



LEGENDA

- Opere in progetto**
- Impianto funiviario
 - Stazione
- Traccia sezioni litostratimetriche**
- Sez. A-A' - Asse Tronco I
 - Sez. B-B' - Asse Tronco II
- INDAGINI**
- Indagini geognostiche
- Sondaggio a carotaggio continuo
 - ⊕ Saggio esplorativo
 - ⊕ Prova penetrometrica dinamica (DPSH)
- Indagini geofisiche
- SR Sismica a rifrazione



Intervento B19
Collegamento dei versanti con realizzazione di parcheggio presso stazione intermedia

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICO ED ECONOMICA



CENTRALE DI COMMITENZA E STAZIONE APPALTANTE
Infrastrutture Milano Cortina 2020-2026 S.p.A.
Piazzale Luigi Sturzo 31, 00135 Roma - Italia



RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE
Infrastrutture Milano Cortina 2020-2026 S.p.A.
Piazzale Luigi Sturzo 31, 00135 Roma - Italia

MILANO CORTINA 2020-2026 S.p.A.
Direttore tecnico
Ing. Maria Patrizia
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Milano n. 42833

GEOLOGO
Dott.ssa Michela Seminari
Ordine dei Geologi della Lombardia
Iscrizione n. 1796 Sez. A

Descrizione Elaborato:
PARTE GENERALE
STUDI ED INDAGINI
Relazione Geologica - Ubicazione indagini

| | | |
|---------------------------|----------------------------|--|
| Scala: 1:10.000 | Data: 15/12/2024 | Codice Elaborato: LCI.00.00_PF_GN.00_SI_PL.004_A |
|---------------------------|----------------------------|--|

| Rev. | Data | Descrizione | Redatto | Verificato | Approvato | Autorizzato |
|------|------------|-------------------|----------------------|------------------|-------------------|------------------|
| A | 15/12/2024 | Emissione per CDS | Dott.ssa M. Seminari | Ing. E. Tambozzo | ing. M. Albertini | ing. L. Samorani |