1107 | 1.430,18 | 10.000,00 |
| Tm 29 | 1 | 10.000,00 | 0,1107 | 1.430,18 | 10.000,00 |
| Tm 30 | 1 | 10.000,00 | 0,1107 | 1.430,18 | 10.000,00 |
| Tm 31 | 1 | 10.000,00 | 0,1107 | 1.430,18 | 10.000,00 |
| Tm 32 | 1 | 10.000,00 | 0,1107 | 1.430,18 | 10.000,00 |
| Tm 33 | 1 | 10.000,00 | 0,1107 | 1.430,18 | 10.000,00 |
| Tm 34 | 1 | 10.000,00 | 0,1107 | 1.430,18 | 10.000,00 |
| Tm 35 | 1 | 10.000,00 | 0,1107 | 1.430,18 | 10.000,00 |
| Tm 36 | 1 | 10.000,00 | 0,1107 | 1.430,18 | 10.000,00 |
| Tm 37 | 1 | 10.000,00 | 0,1107 | 1.430,18 | 10.000,00 |
| Tm 38 | 1 | 10.000,00 | 0,1107 | 1.430,18 | 10.000,00 |
| Tm 39 | 1 | 10.000,00 | 0,1107 | 1.430,18 | 10.000,00 |
| Tm 40 | 1 | 10.000,00 | 0,1107 | 1.430,18 | 10.000,00 |
| Tm 41 | 1 | 10.000,00 | 0,1107 | 1.430,18 | 10.000,00 |
| Tm 42 | 1 | 10.000,00 | 0,1107 | 1.430,18 | 10.000,00 |
| Tm 43 | 1 | 10.000,00 | 0,1107 | 1.430,18 | 10.000,00 |
| Tm 44 | 1 | 10.000,00 | 0,1107 | 1.430,18 | 10.000,00 |
| Tm 45 | 1 | 10.000,00 | 0,1107 | 1.430,18 | 10.000,00 |
| Tm 46 | 1 | 10.000,00 | 0,1107 | 1.430,18 | 10.000,00 |
| Tm 47 | 1 | 10.000,00 | 0,1107 | 1.430,18 | 10.000,00 |
| Tm 48 | 1 | 10.000,00 | 0,1107 | 1.430,18 | 10.000,00 |
| Tm 49 | 1 | 10.000,00 | 0,1107 | 1.430,18 | 10.000,00 |
| Tm 50 | 1 | 10.000,00 | 0,1107 | 1.430,18 | 10.000,00 |
| Tm 51 | 1 | 10.000,00 | 0,1107 | 1.430,18 | 10.000,00 |
| Tm 52 | 1 | 10.000,00 | 0,1107 | 1.430,18 | 10.000,00 |
| Tm 53 | 1 | 10.000,00 | 0,1107 | 1.430,18 | 10.000,00 |
| Tm 54 | 1 | 10.000,00 | 0,1107 | 1.430,18 | 10.000,00 |
| Tm 55 | 1 | 10.000,00 | 0,1107 | 1.430,18 | 10.000,00 |
| Tm 56 | 1 | 10.000,00 | 0,1107 | 1.430,18 | 10.000,00 |
| Tm 57 | 1 | 10.000,00 | 0,1107 | 1.430,18 | 10.000,00 |
| Tm 58 | 1 | 10.000,00 | 0,1107 | 1.430,18 | 10.000,00 |
| Tm 59 | 1 | 10.000,00 | 0,1107 | 1.430,18 | 10.000,00 |
| Tm 60 | 1 | 10.000,00 | 0,1107 | 1.430,18 | 10.000,00 |
| Tm 61 | 1 | 10.000,00 | 0,1107 | 1.430,18 | 10.000,00 |
| Tm 62 | 1 | 10.000,00 | 0,1107 | 1.430,18 | 10.000,00 |
| Tm 63 | 1 | 10.000,00 | 0,1107 | 1.430,18 | 10.000,00 |
| Tm 64 | 1 | 10.000,00 | 0,1107 | 1.430,18 | 10.000,00 |
| Tm 65 | 1 | 10.000,00 | 0,1107 | 1.430,18 | 10.000,00 |
| Tm 66 | 1 | 10.000,00 | 0,1107 | 1.430,18 | 10.000,00 |
| Tm 67 | 1 | 10.000,00 | 0,1107 | 1.430,18 | 10.000,00 |
| Tm 68 | 1 | 10.000,00 | 0,1107 | 1.430,18 | 10.000,00 |
| Tm 69 | 1 | 10.000,00 | 0,1107 | 1.430,18 | 10.000,00 |
| Tm 70 | 1 | 10.000,00 | 0,1107 | 1.430,18 | 10.000,00 |
| Tm 71 | 1 | 10.000,00 | 0,1107 | 1.430,18 | 10.000,00 |
| Tm 72 | 1 | 10.000,00 | 0,1107 | 1.430,18 | 10.000,00 |
| Tm 73 | 1 | 10.000,00 | 0,1107 | 1.430,18 | 10.000,00 |
| Tm 74 | 1 | 10.000,00 | 0,1107 | 1.430,18 | 10.000,00 |
| Tm 75 | 1 | 10.000,00 | 0,1107 | 1.430,18 | 10.000,00 |
| Tm 76 | 1 | 10.000,00 | 0,1107 | 1.430,18 | 10.000,00 |
| Tm 77 | 1 | 10.000,00 | 0,1107 | 1.430,18 | 10.000,00 |
