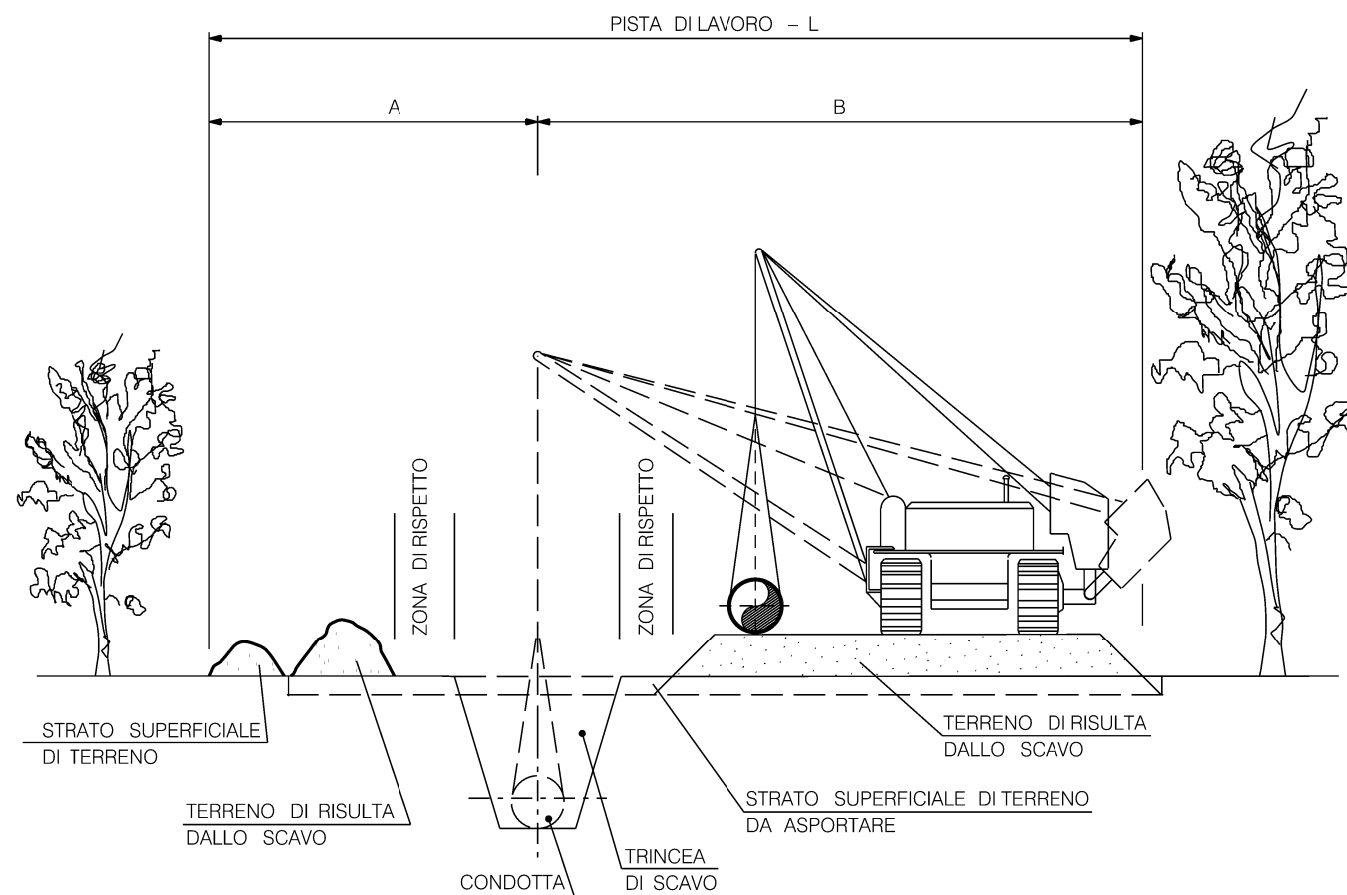
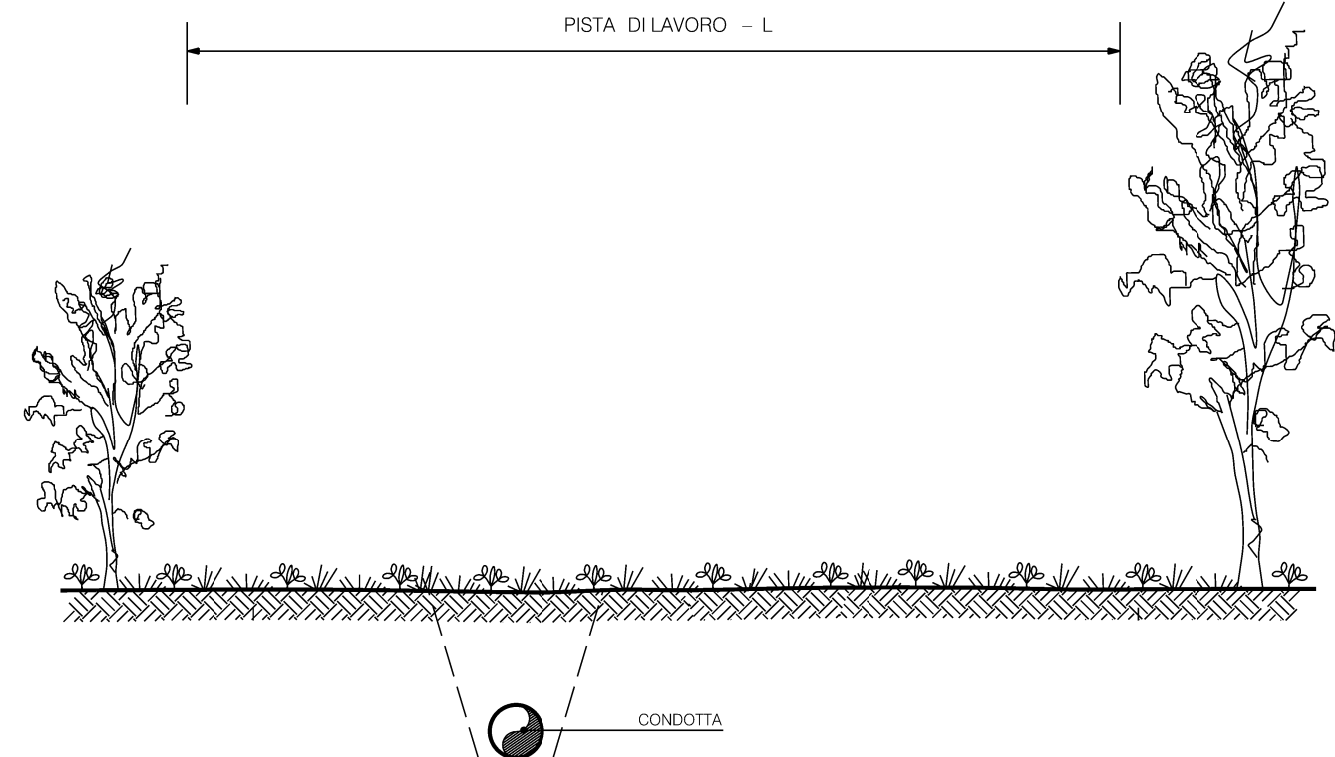


