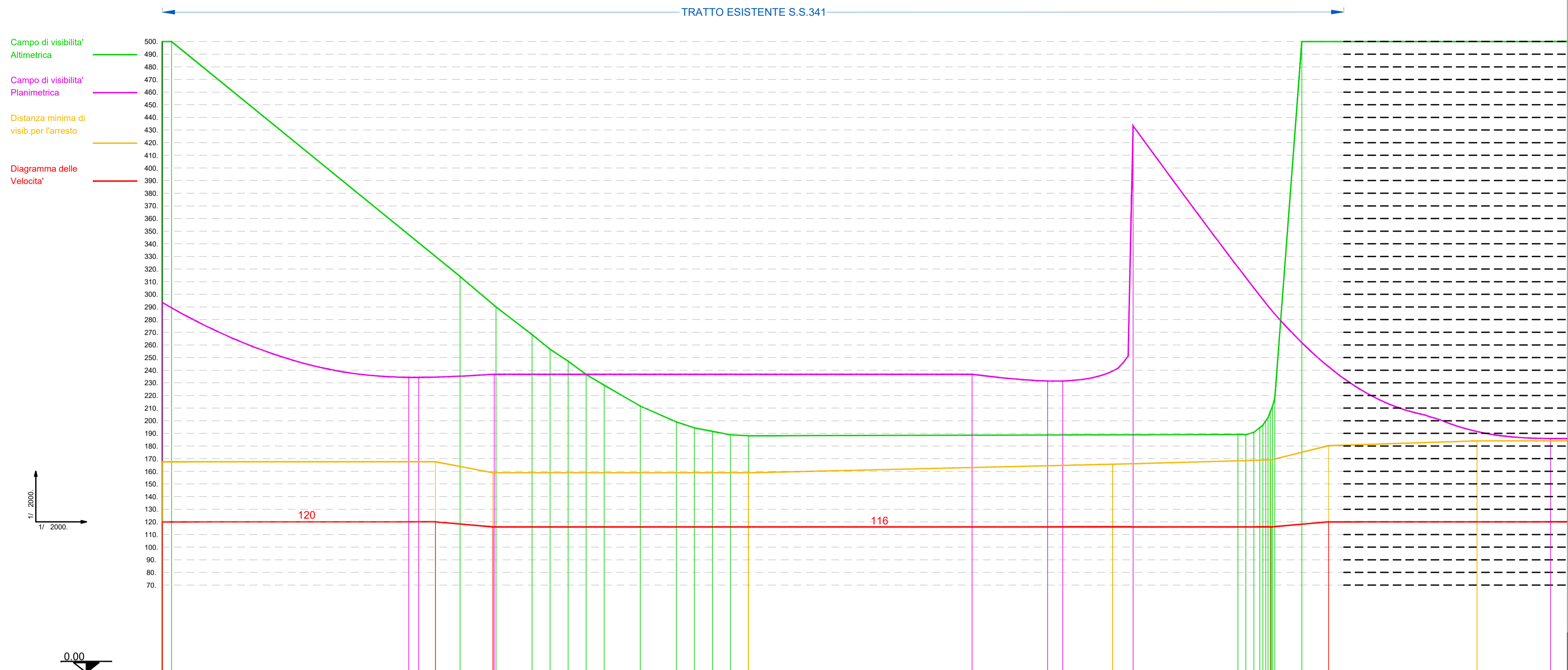
