



### Rilievo di stabilità del suolo

Tipologia di risorsa: Photograph

Creatore: Astete Victoria, Fernando

Data: 2002-2003

### Full description

Title: Rilievo di stabilità del suolo

Original title: Establishment of the soil's stability Description: Rilievo radar INGEMET di un progetto di cooperazione canadese; esame geologico strutturale per verificare la stabilità dell'edificio; analisi di stabilità del suolo per la conservazione strutturale; accuratezza del sondaggio ogni 20 cm; la precisione del rilievo ha indicato la stabilità della struttura posteriormente alla modifica in epoca Inca; il collasso della struttura è avvenuto all'epoca della costruzione; <https://repositorio.ingemmet.gob.pe/handle/20.500.12544/372#files>

Collection: Fondo Fernando Astete

Date of creation: 2002-2003

Place of creation: Machupicchu (deserted settlement)

Name of creator: Astete Victoria, Fernando (Author)

Subjects Sbt: Civiltà inca, Scavi archeologici, Costruzioni, Edifici, Architettura

Subjects Getty AAT: Inca (culture), Archaeological objects, Construction sites, Buildings, Architectural elements

Depicted place: Machupicchu (deserted settlement)

Funding agency

UNESCO Chair in ICT to develop and promote sustainable tourism in World Heritage Sites USI – Università della Svizzera italiana

UNESCO Chair in Anthropology of Health - Biosphere and Systems of Heal - University of Genoa; Museum of Ethnomedicine A. Scarpa

Dirección Desconcentrada de Cultura de Cusco

Document type: Photographic material

Original technology: Analog

Specific document definition: Photograph

Material: Photographic film

Colour: Polychromatic

Polarity: Positive

Material type: Transparent

## Scheda immagine n. 51719

06-06-2026 04:27:44

---

Process and technique: Chromogenic processes

Orientation and form: Landscape

Work dimensions: 25x35 cm

Support dimensions: 50x50 cm