IN CORSO D'OPERA



SISTEMAZIONE A LAVORI ULTIMATI



| DIAMETRO CONDOTTA | | PISTA DI LAVORO RISTRETTA | | |
|-------------------|-------|---------------------------|-------|-------|
| mm | inch | A (m) | B (m) | L (m) |
| 50-150 | 2-6 | 4 | 8 | 12 |
| 200-300 | 8-12 | 5 | 9 | 14 |
| 350-450 | 14-18 | 6 | 10 | 16 |
| 500-600 | 20-24 | 7 | 11 | 18 |
| 650-750 | 26-30 | 8 | 12 | 20 |
| 800-950 | 32-38 | 9 | 13 | 22 |
| 1000-1200 | 40-48 | 9 | 13 | 22 |
| 1300-1500 | 50-60 | 10 | 14 | 24 |

| Rev | DATA | DESCRIZIONE | ELABORATO | VERIFICATO | APPROVATO |
|--|------------|--|--|----------------|-----------|
| 1 | 01/12/2017 | EMISSIONE PER PERMESSI | L TOMASUCCI | G MARINELLI | H D AIUDI |
| 0 | 11/08/2017 | EMISSIONE PER COMMENTI | L TOMASUCCI | G MARINELLI | H D AIUDI |
| | | PROGETTISTA | COMMESSA | CODICE TECNICO | |
| | |  SNAM RETE GAS |  Rif. TFM: 011-PJM5-005-00-DT-D-5402 | NR/17157 | |
| Metanodotto: | | | DIS. N. | | |
| Rifacimento Met. Mestre - Trieste | | | 00-DT-D-5402 | | |
| tratto Casale sul Sile - Gonars DN 400 (16"), DP 75 bar e Opere Connesse | | | REVISIONE 1 | | |
| PISTA DI LAVORO RISTRETTA | | | FG | 1 | DI 1 |
| | | | SCALA | NTS | |