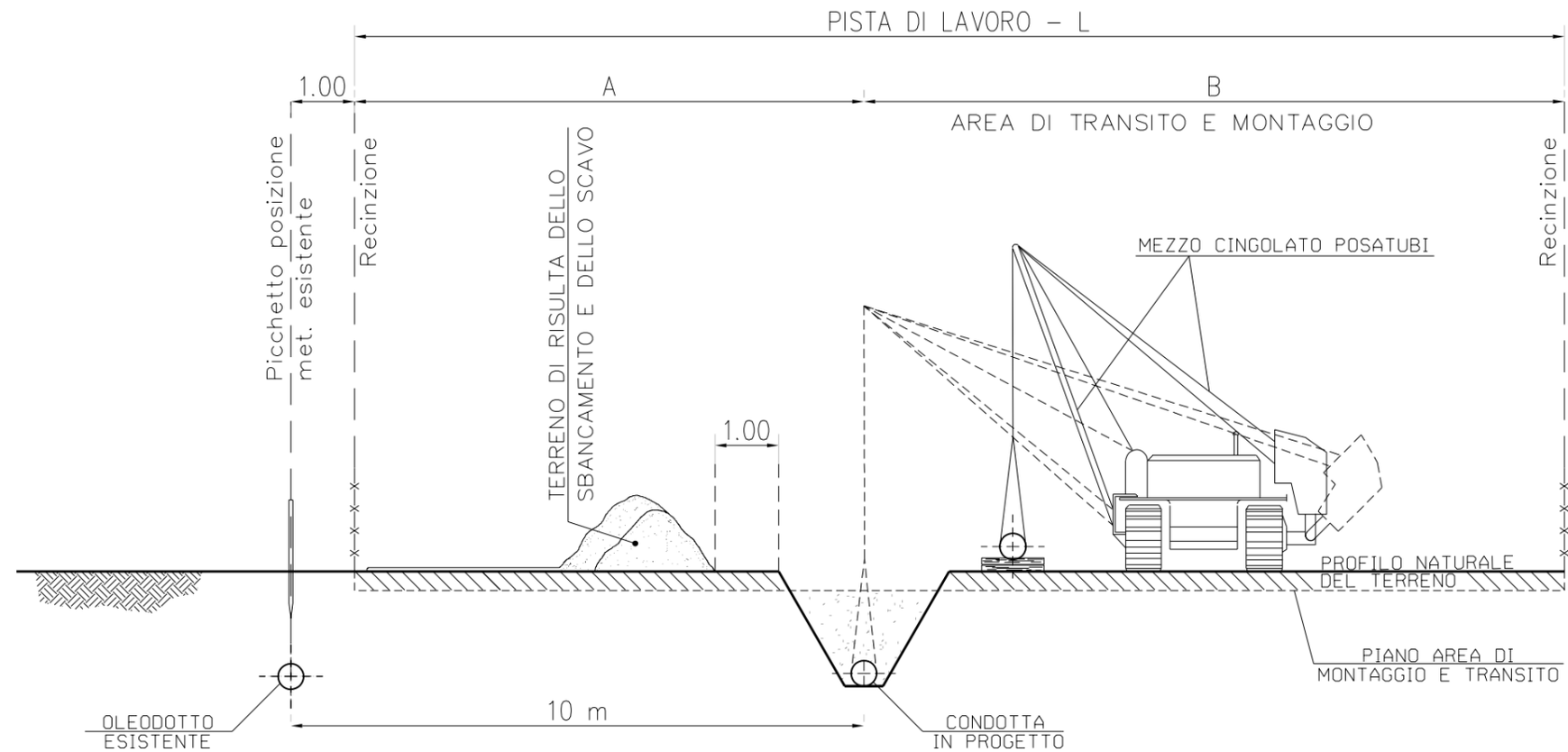


INSTALLAZIONE CONDOTTA IN PROGETTO



NOTE:

- LA PISTA DI LAVORO SARA' BEN SEGNALATA CON OPERE TEMPORANEE DI CONTENIMENTO O PICCHETTI.
- DURANTE LA FASE DI INSTALLAZIONE DELLA NUOVA CONDOTTA LA PISTA DI LAVORO SARA' SEMPRE AD UNA DISTANZA MINIMA DI 1M DALLE CONDOTTE ESISTENTI IN ESERCIZIO.

| DIAMETRO CONDOTTA | | AREA DI LAVORO | | |
|-------------------|-------|----------------|-------|-------|
| mm | inch | A (m) | B (m) | L (m) |
| 200-300 | 8-12 | 7 | 9 | 16 |
| 350-450 | 14-18 | 8 | 11 | 19 |
| 500-600 | 20-24 | 9 | 12 | 21 |

| 1 | 29/06/2020 | EMISSIONE PER AUTORIZZAZIONE | M.MELETTI | G.AIUDI | G.GOTTI |
|---|------------|---|---------------------------|--------------------|-----------|
| 0 | 19/06/2020 | EMISSIONE PER COMMENTI | M.MELETTI | G.AIUDI | G.GOTTI |
| Rev. | Data | Descrizione | ELABORATO | VERIFICATO | APPROVATO |
| | | EP PRODUZIONE Progettista techfem <small>Rif.TFM: 155002-00-DT-D-5302</small> | Commessa 155002 | Unità 00 | |
| All.to nuova Centrale di Ostiglia Loc. Borgo S. Giovanni, DN500 (20") - DP 75 bar e opere connesse | | | Dis. 037OS00098 | | |
| | | | Rev. 1 | | |
| | | | Fg. 1 | DI 1 | |
| PISTA DI LAVORO NORMALE PARALLELISMO CON OLEODOTTO ESISTENTE | | | Scala NTS | | |