



LEGENDA

Opere in progetto

- Impianto funiviario
- Stazione

Idrografia

- Fiume Spol
- Corso d'acqua secondario

GEOLOGIA

Depositi superficiali

- Depositi alluvionali
- Deposito di conoide
- Depositi morenici misti e principali cordoni morenici
- Deposito di versante con spessore <10 m su substrato roccioso
- Deposito di versante con spessore >10 m
- Area di frana attiva
- Area di frana stabilizzata
- Area di frana quiescente

Substrato roccioso

Falda di Languard

- Micascisti
- Gneiss

Falda di Campo

- Filladi

Elementi tettonici

- ▲▲▲ Sovrascorrimento
- Faglia

Intervento B19

Collegamento dei versanti con realizzazione di parcheggio presso stazione intermedia



PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICO ED ECONOMICA



CENTRALE DI COMMITTENZA 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

INFRASTRUTTURE MILANO CORTINA 2020-2026 S.p.A.

Direttore tecnico
 Ing. Luca Samorani
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Milano n. 12043

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

Michela Seminari

Descrizione Elaborato:

PARTE GENERALE
 STUDI ED INDAGINI
 Relazione Geologica - Carta geologica

Scala: 1:10.000	Data: 15/12/2024	Codice Elaborato: LCI.00.00_PF_GN.00_SI_PL.001_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