



Regione Umbria



Comune di Acquasparta
Provincia di Terni

LAVORI DI RIQUALIFICAZIONE DELLA RETE
COMUNALE E VICINALE AD USO PUBBLICO
"CAPOLUOGO - CONFIGNI - COLLEMAGGIO - S.NICOLO".
CUP: G97H20000030009. - **Opera Pubblica** -
*PSR 2014-2020- MISURA 7.2.1 "Sostegno agli investimenti nella
creazione, miglioramento o ampliamento delle infrastrutture viarie"*

Aggiornamento Progetto Esecutivo

Il Tecnico incaricato:

Geom. Norberto Magnanini

Il Committente (per presa visione):

Il R.U.P.
Geom. Fanio Cestellini

Titolo elaborato:

MOVIMENTI TERRA CALCOLO VOLUMI SCAVI / RIPORTI

| Rev. | Data | Descrizione | TAVOLA |
|------|--------------|-----------------|--------------|
| 0 | GENNAIO 2023 | PRIMA EMISSIONE | 07/01 |
| 1 | | | |
| 2 | | | |
| 3 | | | |

TRATTO n. 9

| SEZIONI | SUPERFICIE SCAVO (mq) | SUPERFICIE RIPORTO (mq) | DISTANZA (m) | VOLUME SCAVO (mc) | VOLUME RIPORTO (mc) |
|---------------|-----------------------|-------------------------|--------------|-------------------|---------------------|
| 30 | 0.11 | 0.13 | 22.62 | 2.83 | 3.05 |
| 47 | 0.14 | 0.14 | | | |
| 47 | 0.14 | 0.14 | 17.1 | 17.87 | 1.20 |
| 48 | 1.95 | 0 | | | |
| 48 | 1.95 | 0 | 27.63 | 26.94 | 52.91 |
| 49 | 0 | 3.83 | | | |
| 49 | 0 | 3.83 | 52.05 | 7.81 | 105.40 |
| 50 | 0.3 | 0.22 | | | |
| 50 | 0.3 | 0.22 | 46.42 | 6.96 | 28.32 |
| 51 | 0 | 1 | | | |
| 51 | 0 | 1 | 24.36 | 1.22 | 14.98 |
| 52 | 0.1 | 0.23 | | | |
| 52 | 0.1 | 0.23 | 30.89 | 3.24 | 6.64 |
| 53 | 0.11 | 0.2 | | | |
| 53 | 0.11 | 0.2 | 37.45 | 12.55 | 4.49 |
| 54 | 0.56 | 0.04 | | | |
| 54 | 0.56 | 0.04 | 55.79 | 31.24 | 18.97 |
| 55 | 0.56 | 0.64 | | | |
| 55 | 0.56 | 0.64 | 20.41 | 12.35 | 9.49 |
| 56 | 0.65 | 0.29 | | | |
| 56 | 0.65 | 0.29 | 16.78 | 10.24 | 2.52 |
| 57 | 0.57 | 0.01 | | | |
| 57 | 0.57 | 0.01 | 38 | 22.80 | 8.93 |
| 58 | 0.63 | 0.46 | | | |
| 58 | 0.63 | 0.46 | 16.21 | 9.89 | 5.59 |
| 59 | 0.59 | 0.23 | | | |
| 59 | 0.59 | 0.23 | 22.87 | 9.15 | 3.43 |
| 60 | 0.21 | 0.07 | | | |
| 60 | 0.21 | 0.07 | 31.23 | 13.59 | 1.72 |
| 61 | 0.66 | 0.04 | | | |
| 61 | 0.66 | 0.04 | 21.96 | 9.11 | 0.88 |
| 62 | 0.17 | 0.04 | | | |
| 62 | 0.17 | 0.04 | 11.94 | 1.43 | 0.96 |
| 63 | 0.07 | 0.12 | | | |
| TOTALE | | | | 199.21 | 269.48 |

TRATTO n. 8

| SEZIONI | SUPERFICIE SCAVO (mq) | SUPERFICIE RIPORTO (mq) | DISTANZA (m) | VOLUME SCAVO (mc) | VOLUME RIPORTO (mc) |
|---------|-----------------------|-------------------------|---------------|-------------------|---------------------|
| 30 | 0.11 | 0.13 | | | |
| 31 | 1.27 | 0 | 16.25 | 11.21 | 1.06 |
| 31 | 1.27 | 0 | | | |
| 32 | 0.26 | 0.06 | 23.48 | 17.96 | 0.70 |
| 32 | 0.26 | 0.06 | | | |
| 33 | 0.87 | 0.07 | 13.71 | 7.75 | 0.89 |
| 33 | 0.87 | 0.07 | | | |
| 34 | 1.21 | 0 | 24.33 | 25.30 | 0.85 |
| 34 | 1.21 | 0 | | | |
| 35 | 0.02 | 4.67 | 28.7 | 17.65 | 67.01 |
| 35 | 0.02 | 4.67 | | | |
| 36 | 0.02 | 1.73 | 50.23 | 1.00 | 160.74 |
| 36 | 0.02 | 1.73 | | | |
| 37 | 1.04 | 1.69 | 21.95 | 11.63 | 37.53 |
| 37 | 1.04 | 1.69 | | | |
| 37 | 1.04 | 1.69 | 31.21 | 46.97 | 121.09 |
| 38 | 1.97 | 6.07 | | | |
| 38 | 1.97 | 6.07 | | | |
| 39 | 0.19 | 5.02 | 30.24 | 32.66 | 167.68 |
| 39 | 0.19 | 5.02 | | | |
| 40 | 0.26 | 0.05 | 43.18 | 9.72 | 109.46 |
| 40 | 0.26 | 0.05 | | | |
| 41 | 0.01 | 0.06 | 34.47 | 4.65 | 1.90 |
| 41 | 0.01 | 0.06 | | | |
| 42 | 0.12 | 0.49 | 29.62 | 1.93 | 8.15 |
| 42 | 0.12 | 0.49 | | | |
| 42 | 0.12 | 0.49 | 32.24 | 5.64 | 14.67 |
| 43 | 0.23 | 0.42 | | | |
| 43 | 0.23 | 0.42 | | | |
| 44 | 0.05 | 1.97 | 45.29 | 6.34 | 54.12 |
| 44 | 0.05 | 1.97 | | | |
| 45 | 0.32 | 3.39 | 39.67 | 7.34 | 106.32 |
| 45 | 0.32 | 3.39 | | | |
| 46 | 1.01 | 0.77 | 52.32 | 34.79 | 108.83 |
| | | | TOTALE | 242.55 | 961.00 |

| | | |
|------------------------|---------------|-----------------|
| TOTALE 2 TRATTI | 441.76 | 1 230.48 |
|------------------------|---------------|-----------------|