

Committente

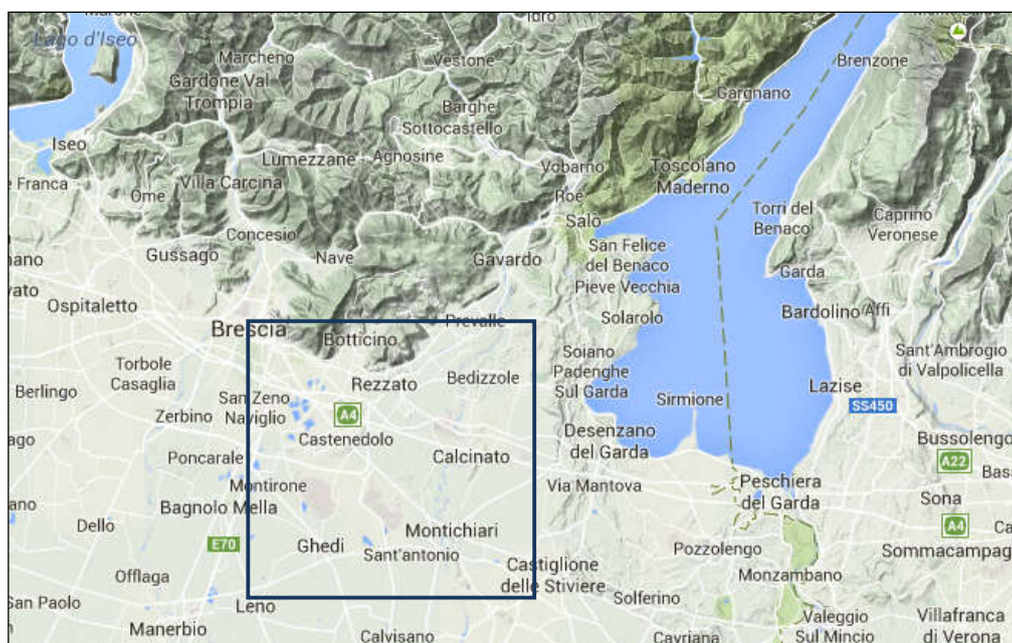


in collaborazione con



ATTIVITA' DI AFFINAMENTO DELLE CONOSCENZE SULLA CONTAMINAZIONE DELLE ACQUE SOTTERRANEE IN CINQUE AREE DELLA PROVINCIA DI BRESCIA CON DEFINIZIONE DEI PLUMES DI CONTAMINANTI ED INDIVIDUAZIONE DELLE POTENZIALI FONTI DI CONTAMINAZIONE

**- LOTTO B -
AREA BS005 – MAZZANO, CASTENEDOLO E MONTICHIARI**



**FASE 2
PROGETTO DEFINITIVO DEI NUOVI PIEZOMETRI DI MONITORAGGIO
ALLEGATO 2 - SCHEDE UBICAZIONI**

EG/R6/1217/PBS/AC
DICEMBRE 2017

Gruppo di lavoro



ENGINEERING GEOLOGY VIA BATTISTI 25 – 20048 CARATE B.ZA (MB) - TEL. 0362/800091 - FAX 0362/803628 - E-MAIL eg@studioeg.net

In collaborazione con:

PROF. ING. MENTORE VACCARI, ING. S. SBAFFONI, ING. GIULIO BERTOLINI
Topografia: GEOM. M. FERRARI, GEOM. P. MAGRI'

