

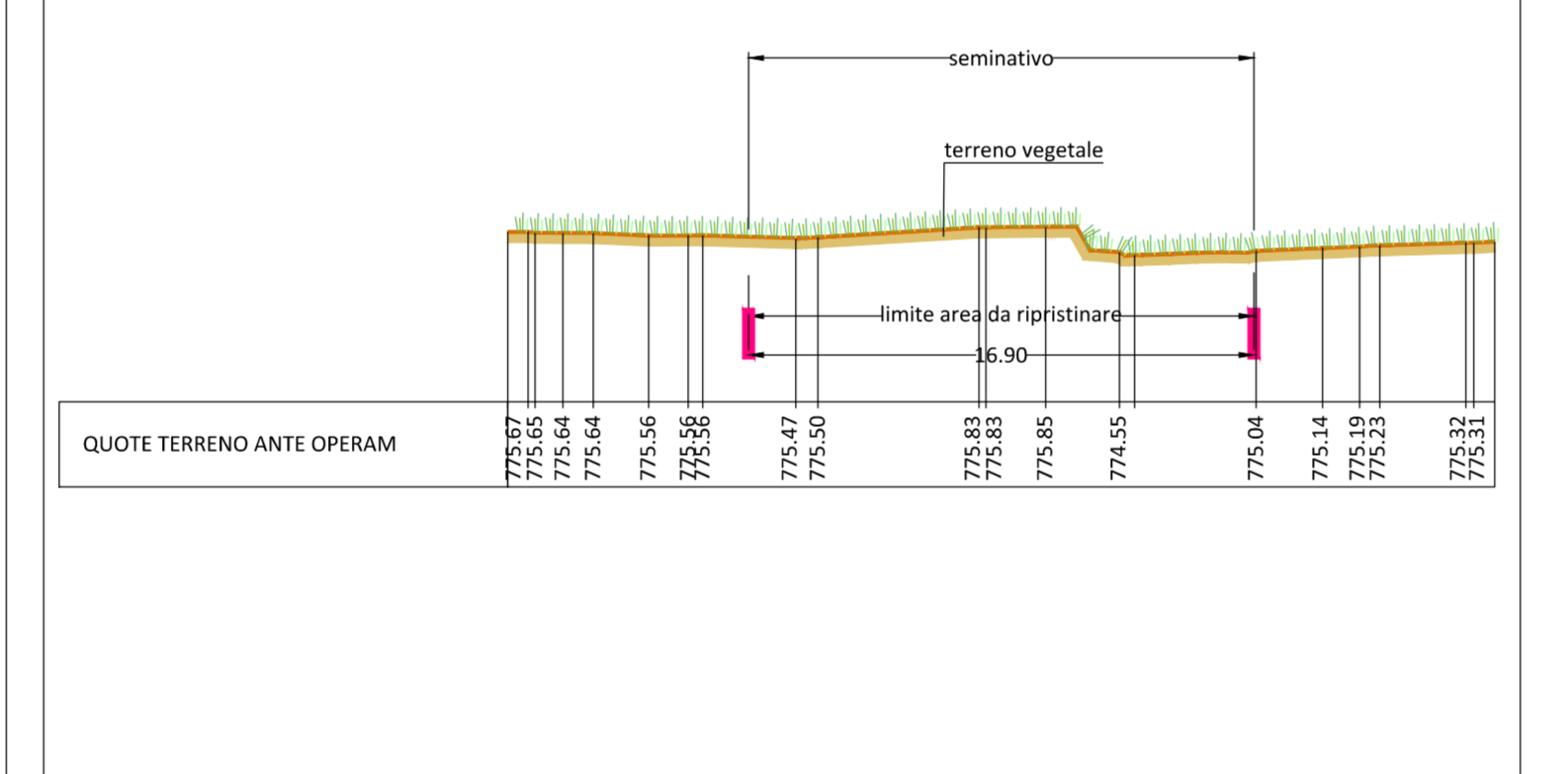
PLANIMETRIA DELLO STATO ANTE OPERAM - SCALA 1:1000

TIPOLOGIA DI SEZIONE  
 TIPO A = Rilevato  
 TIPO B = Trincea  
 TIPO C = Raso  
 TIPO D = Mezzacosta

