

## Database MISIT (Mappatura delle Informazioni di Strutture e Infrastrutture sul Territorio)

Donato Abruzzese, Enrico Lo Re, Silvio Pierdiluca, Valerio Reale

### Abstract

Nuovo sistema di database con strumenti GIS e BIM per la gestione intelligente e funzionale di risorse sul territorio. Applicazione a progetto pilota sul territorio della città di Roma.

### Parole chiave

gim; bim; database; strutture; infrastrutture; gestione; informazioni

### Full Text

[PDF](#)

DOI: <https://doi.org/10.48258/geo.v23i1.1517>

### Refbac

- Non ci sono refbacks, per ora.

CONDIVIDI 



This work is licensed under a [Creative Commons Attribution-NonCommercial-ShareAlike 4.0 International License](https://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/4.0/).


### RISORSE CORRELATE

 [Mostra tutte](#)


### STRUMENTI PER L'ARTICOLO


 [Stampa questo articolo](#)

 [Metadati](#)

 [Come citare l'articolo](#)

 [Trovare i riferimenti](#)

 Invia questo articolo per email (è necessario autenticarsi)

 Invia un'email all'autore (È necessario autenticarsi)

### INFORMAZIONI SUGLI AUTORI

*Donato Abruzzese*  
Università di Roma "Tor Vergata" Dipt. Ing Civ. & Ing Informatica Italia

Dipt. Ing Civ. & Ing Informatica

Doc. di Ing. Sismica e Strutture Speciali

*Enrico Lo Re*

*Silvio Pierdiluca*

*Valerio Reale*

### CRUSCOTTO

Nome utente

Password

Ricordami

### LINGUA

Scegli la lingua

Italiano

### CONTENUTI DELLA RIVISTA

Cerca

Cerca in

Tutti i campi

### Esplora

- [per fascicolo](#)
- [per autore](#)
- [per titolo](#)
- [Altre riviste](#)

### INFORMAZIONI

- [per i lettori](#)
- [Per gli autori](#)
- [Per i bibliotecari](#)

### DIMENSIONE DEI CARATTERI

■ ■ ■ ■ ■  
**ULTIMO  
FASCICOLO**

**ATOM** 1.0

**RSS** 2.0

**RSS** 1.0

---

**KEYWORDS**

[3D](#) [GIS](#) [GNSS](#)

[GPS](#) [Galileo](#) [ICT](#)

[INSPIRE](#) [SIT](#) [UAV](#)

[cartografia](#) [catasto](#)

[fotogrammetria](#)

[geografia](#)

[geomatica](#) [gis](#) [gps](#)

[infrastrutture](#) [laser](#)

[scanner](#) [televisamento](#)

[territorio](#) [topografia](#)

---