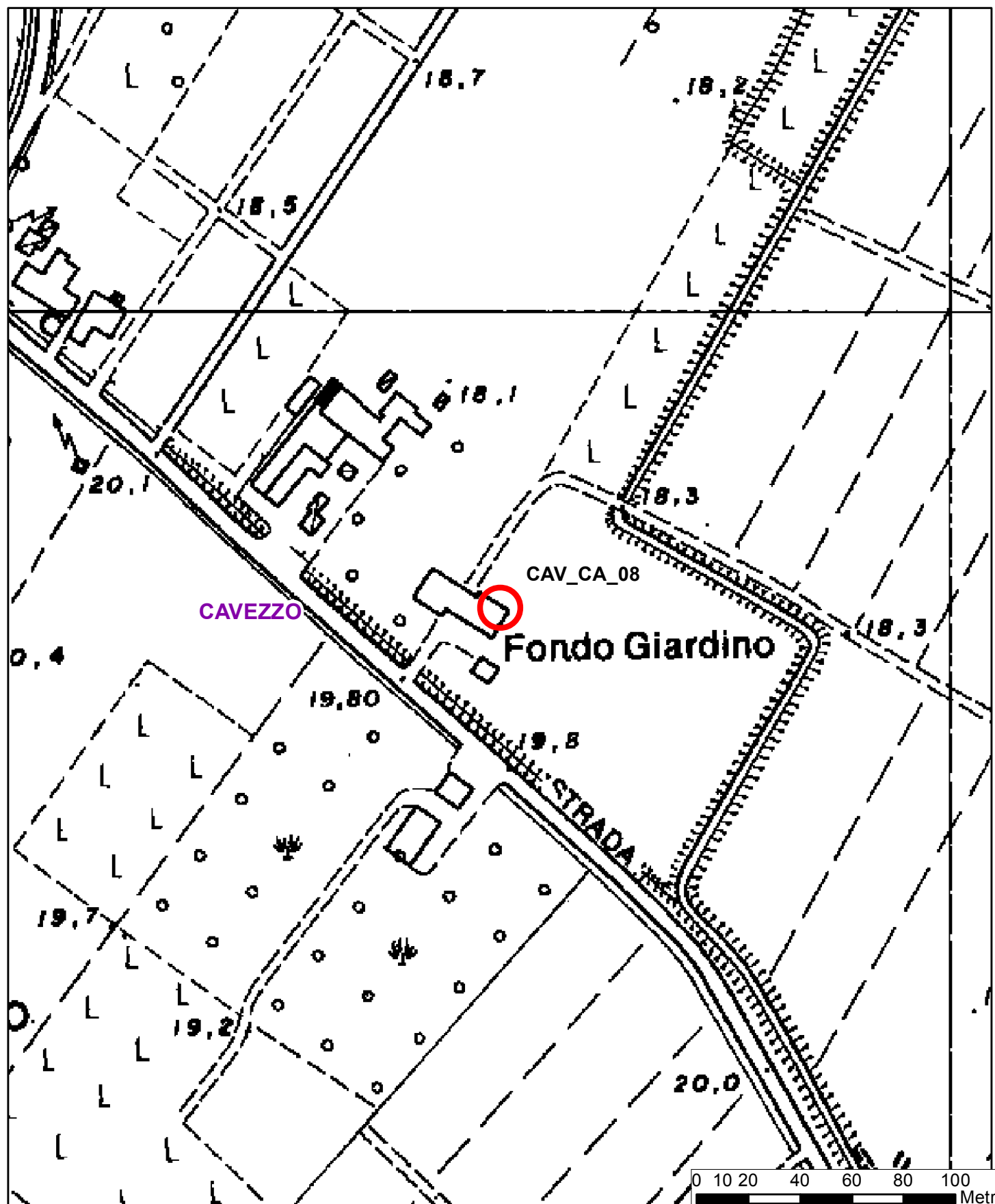


# CAV\_CA\_08



**SCHEDA PER LA RILEVAZIONE DELLA PRESENZA DI  
AMIANTO TRA LE MACERIE**

Scheda di rilevazione N°:

CAV\_CA\_08

Gestore SGRUA

Aimag s.p.a.

Data

03/01/2014

Comune

CAVEZZO

Provincia

Modena

Invio:

1°

Macrocategoria:

A

**IDENTIFICAZIONE DEL SITO**

Nome (proprietà)

Lodi Luca

id\_cruscotto

CAV 088

Via

per Concordia

N° civico

180

CAP

41032

Località

UTM E

11°0'12,82"

UTM N

44°51'36,583"

| Tipologia                             | Volume (m3) | Superficie (m2) |
|---------------------------------------|-------------|-----------------|
| C.Cumulo macerie frammiste ad amianto | 60          | 0               |
| D.Copertura danneggiata               | 0           | 20              |

Se B (Piccoli pezzi e manufatti stoccati in zone separate dalle macerie) compilare i seguenti punti:

### CARATTERISTICHE DELL'AREA

Superficie m2:

300

Distanza dalla via d'accesso m:

50

Difficoltà:

B (bassa)

Presenza di erba o altro da  
ripulire:

- ☐ Asfaltata
- ☐ Autobloccanti
- ☐ Ghiaia
- ☒ Prato
- ☒ Campo incolto

Accessibilità e  
sicurezza  
dell'area:

Per raggiungere le macerie si passa in un  
campo incolto, difficoltà in caso di pioggia  
abbondante.

Necessità di  
migliorare  
l'illuminazione:

No

Possibilità  
d'esondazione,  
allagamenti:

No

Elementi  
problematici:

No

Necessità di  
isolare servizi o  
strutture:

No

Presenza di altri  
pericoli  
(pendenze,etc):

Le macerie si trovano sotto ad un edificio  
pericolante

Necessità di  
piattaforma o altro  
per raggiungere le  
macerie:

No

Presenza di  
strutture con  
copertura in e/ca  
danneggiata:

### RIFERIMENTI FOTOGRAFICI

Nome

CAV CA 8 (2)  
CAV CA 8 (3)  
CAV CA 8 (4)  
CAV CA 8 (5)  
CAV CA 8 (1)

### NOTE

Una parte di copertura è crollata ma è rimasta intatta, una parte è sparsa in mezzo alle macerie. L'edificio è pericolante

### OPERATORI

Comune:

Gestore:

Beltrami Matteo

Altro (proprietà):



CAV CA 8 (1)



CAV CA 8 (2)





CAV CA 8 (3)



CAV CA 8 (4)



CAV CA 8 (5)