

SEZIONE N. 451

| | | |
|------------------------------|----------------|------|
| Piano Bonifica con stabilizz | n | 1874 |
| Scotico | n | 1874 |
| Vol. Bonifica con stabilizz | m ³ | 322 |
| Scavo | m ³ | 0.00 |
| Geotessile | n | 1874 |
| Volume Rilevato | m ³ | 2541 |
| Volume Terrano vegetale sx | m ³ | 0.00 |
| Volume Terrano vegetale dx | m ³ | 1.80 |
| Dernb. / rifilatura cigli sx | n | 0.00 |
| Dernb. / rifilatura cigli dx | n | 6.42 |
| Fosso SX Scavo Sez. Ristr. | m ³ | 0.00 |
| Fosso DX Scavo Sez. Ristr. | m ³ | 1.52 |
| Pavimentazione | n | 5.25 |

RD6a 451
PRDGR: 0.00
QP = 60.00

H. 472 da sez. 452



| | | | |
|------------------|--------------|--------------|-------------|
| DIST.PARZIALI | 12.17 | 12.83 | 25.00 |
| DIST.PROGRESSIVE | 57.93 -25.00 | 57.26 -12.17 | 57.25 -0.00 |
| QUOTE TERRENO | | 3.75 | 1.34 |
| DIST.PARZIALI | | 3.75 | 1.34 |
| DIST.PROGRESSIVE | | 3.75 | 1.34 |
| QUOTE PROGETTO | | 3.75 | 1.34 |

SEZIONE N. 452

| | | |
|------------------------------|----------------|------|
| Piano Bonifica con stabilizz | n | 1875 |
| Scotico | n | 1875 |
| Vol. Bonifica con stabilizz | m ³ | 323 |
| Scavo | m ³ | 0.00 |
| Geotessile | n | 1875 |
| Volume Rilevato | m ³ | 2536 |
| Volume Terrano vegetale sx | m ³ | 0.00 |
| Volume Terrano vegetale dx | m ³ | 1.80 |
| Dernb. / rifilatura cigli sx | n | 0.00 |
| Dernb. / rifilatura cigli dx | n | 6.31 |
| Fosso SX Scavo Sez. Ristr. | m ³ | 0.00 |
| Fosso DX Scavo Sez. Ristr. | m ³ | 1.50 |
| Pavimentazione | n | 5.25 |

RD6a 452
PRDGR: 4.72
QP = 60.00

H. 472 da sez. 451



| | | | | |
|------------------|--------------|--------------|-------------|--------------|
| DIST.PARZIALI | 11.56 | 13.44 | 13.93 | 11.07 |
| DIST.PROGRESSIVE | 57.32 -25.00 | 57.26 -13.44 | 57.26 -0.00 | 57.23 -25.00 |
| QUOTE TERRENO | | 3.75 | 1.58 | 4.00 |
| DIST.PARZIALI | | 3.75 | 1.58 | 4.00 |
| DIST.PROGRESSIVE | | 3.75 | 1.58 | 4.00 |
| QUOTE PROGETTO | | 3.75 | 1.58 | 4.00 |

SEZIONE N. 453

| | | |
|------------------------------|----------------|------|
| Piano Bonifica con stabilizz | n | 1873 |
| Scotico | n | 1873 |
| Vol. Bonifica con stabilizz | m ³ | 322 |
| Scavo | m ³ | 0.00 |
| Geotessile | n | 1873 |
| Volume Rilevato | m ³ | 2525 |
| Volume Terrano vegetale sx | m ³ | 0.00 |
| Volume Terrano vegetale dx | m ³ | 1.75 |
| Dernb. / rifilatura cigli sx | n | 0.00 |
| Dernb. / rifilatura cigli dx | n | 6.28 |
| Fosso SX Scavo Sez. Ristr. | m ³ | 0.00 |
| Fosso DX Scavo Sez. Ristr. | m ³ | 1.50 |
| Pavimentazione | n | 5.25 |

RD6a 453
PRDGR: 16.40
QP = 60.00

H. 1168 da sez. 452



| | | | |
|------------------|--------------|-------------|-------------|
| DIST.PARZIALI | 19.61 | 5.39 | 25.00 |
| DIST.PROGRESSIVE | 57.17 -25.00 | 57.26 -3.39 | 57.26 -0.00 |
| QUOTE TERRENO | | 3.75 | 3.98 |
| DIST.PARZIALI | | 3.75 | 3.98 |
| DIST.PROGRESSIVE | | 3.75 | 3.98 |
| QUOTE PROGETTO | | 3.75 | 3.98 |