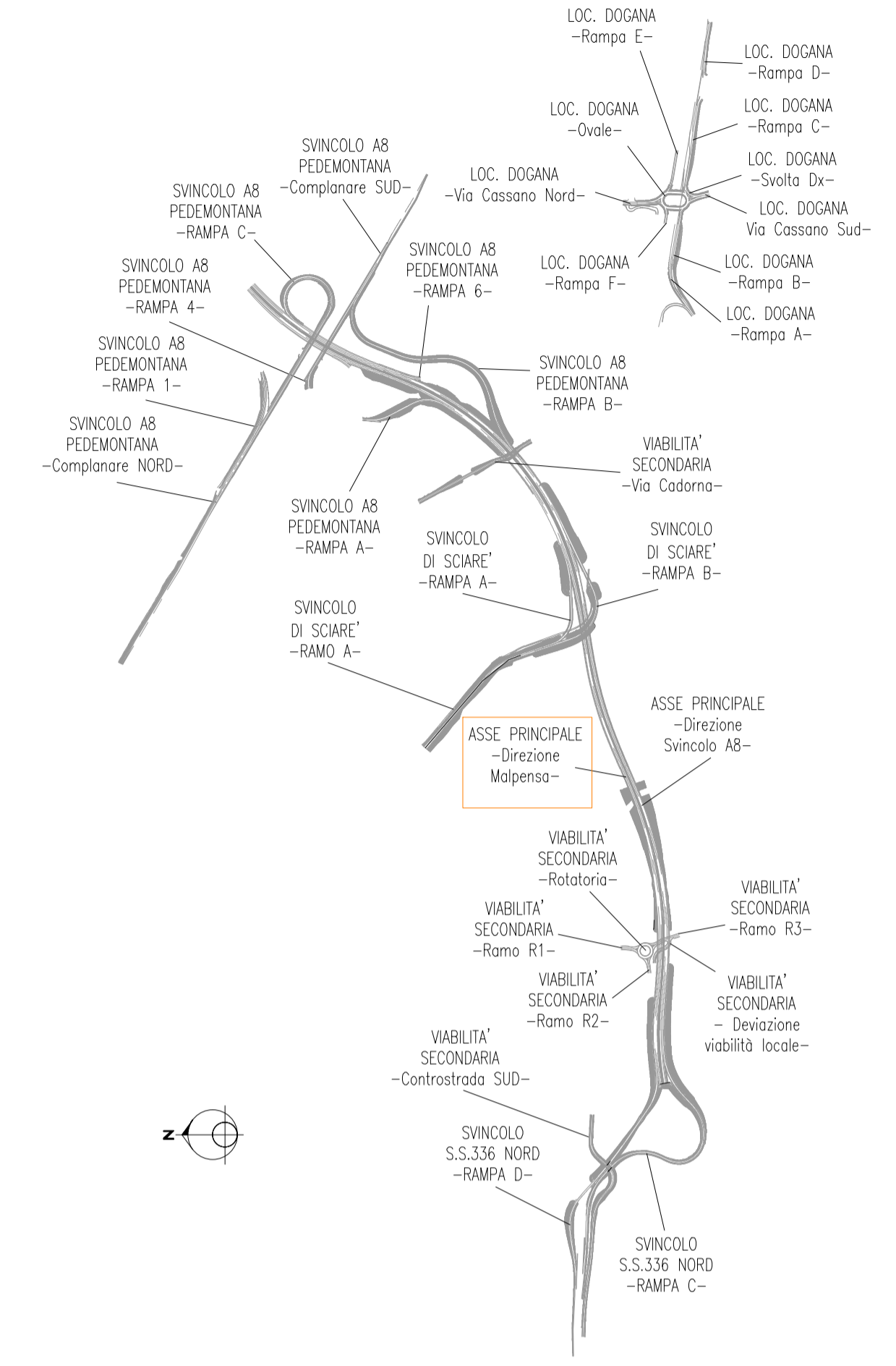


