

Committente

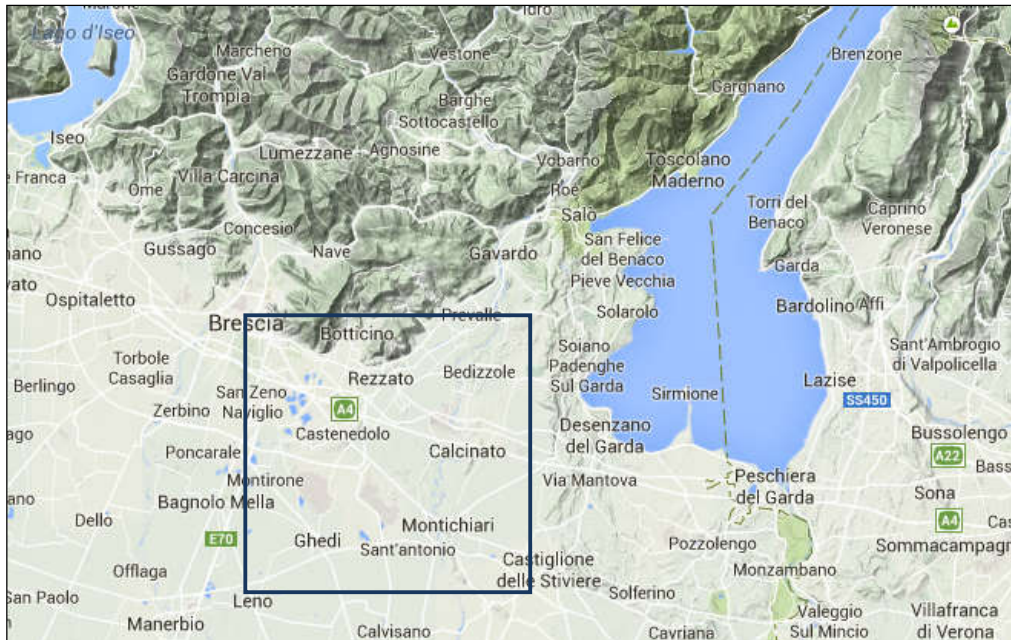


in collaborazione con



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 1 - SCHEDE COSTRUTTIVE DI PROGETTO**