SEZIONE N. 454

| | | |
|------------------------------|----------------|------|
| Piano Bonifica con stabilizz | n | 1873 |
| Scotico | n | 1873 |
| Vol. Bonifica con stabilizz | m ³ | 322 |
| Scavo | m ³ | 0.00 |
| Geotessile | n | 1873 |
| Volume Rilevato | m ³ | 2429 |
| Volume Terrano vegetale sx | m ³ | 0.00 |
| Volume Terrano vegetale dx | m ³ | 1.83 |
| Dernb. / rifilatura cigli sx | n | 0.00 |
| Dernb. / rifilatura cigli dx | n | 6.40 |
| Fosso SX Scavo Sez. Ristr. | m ³ | 0.00 |
| Fosso DX Scavo Sez. Ristr. | m ³ | 1.50 |
| Pavimentazione | n | 5.25 |

RD6a 454
PRDGR: 24.95
QP = 60.00

H. 846 da sez. 453



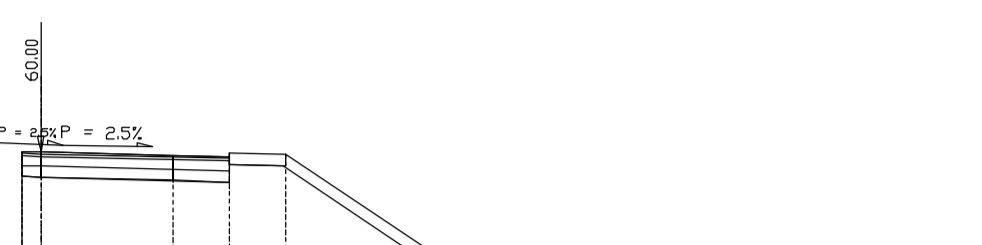
| | | |
|------------------|--------------|-------------|
| DIST.PARZIALI | 25.00 | 25.00 |
| DIST.PROGRESSIVE | 57.19 -25.00 | 57.21 -0.00 |
| QUOTE TERRENO | | 3.75 |
| DIST.PARZIALI | | 3.75 |
| DIST.PROGRESSIVE | | 3.75 |
| QUOTE PROGETTO | | 3.75 |

SEZIONE N. 455

| | | |
|------------------------------|----------------|------|
| Piano Bonifica con stabilizz | n | 1838 |
| Scotico | n | 1838 |
| Vol. Bonifica con stabilizz | m ³ | 333 |
| Scavo | m ³ | 0.00 |
| Geotessile | n | 1838 |
| Volume Rilevato | m ³ | 2571 |
| Volume Terrano vegetale sx | m ³ | 0.00 |
| Volume Terrano vegetale dx | m ³ | 1.83 |
| Dernb. / rifilatura cigli sx | n | 0.00 |
| Dernb. / rifilatura cigli dx | n | 6.42 |
| Fosso SX Scavo Sez. Ristr. | m ³ | 0.00 |
| Fosso DX Scavo Sez. Ristr. | m ³ | 0.50 |
| Pavimentazione | n | 5.50 |

RD6a 455
PRDGR: 31.31
QP = 60.00

H. 645 da sez. 454



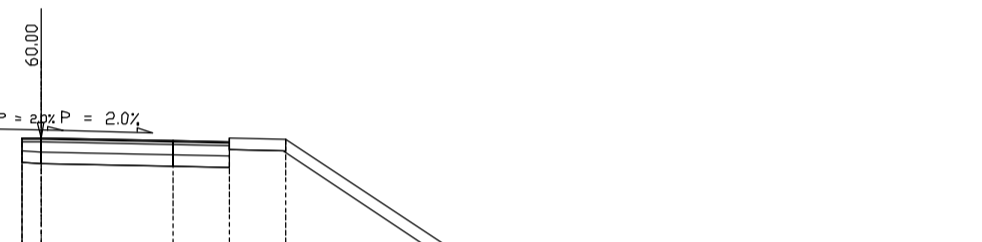
| | | | | | | | | | |
|------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|-------------|-------------|-------------|--------------|-------------|
| DIST.PARZIALI | 4.76 | 1.75 | 2.30 | 9.41 | 3.56 | 6.97 | 9.73 | 3.11 | 4.07 |
| DIST.PROGRESSIVE | 56.76 -25.00 | 56.71 -23.24 | 56.98 -18.49 | 57.00 -16.19 | 56.87 -6.78 | 57.11 -5.26 | 57.13 -0.00 | 57.23 -16.97 | 57.28 -9.80 |
| QUOTE TERRENO | | 3.50 | 1.34 | 1.36 | 4.40 | 3.10 | 3.10 | 3.10 | 3.10 |
| DIST.PARZIALI | | 3.50 | 1.34 | 1.36 | 4.40 | 3.10 | 3.10 | 3.10 | 3.10 |
| DIST.PROGRESSIVE | | 3.50 | 1.34 | 1.36 | 4.40 | 3.10 | 3.10 | 3.10 | 3.10 |
| QUOTE PROGETTO | | 3.50 | 1.34 | 1.36 | 4.40 | 3.10 | 3.10 | 3.10 | 3.10 |

