



LEGENDA

Opere in progetto

- Impianto funiviario
- Stazione

Idrografia

- Fiume Spol
- Corso d'acqua secondario

IDROGEOLOGIA

- ⊕ Isopieze in m s.l.m. con equidistanza 1 m e direzione del flusso idrico sotterraneo (settembre 2020)
- ⊕ Punto di rilievo piezometrico
- ⊙ Sorgenti ad uso idropotabile
- Fascia di rispetto per sorgenti ad uso idropotabile (r=200 m, ai sensi del D.lgs 152/2006)
- Area con falda prossima alla superficie topografica

Permeabilità dei depositi superficiali

- Terreni caratterizzati da alto grado di permeabilità
- Terreni caratterizzati da medio-alto grado di permeabilità
- Terreni caratterizzati da basso grado di permeabilità

Permeabilità substrato

- ▨ Rocce metamorfiche di tipo gneissico caratterizzate da permeabilità secondaria, da scarsamente permeabili a poco permeabili
- ▨ Rocce metamorfiche di tipo micascistoso caratterizzate da permeabilità secondaria, da poco permeabili a impermeabili
- ▨ Rocce metamorfiche di tipo filladico caratterizzate da permeabilità secondaria, prevalentemente impermeabili

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

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

ing. Luca Samorani
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Milano n. 42043

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

Descrizione Elaborato:
PARTE GENERALE
STUDI ED INDAGINI
Relazione Geologica - Carta idrogeologica

Scala: 1:10.000	Data: 15/12/2024	Codice Elaborato: LCI.00.00_PF_GN.00_SI_PL.003_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