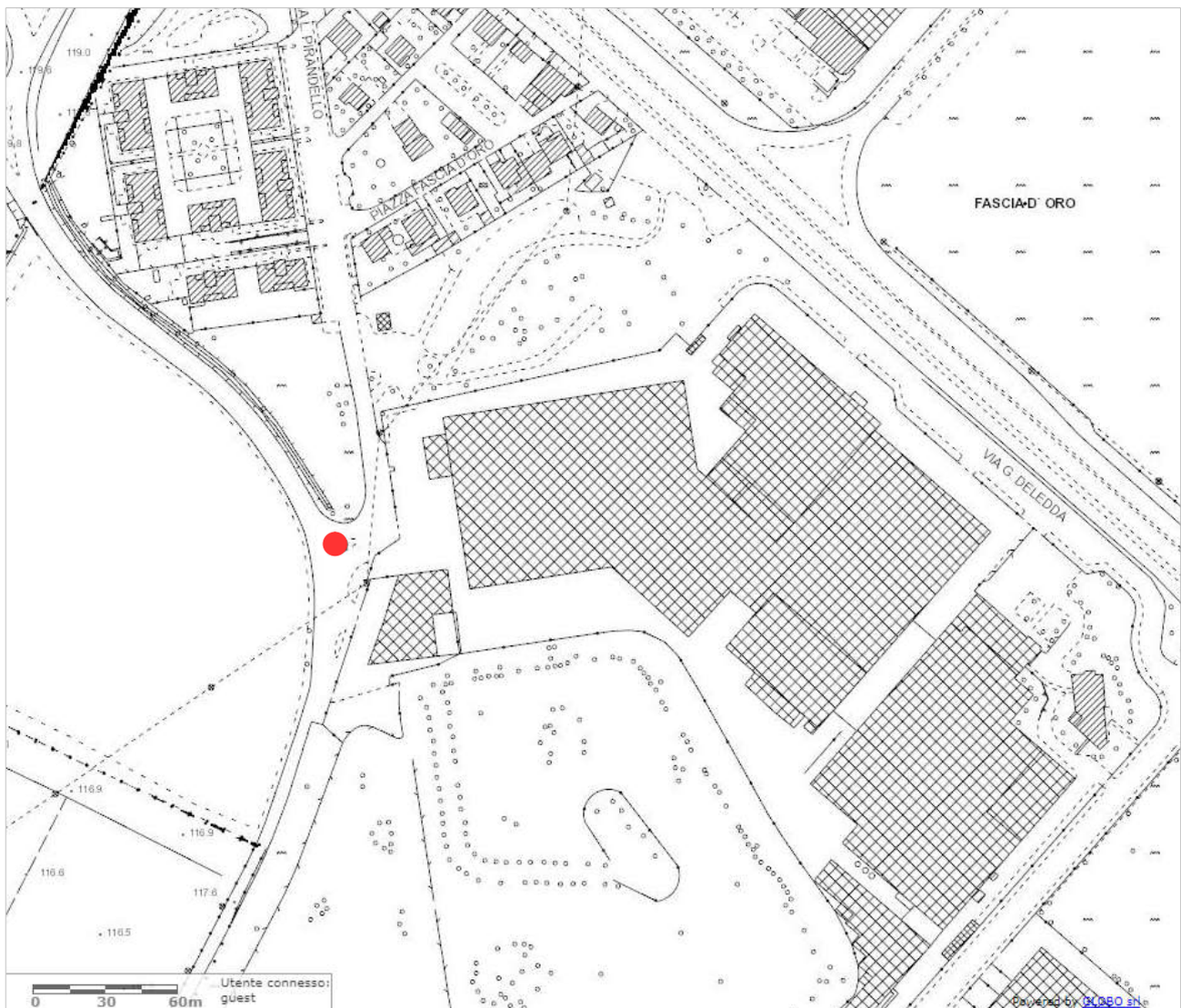
Piezometro: BS005_MW1

Ubicazione: Comune di Montichiari (BS)
Via Luigi Pirandello

Coordinate Gauss Boaga: X: 1603581 Y: 5033975

Caratteristiche costruttive:

