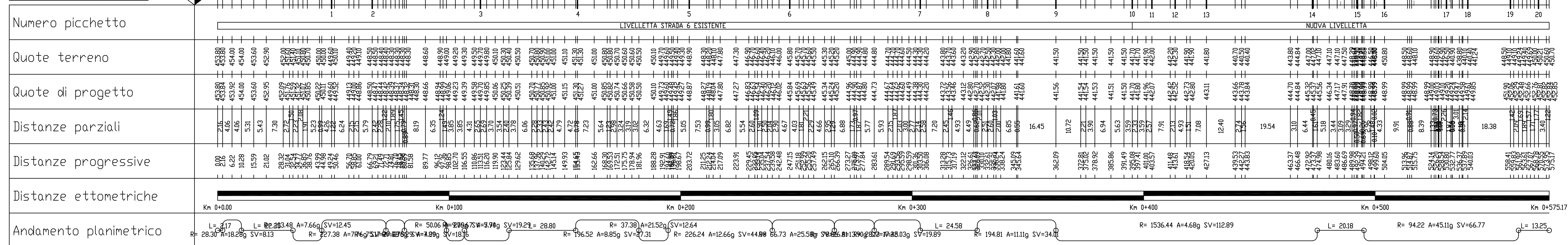
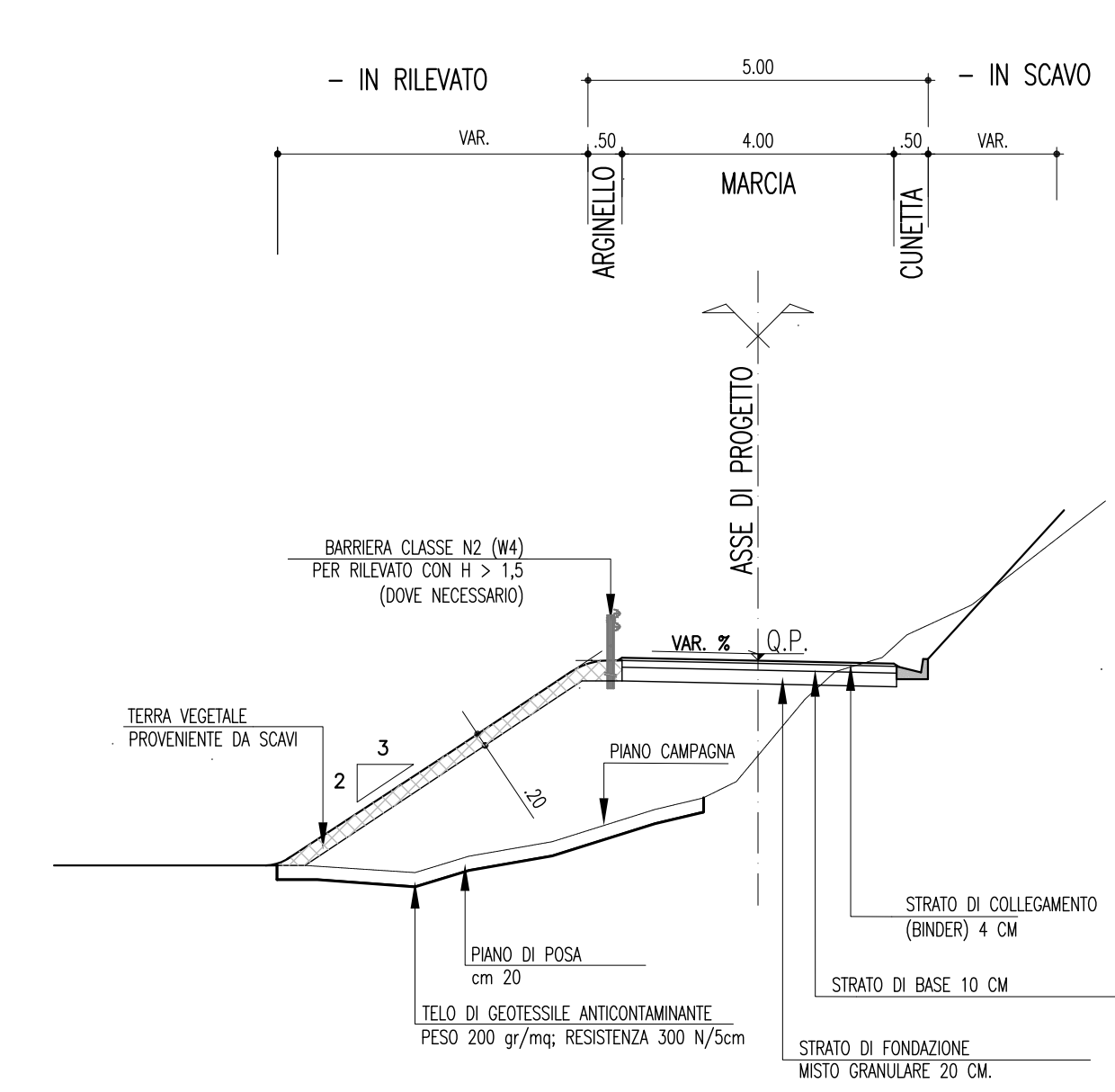


| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------|----------|----------|----------|---------|----------|---------|----------|----------|----------|---------|---------|---------|---------|--------|--------|---------|--------|--------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|--------|--------|---------|--------|--------|---------|--------|--------|---------|--------|--------|---------|--------|--------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|--------|--------|--------|--------|---------|---------|--------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Raccordi verticali | R=105.69 | A=8.299g | SV=12.78 | R=11.05 | A=11.99g | SV=1.93 | R=124.06 | A=7.490g | SV=14.60 | R=55.26 | A=8.00g | SV=6.95 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Livellette | L=10.28 | D=0.20 | P=1.5% | L=12.33 | D=0.20 | P=1.5% | L=17.33 | D=0.20 | P=1.5% | L=14.79 | D=0.20 | P=1.5% | L=31.93 | D=1.40 | P=4.4% | L=12.33 | D=0.20 | P=1.5% | L=28.81 | D=0.91 | P=3.2% | L=6.32 | D=0.30 | P=1.0% | L=19.30 | D=0.50 | P=1.7% | L=8.81 | D=2.30 | P=7.8% | L=20.45 | D=1.60 | P=5.1% | L=13.64 | D=0.51 | P=1.7% | L=15.21 | D=0.49 | P=1.4% | L=17.75 | D=0.20 | P=0.7% | L=10.90 | D=0.76 | P=2.3% | L=10.15 | D=0.90 | P=3.0% | L=7.40 | D=0.20 | P=0.7% | L=45.85 | D=0.10 | P=0.2% | L=35.9 | D=0.20 | P=0.7% | L=78.29 | D=3.44 | P=4.4% | L=6.79 | D=1.20 | P=17.4% | L=18.76 | D=2.59 | P=24.1% | L=9.97 | D=1.06 | P=6.1% | L=7.26 | D=0.86 | P=11.8% | L=4.62 | D=0.03 | P=0.7% | L=3.48 | D=0.05 | P=1.5% |

| | |
|---------------------|------|
| PROFILO DI PROGETTO | |
| Scala orizz. | 1000 |
| Scala verticale | 1000 |



SEZIONE TIPO STRADA DI MANUTENZIONE



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

PROGETTO ESECUTIVO

| | |
|--|---|
| CONTRAENTE GENERALE | IL RESPONSABILE DEL CONTRAENTE GENERALE |
| Val di Chienti S.C.p.A. | |
| GRUPPO DI PROGETTAZIONE DEL PROGETTO ESECUTIVO APPROVATO | IL PROGETTISTA |
| ATI: TECHNITAL s.p.a. (mandataria) EGIS STRUCTURES & ENVIRONNEMENT S.A. SICS s.r.l. Società Italiana Consulenza Strade S.I.S. Studio di Ingegneria Stradale s.r.l. SOIL Geologia Geotecnica Opere in sotterraneo Difesa del territorio | IL GEOLOGO |
| INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE <i>Dott. Ing. M. Raccosta</i> | IL RESPONSABILE DELLA CONGRUENZA FUNZIONALE CON IL PROGETTO ESECUTIVO APPROVATO (ATI: TECHNITAL-EGIS-SOIL-SIS-SICS) |
| IL GEOLOGO <i>Dott. Geol. F. Ferrari</i> | LA DIREZIONE LAVORI |
| VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO | VISTO: IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI ESECUZIONE |
| <i>Dott. Ing. Vincenzo Lomma</i> | |

SUBLOTTO 1.2: S.S. 77 "VAL DI CHIENTI" TRONCO PONTELATRAVE - FOLIGNO
TRATTI FOLIGNO-VALMENOTRE E GALLERIA MUCCIA-PONTELATRAVE (inclusa galleria)
STRADE DI ACCESSO ALLE PIAZZOLE IMPIANTI
STRADA DI ACCESSO 3
PROFILO E SEZIONI TIPO

| | | | | |
|--|-------------|---------------|-------------|----------------|
| Codice Unico di Progetto (CUP) F12C03000050010 (Delibera CIPE 13/2004) | | REVISIONE | FOGLIO | SCALA |
| Opera | Lotto | Stato Settore | WBS | Disciplina |
| LO703 | A1 | E | P | TR10100 |
| Tip. Doc. | N. Progress | | | |
| PRF | 001 | | | |
| REVISIONE | | | | |
| A | | | | |
| REVISIONE | | | | |
| A | EMMISSIONE | 18/06/2014 | D. Pauselli | V. Mastroianni |
| REV. | DESCRIZIONE | DATA | REDATTO | VERIFICATO |
| | | | | APPROVATO |