SEZIONE N. 456

| | | |
|------------------------------|----------------|------|
| Piano Bonifica con stabilizz | n | 1870 |
| Scotico | n | 1870 |
| Vol. Bonifica con stabilizz | m ³ | 357 |
| Scavo | m ³ | 0.00 |
| Geotessile | n | 1870 |
| Volume Rilevato | m ³ | 3028 |
| Volume Terrano vegetale sx | m ³ | 0.00 |
| Volume Terrano vegetale dx | m ³ | 2.33 |
| Dernb. / rifilatura cigli sx | n | 0.00 |
| Dernb. / rifilatura cigli dx | n | 7.39 |
| Fosso SX Scavo Sez. Ristr. | m ³ | 0.00 |
| Fosso DX Scavo Sez. Ristr. | m ³ | 2.66 |
| Pavimentazione | n | 5.50 |

RD6a 456
PRDGR: 37.76
QP = 60.00

H. 645 da sez. 455



| | | | | | | |
|------------------|--------------|--------------|------------|--------------|--------------|--------------|
| DIST.PARZIALI | 3.66 | 21.34 | 9.55 | 5.16 | 6.51 | 2.38 |
| DIST.PROGRESSIVE | 57.04 -25.00 | 57.14 -15.34 | 57.06 -7.4 | 56.59 -11.40 | 56.06 -14.71 | 56.79 -12.22 |
| QUOTE TERRENO | | 3.50 | 1.58 | 4.90 | 3.10 | 3.10 |
| DIST.PARZIALI | | 3.50 | 1.58 | 4.90 | 3.10 | 3.10 |
| DIST.PROGRESSIVE | | 3.50 | 1.58 | 4.90 | 3.10 | 3.10 |
| QUOTE PROGETTO | | 3.50 | 1.58 | 4.90 | 3.10 | 3.10 |

SEZIONE N. 457

| | | |
|------------------------------|----------------|------|
| Piano Bonifica con stabilizz | n | 1838 |
| Scotico | n | 1838 |
| Vol. Bonifica con stabilizz | m ³ | 335 |
| Scavo | m ³ | 0.00 |
| Geotessile | n | 1838 |
| Volume Rilevato | m ³ | 2478 |
| Volume Terrano vegetale sx | m ³ | 0.00 |
| Volume Terrano vegetale dx | m ³ | 1.85 |
| Dernb. / rifilatura cigli sx | n | 0.00 |
| Dernb. / rifilatura cigli dx | n | 6.48 |
| Fosso SX Scavo Sez. Ristr. | m ³ | 0.00 |
| Fosso DX Scavo Sez. Ristr. | m ³ | 0.50 |
| Pavimentazione | n | 5.50 |

RD6a 457
PRDGR: 51.15
QP = 60.00

H. 1339 da sez. 456



| | | | |
|------------------|--------------|-------------|-------------|
| DIST.PARZIALI | 19.30 | 5.70 | 25.00 |
| DIST.PROGRESSIVE | 57.23 -25.00 | 57.29 -3.70 | 57.26 -0.00 |
| QUOTE TERRENO | | 3.50 | 4.15 |
| DIST.PARZIALI | | 3.50 | 4.15 |
| DIST.PROGRESSIVE | | 3.50 | 4.15 |
| QUOTE PROGETTO | | 3.50 | 4.15 |

SEZIONE N. 458

| | | |
|------------------------------|----------------|------|
| Piano Bonifica con stabilizz | n | 1898 |
| Scotico | n | 1898 |
| Vol. Bonifica con stabilizz | m ³ | 327 |
| Scavo | m ³ | 0.00 |
| Geotessile | n | 1898 |
| Volume Rilevato | m ³ | 2874 |
| Volume Terrano vegetale sx | m ³ | 0.00 |
| Volume Terrano vegetale dx | m ³ | 1.75 |
| Dernb. / rifilatura cigli sx | n | 0.00 |
| Dernb. / rifilatura cigli dx | n | 6.17 |
| Fosso SX Scavo Sez. Ristr. | m ³ | 0.00 |
| Fosso DX Scavo Sez. Ristr. | m ³ | 2.49 |
| Pavimentazione | n | 5.50 |

