



COMUNE DI SAN GIORIO DI SUSA

CITTÀ METROPOLITANA DI TORINO

C.A.P. 10050 - Tel. 0122.647170 / 0122.49666

Piazza Cinque Martiri, 1 Fax 0122.643642

Cod. Fisc. 01271860015

e-mail: comune.sangiorio@libero.it

PEC: sangioriodisusa@postemailcertificata.it

AVVISO AI CREDITORI

(D.lgs. 36/2023 Allegato II.14 art. 16)

OGGETTO: LAVORI DI DEMOLIZIONE FABBRICATI RESIDENZIALI IN AREA IDROGEOMORFOLOGICA A PERICOLOSITÀ ELEVATA SITI IN BORGATA BALMA N. 15 E 16 E OGGETTO DI PRECEDENTE RILOCALIZZAZIONE NELL'AMBITO DELLA PROCEDURA PER L'ATTUAZIONE DELLE MISURE DI RILOCALIZZAZIONE DEGLI EDIFICI RESIDENZIALI ESISTENTI IN ZONE A RISCHIO IDROGEOLOGICO (D.G.R. N. 31-6223 DEL 22/10/2017 – D.G.R. DEL 30/07/2018, N. 24- 7285).
CODICE CUP: B13C24003690002 CODICE CIG: B7C48FB596

IMPRESA: BORGIS S.R.L., Via Camillo Benso Conte di Cavour n.12, 10050 Bruzolo (TO), P.Iva 08491260017

CONTRATTO: contratto di appalto repertorio n. 715/2025 del 14/10/2025

Il sottoscritto ing. Massimo BIROGLIO in qualità di Responsabile Unico del Progetto per l'esecuzione dei lavori sopra riportati, comunica, con il presente atto, che in data 26/01/2026 gli stessi sono stati ultimati,

IL RESPONSABILE UNICO DEL PROGETTO INVITA

Coloro i quali vantano crediti verso l'impresa appaltatrice BORGIS S.R.L., Via Camillo Benso Conte di Cavour n.12, 10050 Bruzolo (TO), P.Iva 08491260017 per indebite occupazioni di aree o stabili e danni arrecati nell'esecuzione dei lavori in oggetto a presentare al Comune di San Giorio di Susa entro un termine non superiore a **15 giorni** dalla data di pubblicazione del presente atto le ragioni dei loro crediti e la relativa documentazione giustificativa.

Non sarà tenuto conto in via amministrativa delle istanze pervenute dopo il termine prefissato.

La pubblicazione del presente avviso è effettuata all'Albo Pretorio ed al sito internet istituzionale del Comune di San Giorio di Susa.

Il lavori oggetto del presente avviso ai creditori sono stati eseguiti nel periodo compreso tra il 29/10/2025 ed il 26/01/2026.

Il Responsabile Unico del Progetto

Ing. Massimo Biroglia