



Comune di Bolzano
Stadtgemeinde Bozen

5.0 Ripartizione Pianificazione e Sviluppo del
Territorio
5.0 Abteilung für Raumplanung und -
entwicklung

5.7 Ufficio Geologia, Protezione civile ed Energia
5.7 Amt für Geologie, Zivilschutz und Energie

Lavori di riduzione del pericolo sulla passeggiata/strada forestale Virgolo - Castel Flavon, tramite il rifacimento delle terre armate a sostegno della stessa – Relazione ai sensi dell'art. 163, comma 10, D.Lgs. 50/2016

Il giorno 10/02/2021, su segnalazione della Polizia Municipale, era stato accertato che un tratto della passeggiata/strada forestale Virgolo - Castel Flavon stava cedendo, a causa delle precipitazioni meteoriche succedutesi nei mesi precedenti e del carico di automezzi gravante su di essa, stante la sua funzione di strada di emergenza nel periodo in cui la via del Calvario è rimasta chiusa per lavori.

Si tratta di un segmento lungo ca. 30 mt, a ca. 50 mt dall'ingresso del tornante della via del Calvario, sopraelevato su un argine paramassi, realizzato in terre armate e massi ciclopici.

I massi e le terre armate stesse rischiavano di crollare e franare sugli edifici della sottostante via Castel Flavon.

In particolare nel fine settimana compreso tra venerdì 12 e lunedì 15 febbraio, nonostante temperature estremamente rigide ed assenza di precipitazioni, si è riscontrato un notevole incremento del cedimento della sede della passeggiata/strada forestale, per cui si è deciso di intervenire con l'esecuzione di interventi di somma urgenza.

Si è ritenuto necessario intervenire immediatamente per ridurre il pericolo, senza ricorrere alle procedure ordinarie di scelta dell'affidatario, allo scopo di consentire quanto più rapidamente possibile l'eliminazione del materiale instabile al di sopra degli edifici ed il ripristino della sede della passeggiata/strada forestale.

Stante l'urgenza dell'intervento, si è ritenuto opportuno chiamare in primo luogo una ditta locale.

La ditta Falserbau è stata contattata nella giornata di lunedì 15 febbraio e ha dato disponibilità ad effettuare un sopralluogo e a svolgere un primo intervento di asporto dei massi ciclopici pericolanti e delle terre armate che stavano cedendo.

Gli interventi da effettuare, necessari per permettere la riapertura della passeggiata/strada forestale e la riduzione del pericolo per gli edifici sottostanti, sono stati concordati tra tecnico della ditta e geologi di Comune di Bolzano.

I lavori hanno avuto inizio il giorno 17 febbraio, entro fine febbraio è stato completato l'intervento di asporto del materiale instabile e in marzo sono state ripristinate le terre armate, necessarie per ricostruire il tratto di passeggiata.

AFFIDATARIO

Falserbau srl di Prato all'Isarco (BZ), ditta attiva nei seguenti campi:

- Lavori di movimento terra
- Demolizioni e perforazioni
- Opere in calcestruzzo
- Costruzione di strade e vie
- Posa di condutture
- Lavori con escavatore e ragno
- Allestimenti esterni

MODALITA' DI SCELTA

Dott. Geol. Mauro Platter
Piazza Municipio 5, 39100 Bolzano
4° piano – stanza n. 425
mauro.platter@comune.bolzano.it

Dr. Geol. Mauro Platter
Rathausplatz 5, 39100 Bozen
4° Stock – Zimmer Nr. 425
mauro.platter@gemeinde.bozen.it

Tel. 0471 - 997841
Fax 0471 - 997880



Comune di Bolzano
Stadtgemeinde Bozen

5.0 Ripartizione Pianificazione e Sviluppo del
Territorio
5.0 Abteilung für Raumplanung und -
entwicklung

5.7 Ufficio Geologia, Protezione civile ed Energia
5.7 Amt für Geologie, Zivilschutz und Energie

Stato di elevato pericolo sulla passeggiata/strada forestale Virgolo - Castel Flavon, a causa del cedimento della stessa.

Necessità di avere una ditta locale, in grado di intervenire immediatamente.

MOTIVAZIONI

Era necessario intervenire urgentemente, in quanto il materiale costituente la passeggiata stessa e alcuni massi ciclopici posti alla base di essa, potevano franare sugli edifici sottostanti di via Castel Flavon.

Il tecnico incaricato - Der Sachbearbeiter
Dott. Geol. Mauro Platter

File firmato digitalmente da:

Il Direttore dell'Ufficio Geologia, Protezione civile ed Energia
Der Direktor des Amtes für Geologie, Zivilschutz und Energie
Dott. Geol. Emanuele Sascor

Ente certificatore ArubaPEC S.p.A. NG CA 3 Firma Qualificata