RD6a 458
PRDGR: 54.30
QP = 60.00

H. 1333 da sez. 457



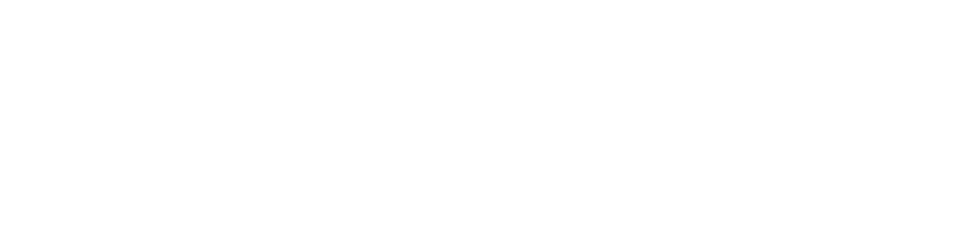
| | | | | | | |
|------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|-------------|--------------|
| DIST.PARZIALI | 4.27 | 3.95 | 11.41 | 6.94 | 7.73 | 17.27 |
| DIST.PROGRESSIVE | 57.13 -25.00 | 57.43 -20.73 | 57.47 -18.78 | 57.21 -12.24 | 57.42 -0.00 | 57.27 -17.27 |
| QUOTE TERRENO | | 3.50 | 1.58 | 3.88 | 3.88 | 3.88 |
| DIST.PARZIALI | | 3.50 | 1.58 | 3.88 | 3.88 | 3.88 |
| DIST.PROGRESSIVE | | 3.50 | 1.58 | 3.88 | 3.88 | 3.88 |
| QUOTE PROGETTO | | 3.50 | 1.58 | 3.88 | 3.88 | 3.88 |

SEZIONE N. 460

| | | |
|------------------------------|----------------|------|
| Piano Bonifica con stabilizz | n | 1937 |
| Scotico | n | 1937 |
| Vol. Bonifica con stabilizz | m ³ | 311 |
| Scavo | m ³ | 0.00 |
| Geotessile | n | 1937 |
| Volume Rilevato | m ³ | 2556 |
| Volume Terrano vegetale sx | m ³ | 0.00 |
| Volume Terrano vegetale dx | m ³ | 1.75 |
| Dernb. / rifilatura cigli sx | n | 0.00 |
| Dernb. / rifilatura cigli dx | n | 6.15 |
| Fosso SX Scavo Sez. Ristr. | m ³ | 0.00 |
| Fosso DX Scavo Sez. Ristr. | m ³ | 0.69 |
| Pavimentazione | n | 5.08 |

RD6a 460
PRDGR: 67.39
QP = 60.09

H. 338 da sez. 458



| | | | | | | | |
|------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|-------------|-------------|-------------|
| DIST.PARZIALI | 3.78 | 4.81 | 6.11 | 3.82 | 7.14 | 7.62 | 17.38 |
| DIST.PROGRESSIVE | 57.55 -25.00 | 57.54 -21.22 | 57.62 -18.41 | 57.61 -18.00 | 57.66 -8.48 | 57.52 -1.14 | 57.50 -0.00 |
| QUOTE TERRENO | | 3.50 | 3.30 | 3.87 | 3.50 | 3.50 | 3.50 |
| DIST.PARZIALI | | 3.50 | 3.30 | 3.87 | 3.50 | 3.50 | 3.50 |
| DIST.PROGRESSIVE | | 3.50 | 3.30 | 3.87 | 3.50 | 3.50 | 3.50 |
| QUOTE PROGETTO | | 3.50 | 3.30 | 3.87 | 3.50 | 3.50 | 3.50 |

SEZIONE N. 459

| | | |
|------------------------------|----------------|------|
| Piano Bonifica con stabilizz | n | 1836 |
| Scotico | n | 1836 |
| Vol. Bonifica con stabilizz | m ³ | 311 |
| Scavo | m ³ | 0.00 |
| Geotessile | n | 1836 |
| Volume Rilevato | m ³ | 2444 |
| Volume Terrano vegetale sx | m ³ | 0.00 |
| Volume Terrano vegetale dx | m ³ | 1.74 |
| Dernb. / rifilatura cigli sx | n | 0.00 |
| Dernb. / rifilatura cigli dx | n | 6.13 |
| Fosso SX Scavo Sez. Ristr. | m ³ | 0.00 |
| Fosso DX Scavo Sez. Ristr. | m ³ | 2.49 |
| Pavimentazione | n | 5.08 |