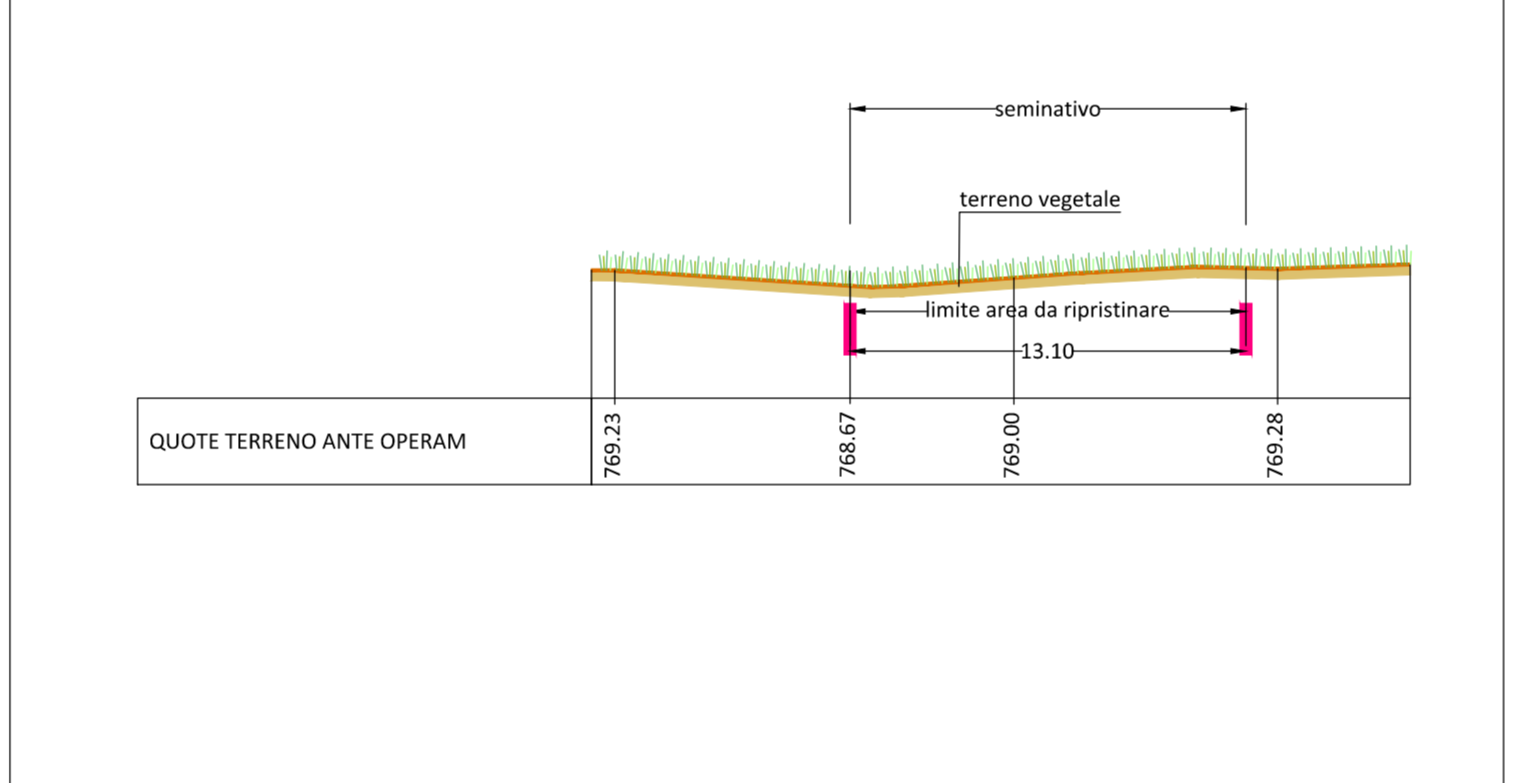


ORTOFOTO STATO ANTE OPERAM - SCALA 1:1000

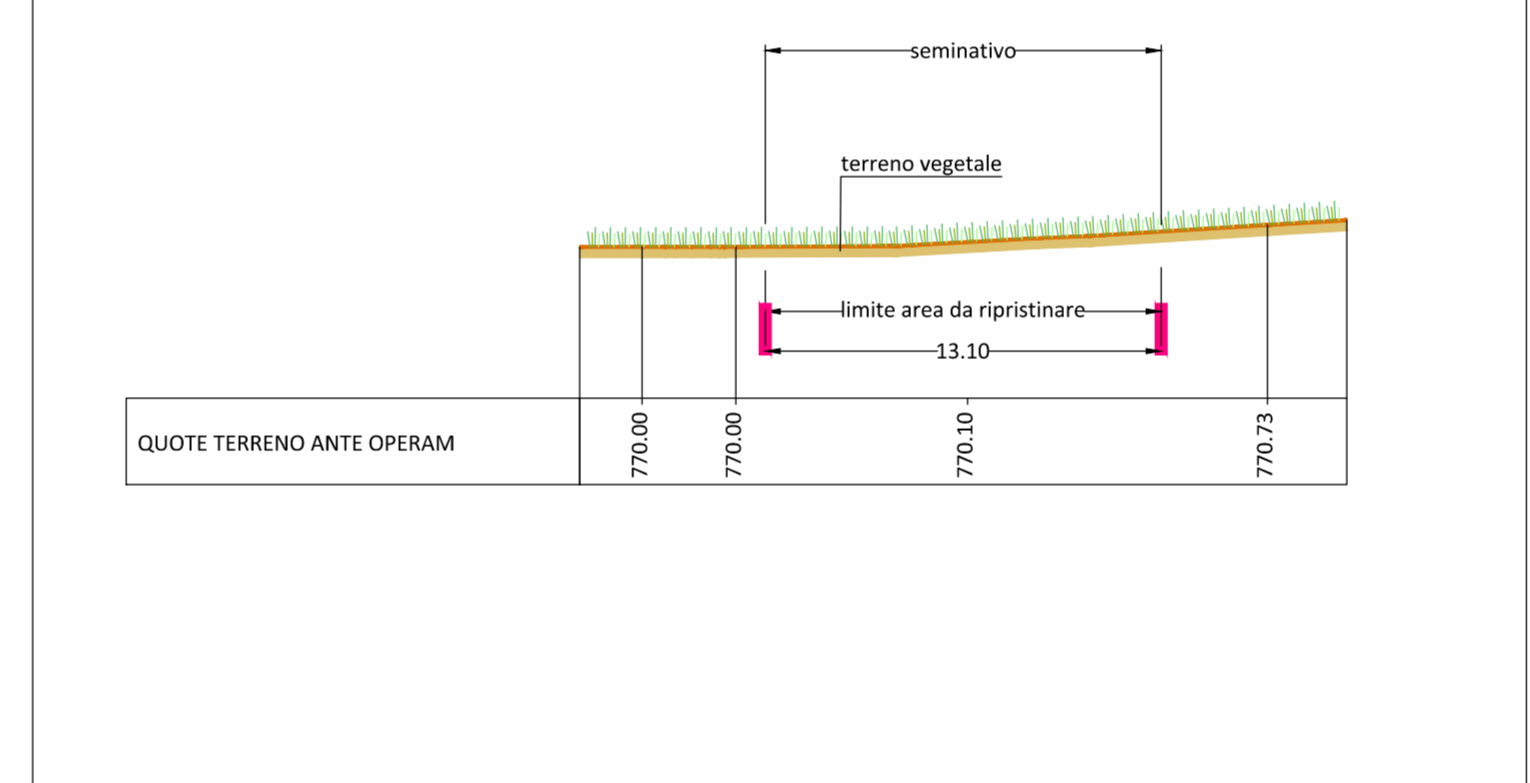
- LEGENDA**
- Contorno area occupata
  - Delimitazione area di stoccaggio (da progetto esecutivo)
  - Delimitazione effettiva area di stoccaggio
  - Seminativo
  - Fosso
  - Vegetazione ripariale e/o boschiva
  - Perimetro particella catastale
  - Identificativo particella catastale



