



LEGENDA

- Perimetro impianto
- Opere di nuova realizzazione
- Area Ex impianto
- Piezometro esistente
- Area realizzazione nuove opere
- Aree di cantiere
- Tracciato nuovo elettrodotto

Punti di indagine proposti

- Sondaggio proposto (Profondità 6 m da p.c.)
- Sondaggio proposto (Profondità 5 m da p.c.)
- Sondaggio proposto (Profondità 2 m da p.c.)
- Sondaggio proposto (Profondità 1 m da p.c.)

| REVISIONI | | | |
|-----------|---------|-----------------|---------------|
| N. | DATA | DESCRIZIONE | NOME DEL FILE |
| 00 | 10/2020 | Prima emissione | Tav_1.pdf |

| | | | |
|------------|--|---------|--------|
| | | | |
| CODIFICA | <p>Centrale Temoelettrica "Leri Cavour" di Trino Installazione di una Nuova Unità a Gas.</p> | | |
| COMMESSA | <p>Piano preliminare di utilizzo in sito delle terre e rocce da scavo</p> | | |
| PROTOCOLLO | <p>Planimetria con ubicazione dei punti di indagine proposti</p> | | |
| N° TAVOLA | FORMATO | SCALA | FOGLIO |
| Tav_1 | A2 | 1:2.500 | 1 / 1 |

| | | | |
|--|----|----|-----|
| 0 | 45 | 90 | 180 |
| m | | | |
| Sistema di riferimento: WGS84 - UTM fuso 32 nord | | | |