RD6a 459
PRDGR: 69.65
QP = 60.10

H. 226 da sez. 460



| | | | | | | | | |
|------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|-------------|-------------|--------------|
| DIST.PARZIALI | 2.47 | 6.25 | 2.44 | 3.01 | 2.11 | 7.62 | 7.36 | 17.64 |
| DIST.PROGRESSIVE | 57.58 -25.00 | 57.66 -22.53 | 57.65 -21.44 | 57.72 -15.19 | 57.71 -12.75 | 57.78 -9.74 | 57.50 -0.00 | 57.54 -17.26 |
| QUOTE TERRENO | | 3.50 | 3.90 | 3.86 | 3.50 | 3.50 | 3.50 | 3.50 |
| DIST.PARZIALI | | 3.50 | 3.90 | 3.86 | 3.50 | 3.50 | 3.50 | 3.50 |
| DIST.PROGRESSIVE | | 3.50 | 3.90 | 3.86 | 3.50 | 3.50 | 3.50 | 3.50 |
| QUOTE PROGETTO | | 3.50 | 3.90 | 3.86 | 3.50 | 3.50 | 3.50 | 3.50 |

SEZIONE N. 461

| | | |
|------------------------------|----------------|------|
| Piano Bonifica con stabilizz | n | 1834 |
| Scotico | n | 1834 |
| Vol. Bonifica con stabilizz | m ³ | 310 |
| Scavo | m ³ | 0.00 |
| Geotessile | n | 1834 |
| Volume Rilevato | m ³ | 2330 |
| Volume Terrano vegetale sx | m ³ | 0.00 |
| Volume Terrano vegetale dx | m ³ | 1.74 |
| Dernb. / rifilatura cigli sx | n | 0.00 |
| Dernb. / rifilatura cigli dx | n | 6.12 |
| Fosso SX Scavo Sez. Ristr. | m ³ | 0.00 |
| Fosso DX Scavo Sez. Ristr. | m ³ | 2.49 |
| Pavimentazione | n | 5.08 |

RD6a 461
PRDGR: 74.92
QP = 60.15

H. 527 da sez. 459



| | | | | | | | | |
|------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|-------------|-------------|-------------|--------------|
| DIST.PARZIALI | 7.11 | 3.39 | 4.8 | 4.57 | 4.34 | 4.35 | 6.08 | 18.92 |
| DIST.PROGRESSIVE | 57.57 -25.00 | 57.84 -17.89 | 57.86 -14.73 | 57.84 -13.08 | 57.56 -8.21 | 57.66 -4.16 | 57.62 -0.00 | 57.26 -18.92 |
| QUOTE TERRENO | | 3.50 | 1.58 | 3.50 | 3.84 | 3.84 | 3.84 | 3.84 |
| DIST.PARZIALI | | 3.50 | 1.58 | 3.50 | 3.84 | 3.84 | 3.84 | 3.84 |
| DIST.PROGRESSIVE | | 3.50 | 1.58 | 3.50 | 3.84 | 3.84 | 3.84 | 3.84 |
| QUOTE PROGETTO | | 3.50 | 1.58 | 3.50 | 3.84 | 3.84 | 3.84 | 3.84 |

REGIONE TOSCANA
ASSESSORATO INFRASTRUTTURE, MOBILITA', URBANISTICA E POLITICHE AMBIENTALI
DIREZIONE REGIONALE DELLE OPERE PUBBLICHE E DELLE INFRASTRUTTURE

PROGETTO DEFINITIVO

VARIANTE ALLA SRT 429 DI VAL D'ELSA LOTTO 3 TRATTO CERTALDO - CASTELFIORENTINO TRA LO SVINCOLO CERTALDO OVEST E LO SVINCOLO CON LA S.P. VOLTERRANA

IS - Progetto stradale Intersezioni e Svincoli

SEZIONI TRASVERSALI ROTATORIA CERTALDO OVEST - ASSE R06a

OGGETTO DELL'OPERA

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Ing. Antonio DE CRESCENZO

ATTIVITA' SPECIALISTICHE
INGEGNERIA CIVILE
INGEGNERIA