Tubazione:	Profondità da p.c.	Tratto filtrante
PVC 4"	50 m	30-50 m





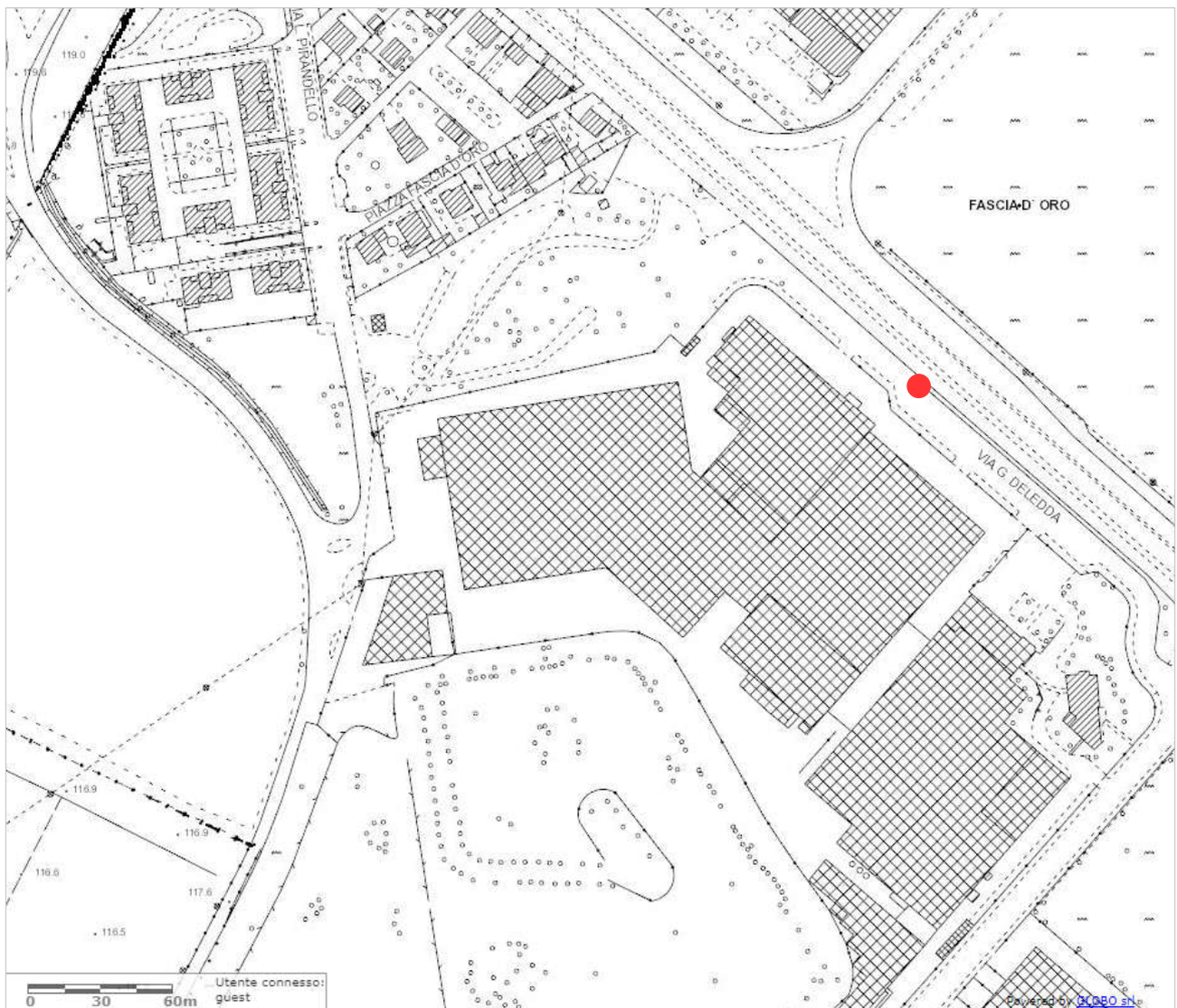
Piezometro: BS005_MW2