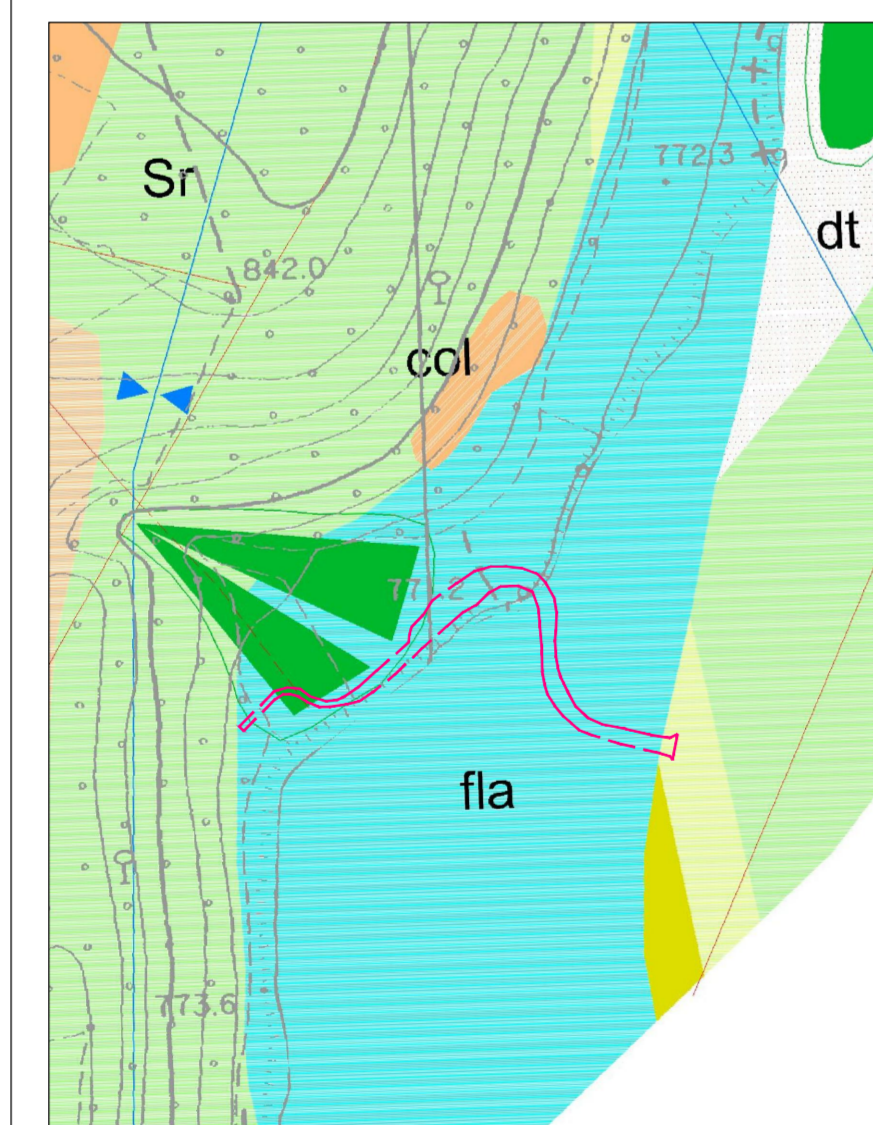
SEZIONE 1 - TIPO A - SCALA 1:250



SEZIONE 2 - TIPO A - SCALA 1:250

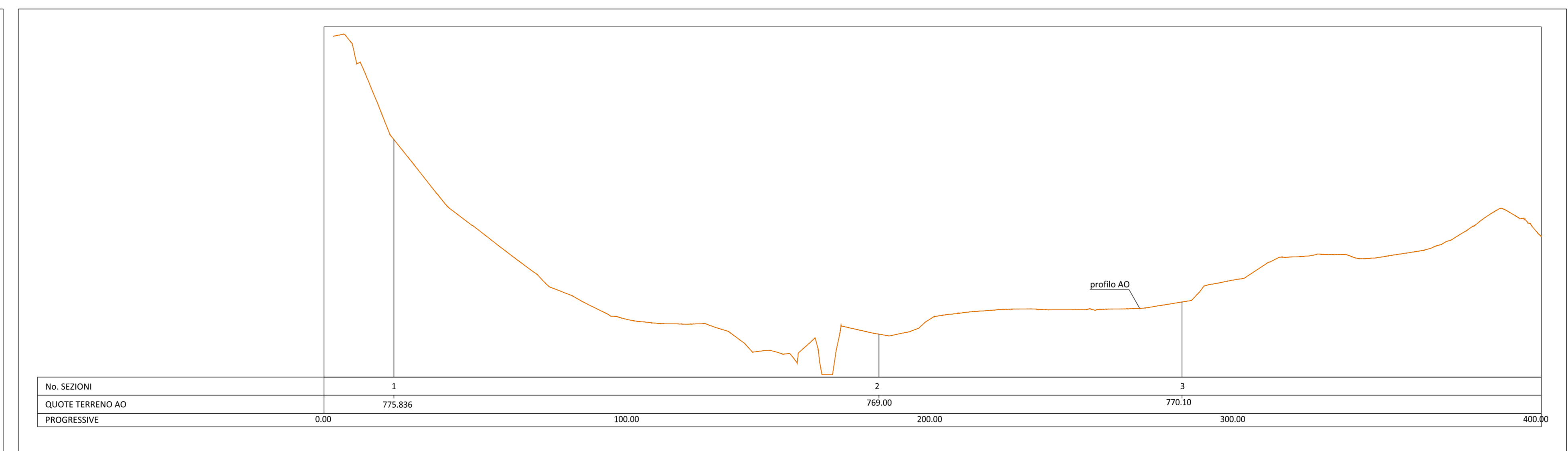


SEZIONE 3 - TIPO A - SCALA 1:250



CARTA GEOLOGICA - SCALA 1:5000

- LEGENDA CARTA GEOLOGICA**
- Depositi fluvio - lacustri (ghiaie, sabbie, limi e argille variamente alternate (Pleistocene sup. - medio))
  - Depositi eluvio - colluviali (limi argillosi sabbiosi con inclusioni lapidei eterometrici (Oligocene - Pleistocene sup.))
  - Detriti di falda (copoli, ghiaie, sabbie e sabbie a vario grado di cementazione (Oligocene - Pleistocene sup.))
  - Scaglia cinerea (altissima di marne argillose, marne calcaree e subordinatamente calcari marinosi. Strati calcarei sottili e foglietti (Oligocene - Burdigaliano))
  - Scaglia variegata (alternanze polifoniche di calcari, calcari marinosi e marne calcaree. Strati sottili medi (Eocene sup. - Oligocene inf.))
  - Scaglia rosata (alternanze polifoniche di calcari, calcari marinosi e marne calcaree. Stratificazione netta in strati sottili - medi (Turoniano sup. - Eocene medio p.p.))
  - ↑ Assi di piega sinforme
  - ↓ Assi di piega antiforme
  - ▲ Conoidi alluvionali e forme gravitative



PROFILO ANTE OPERAM - SCALA 1:1000 (asse X)/1:100(asse Y)

**ASSE VIARIO MARCHE-UMBRIA  
 E QUADRILATERO DI PENETRAZIONE INTERNA  
 MAXILOTTO 1**

**PROGETTO ESECUTIVO**

<p><b>Val di Chienti</b> S.p.A.</p>		<p>IL RESPONSABILE DEL CONTRATTO GENERALE</p>