| Tm 78 | 1 | 10.000,00 | 0,1107 | 1.430,18 | 10.000,00 |
| Tm 79 | 1 | 10.000,00 | 0,1107 | 1.430,18 | 10.000,00 |
| Tm 80 | 1 | 10.000,00 | 0,1107 | 1.430,18 | 10.000,00 |
| Tm 81 | 1 | 10.000,00 | 0,1107 | 1.430,18 | 10.000,00 |
| Tm 82 | 1 | 10.000,00 | 0,1107 | 1.430,18 | 10.000,00 |
| Tm 83 | 1 | 10.000,00 | 0,1107 | 1.430,18 | 10.000,00 |
| Tm 84 | 1 | 10.000,00 | 0,1107 | 1.430,18 | 10.000,00 |
| Tm 85 | 1 | 10.000,00 | 0,1107 | 1.430,18 | 10.000,00 |
| Tm 86 | 1 | 10.000,00 | 0,1107 | 1.430,18 | 10.000,00 |
| Tm 87 | 1 | 10.000,00 | 0,1107 | 1.430,18 | 10.000,00 |
| Tm 88 | 1 | 10.000,00 | 0,1107 | 1.430,18 | 10.000,00 |
| Tm 89 | 1 | 10.000,00 | 0,1107 | 1.430,18 | 10.000,00 |
| Tm 90 | 1 | 10.000,00 | 0,1107 | 1.430,18 | 10.000,00 |
| Tm 91 | 1 | 10.000,00 | 0,1107 | 1.430,18 | 10.000,00 |
| Tm 92 | 1 | 10.000,00 | 0,1107 | 1.430,18 | 10.000,00 |
| Tm 93 | 1 | 10.000,00 | 0,1107 | 1.430,18 | 10.000,00 |
| Tm 94 | 1 | 10.000,00 | 0,1107 | 1.430,18 | 10.000,00 |
| Tm 95 | 1 | 10.000,00 | 0,1107 | 1.430,18 | 10.000,00 |
| Tm 96 | 1 | 10.000,00 | 0,1107 | 1.430,18 | 10.000,00 |
| Tm 97 | 1 | 10.000,00 | 0,1107 | 1.430,18 | 10.000,00 |
| Tm 98 | 1 | 10.000,00 | 0,1107 | 1.430,18 | 10.000,00 |
| Tm 99 | 1 | 10.000,00 | 0,1107 | 1.430,18 | 10.000,00 |
| Tm 100 | 1 | 10.000,00 | 0,1107 | 1.430,18 | 10.000,00 |
| Tm 101 | 1 | 10.000,00 | 0,1107 | 1.430,18 | 10.000,00 |
| Tm 102 | 1 | 10.000,00 | 0,1107 | 1.430,18 | 10.000,00 |
| Tm 103 | 1 | 10.000,00 | 0,1107 | 1.430,18 | 10.000,00 |
| Tm 104 | 1 | 10.000,00 | 0,1107 | 1.430,18 | 10.000,00 |
| Tm 105 | 1 | 10.000,00 | 0,1107 | 1.430,18 | 10.000,00 |
| Tm 106 | 1 | 10.000,00 | 0,1107 | 1.430,18 | 10.000,00 |
| Tm 107 | 1 | 10.000,00 | 0,1107 | 1.430,18 | 10.000,00 |
| Tm 108 | 1 | 10.000,00 | 0,1107 | 1.430,18 | 10.000,00 |
| Tm 109 | 1 | 10.000,00 | 0,1107 | 1.430,18 | 10.000,00 |
| Tm 110 | 1 | 10.000,00 | 0,1107 | 1.430,18 | 10.000,00 |
| Tm 111 | 1 | 10.000,00 | 0,1107 | 1.430,18 | 10.000,00 |
| Tm 112 | 1 | 10.000,00 | 0,1107 | 1.430,18 | 10.000,00 |
| Tm 113 | 1 | 10.000,00 | 0,1107 | 1.430,18 | 10.000,00 |
| Tm 114 | 1 | 10.000,00 | 0,1107 | 1.430,18 | 10.000,00 |
| Tm 115 | 1 | 10.000,00 | 0,1107 | 1.430,18 | 10.000,00 |
| Tm 116 | 1 | 10.000,00 | 0,1107 | 1.430,18 | 10.000,00 |
| Tm 117 | 1 | 10.000,00 | 0,1107 | 1.430,18 | 10.000,00 |
| Tm 118 | 1 | 10.000,00 | 0,1107 | 1.430,18 | 10.000,00 |
| Tm 119 | 1 | 10.000,00 | 0,1107 | 1.430,18 | 10.000,00 |
| Tm 120 | 1 | 10.000,00 | 0,1107 | 1.430,18 | 10.000,00 |
| Tm 121 | 1 | 10.000,00 | 0,1107 | 1.430,18 | 10.000,00 |
| Tm 122 | 1 | 10.000,00 | 0,1107 | 1.430,18 | 10.000,00 |
| Tm 123 | 1 | 10.000,00 | 0,1107 | 1.430,18 | 10.000,00 |
| Tm 124 | 1 | 10.000,00 | 0,1107 | 1.430,18 | 10.000,00 |
| Tm 125 | 1 | 10.000,00 | 0,1107 | 1.430,18 | 10.000,00 |
| Tm 126 | 1 | 10.000,00 | 0,1107 | 1.430,18 | 10.000,00 |
| Tm 127 | 1 | 10.000,00 | | | |