PIANTA CHIAVE



| | | | | | | | | | | |
|---------------------------|--|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Numero sezioni | 134 | 133 | 132 | 131 | 129 | 128 | 127 | 126 | 125 | 124 |
| Distanze progressive | 8845.98 | 8825.04 | 8800.00 | 8775.00 | 8750.00 | 8725.00 | 8700.00 | 8675.00 | 8650.00 | 8625.00 |
| Ettometriche | HM. 97 | HM. 96 | HM. 95 | HM. 94 | HM. 93 | HM. 92 | HM. 91 | HM. 90 | HM. 89 | HM. 88 |
| Distanze di arresto | 167.57 | 167.57 | 158.86 | 165.86 | 169.04 | 180.29 | 184.03 | | | |
| Velocità | 120.00 | 120.00 | 116.00 | 116.00 | 116.00 | 120.00 | 120.00 | | | |
| Progressive velocità | 8776.58 | 8962.53 | 8957.01 | 8901.60 | 8856.07 | 8781.20 | 8689.46 | | | |
| Andamento planimetrico | <p>AC= 46.3921 R= 844.50 TG= 500.73 SV= 615.41 D</p> <p>AC= 319 R= 9800 D</p> <p>AC= 319 R= 9800 D</p> <p>AC= 311 R= 9800 D</p> | | | | | | | | | |
| Allargamenti | <p>INT</p> <p>EST</p> <p>RACCORDO CON ALLARGAMENTO ESISTENTE 2.05</p> | | | | | | | | | |
| Progressive allargamenti | 238.00 | 234.30 | 234.30 | 238.98 | 238.70 | 231.40 | 231.40 | 433.30 | 351.55 | 185.00 |
| Visibilità planimetrica | 238.00 | 234.30 | 234.30 | 238.98 | 238.70 | 231.40 | 231.40 | 433.30 | 351.55 | 185.00 |
| Progressive planimetriche | 8776.58 | 8963.03 | 8975.07 | 8971.00 | 8938.03 | 8976.58 | 8906.41 | 8910.71 | 8781.20 | 8689.46 |
| Andamento altimetrico | <p>P = -3.500%</p> <p>R = 9800</p> <p>P = 2.500%</p> | | | | | | | | | |
| Visibilità altimetrica | 500.00 | 314.07 | 280.06 | 288.09 | 256.00 | 247.10 | 236.01 | 228.11 | 211.62 | 188.15 |
| Progressive altimetriche | 8776.58 | 8771.15 | 8543.06 | 8514.54 | 8486.03 | 8471.78 | 8457.52 | 8443.27 | 8429.01 | 8400.50 |
| Verifica visibilità' | OK | | | | | | | | | |

ANAS S.p.A.
 Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

NUOVA S.S. 341 "GALLARTESE" - TRATTO DA SAMARATE A CONFINE
 CON LA PROVINCIA DI NOVARA - TRATTO NORD

**STRALCIO FUNZIONALE DAL KM 6+500 (SVINCOLO S.S. 336 NORD)
 AL KM 8+844 (SVINCOLO AUTOSTRADA A8)
 "BRETTELLA DI GALLARTE"**

PROGETTO ESECUTIVO

| | | | |
|---|---|--|--|
| Ing. Renato Viana Corso Ing. 4 Torino - Provincia Tel. 011-5100000 | Ing. Renato Del Prete Corso Ing. 4 Torino - Provincia Tel. 011-5100000 | Arch. Nicoletta Frattini Corso Ing. 4 Torino - Provincia Tel. 011-5100000 | Ing. Gabriele Incedi Corso Ing. 4 Torino - Provincia Tel. 011-5100000 |
| Ing. Renato Viana Corso Ing. 4 Torino - Provincia Tel. 011-5100000 | Prof. Ing. Luigi Montersì Corso Ing. 4 Torino - Provincia Tel. 011-5100000 | Ing. Giuseppino Argenaro Corso Ing. 4 Torino - Provincia Tel. 011-5100000 | Dott. Geol. Danilo Gallo Corso Ing. 4 Torino - Provincia Tel. 011-5100000 |

VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

Dott. Ing. Giancarlo LUONGO

RESPONSABILE INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE

Ing. Renato DEL PRETE

IL PROGETTISTA FIRMATARIO DELLA PRESTAZIONE

Ing. Valterio BAJETTI

GEOLOGO

Prof. Ing. Geol. Luigi MONTERISI

COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE

Ing. Gaetano RANIERI

DA-PROGETTO STRADALE

DA 029

Diagramma di velocità e di visibilità - Corsia di marcia
 Progressive decrescenti - Tav. 1 di 4

| | | | |
|-----------------|----------------------------|--------------|---|
| CODICE PROGETTO | DA029_P00PS00TRADG05_A.dwg | REVISIONE | SCALA: |
| PROGETTO | LIV. PROG. | N. PROG. | |
| M 5 3 3 | E 1 8 0 1 | CODICE ELAB. | P 0 0 P S 0 0 T R A D G 0 5 |
| D | | | |
| C | | | |
| B | | | |
| A | EMISSIONE | MARZO 2020 | ING. AURORA LUISI |
| REV. | DESCRIZIONE | DATA | REDDATTO VERIFICATO APPROVATO |
| | | | ING. VALERIO BAJETTI |
| | | | ING. RENATO DEL PRETE |