<p>GRUPPO DI PROGETTAZIONE DEL PROGETTO ESECUTIVO APPROVATO</p> <p>ATI: TECHNITAL s.p.a. (mandataria)          EGS STRUCTURES &amp; ENVIRONMENT S.A.          SCS s.r.l. Società Italiana Consulenti Strada          S.I.S. Studio di Ingegneria Stradale s.r.l.          SOL Geologia Geotecnica Opere in sotterraneo Difesa del territorio</p>		<p>IL PROGETTISTA</p>
<p>INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPEDAZIONE Dott. Ing. M. Raccosta</p>		<p>IL GEOLOGO</p> <p>Dott. Geol. F. Ferrari</p>
<p>VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCESSIONE</p> <p>Dott. Ing. Vincenzo Lemmi</p>	<p>VISTO IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI ESECUZIONE</p>	<p>LA DIREZIONE LAVORI</p>
<p>SUBLOTTO 2.1: S.S. 77 "VAL DI CHIENTI" TRONCO PONTELATRAVE - FOLIGNO          TRATTO VALMONTRE - GALLERIA MUCCIA (esclusa galleria)</p> <p>RIPRISTINO VIABILITA' SECONDARIA - STRADA 15          STATO ANTE OPERAM: RILIEVO          (Ortofoto, Planimetria, Profilo, Sezioni, Uso del suolo)</p>		
<p>Codice Unico di Progetto (DPR) F12C03000050010 (Decreto Cir. 13/2004)</p>		<p>REVISIONE</p> <p>FOLIO</p> <p>SCALA</p>
<p>OPERE</p> <p>PROG. 01 02 03 04 05 06 07 08 09 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100</p>	<p>REVISIONE</p> <p>FOLIO</p> <p>SCALA</p>	<p>APPROVATO</p> <p>REDAZIONE</p> <p>VERIFICATO</p> <p>APPROVATO</p> <p>REDAZIONE</p> <p>VERIFICATO</p> <p>APPROVATO</p>