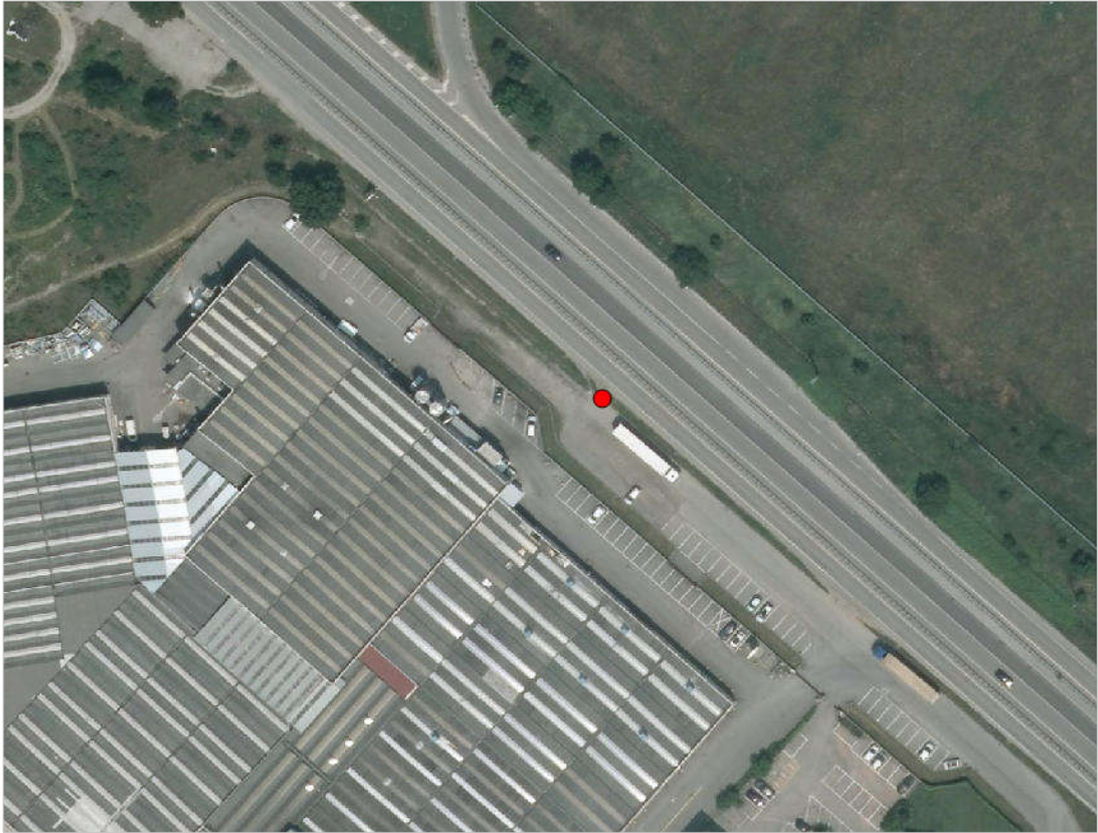
Ubicazione: Comune di Montichiari (BS)
Via Grazia Deledda

Coordinate Gauss Boaga: X: 1603829 Y: 5034044

Caratteristiche costruttive:

Tubazione:	Profondità da p.c.	Tratto filtrante
PVC 4"	50 m	30-50 m





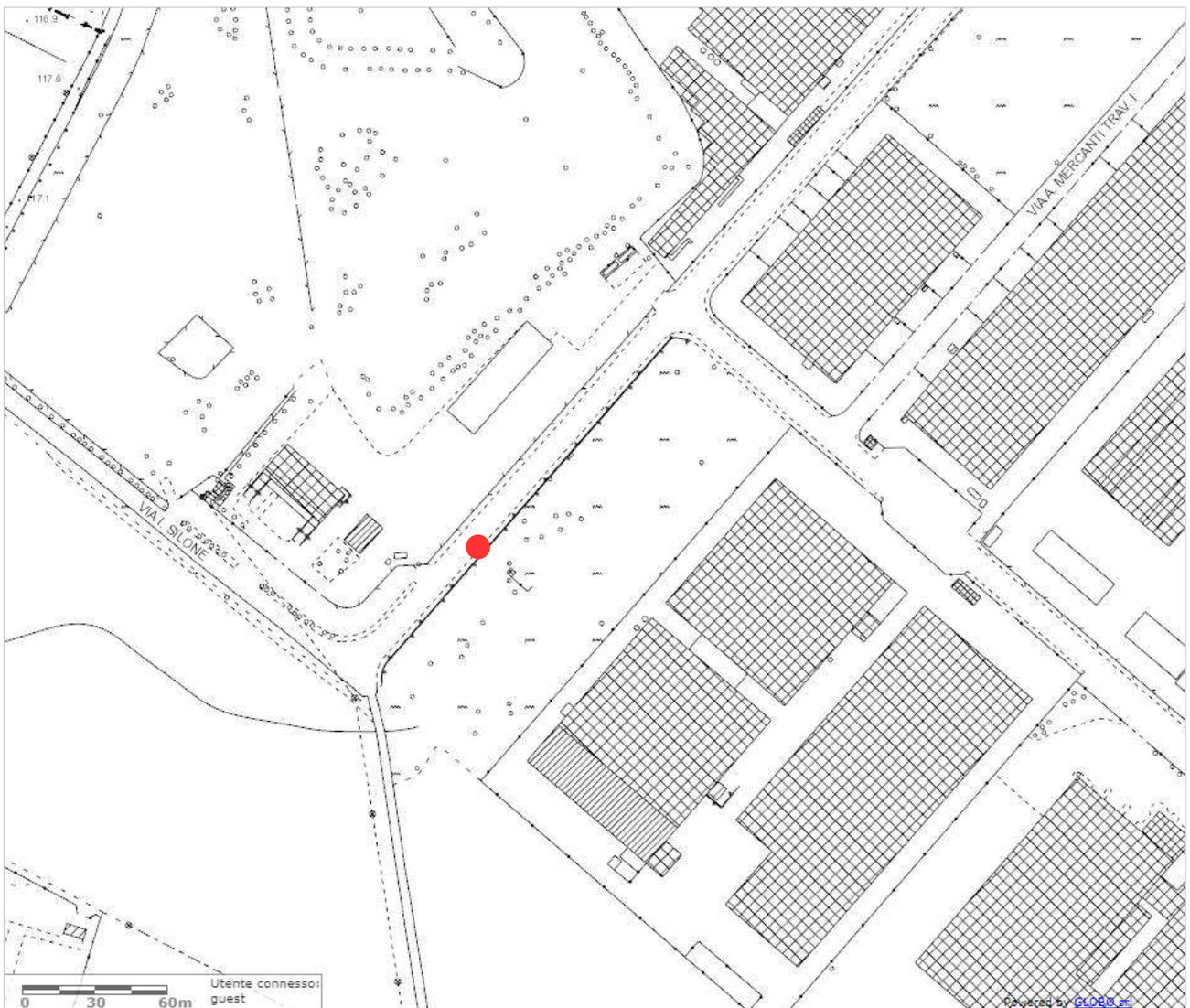
Piezometro: BS005_MW3

Ubicazione: Comune di Montichiari (BS)
Via Ignazio Silone

Coordinate Gauss Boaga: X: 1603706 Y: 5033629

Caratteristiche costruttive:

Tubazione:	Profondità da p.c.	Tratto filtrante
PVC 4"	50 m	30-50 m





Piezometro: BS005_MW4

Ubicazione: Comune di Montichiari (BS)
Via Grazia Deledda

Coordinate Gauss Boaga: X: 1604069 Y: 5033827

Caratteristiche costruttive:

Tubazione:	Profondità da p.c.	Tratto filtrante
PVC 4"	50 m	30-50 m