EG/R6/1217/PBS/AC
DICEMBRE 2017

Gruppo di lavoro

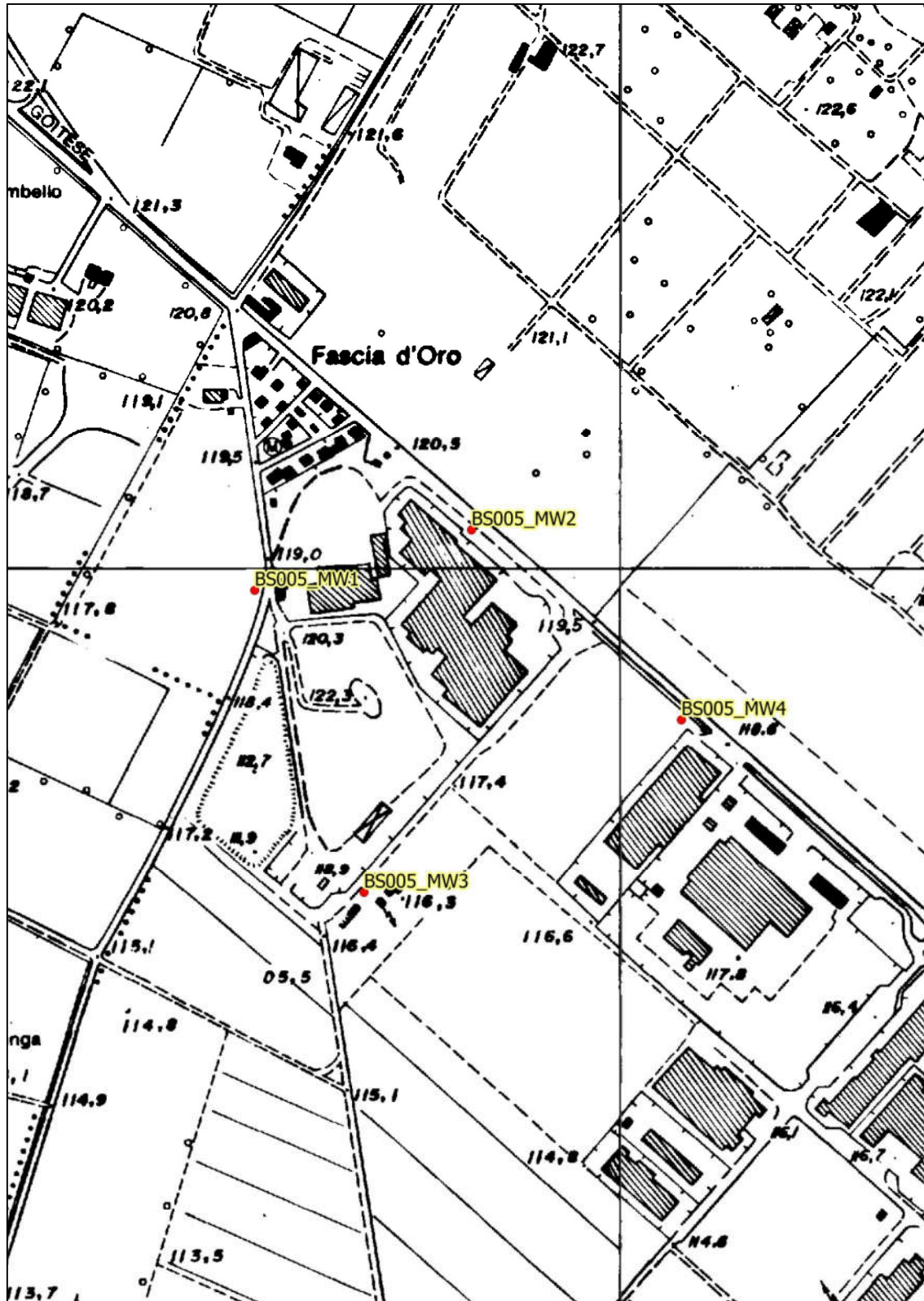


ENGINEERING GEOLOGY VIA BATTISTI 25 – 20048 CARATE B.ZA (MB) - TEL. 0362/800091 - FAX 0362/803628 - E-MAIL eg@studioeg.net

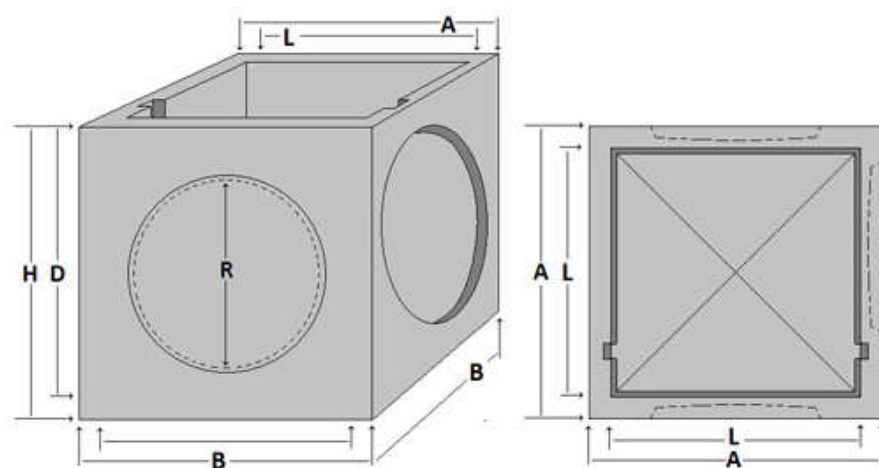
In collaborazione con:

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

DISTRIBUZIONE DEI PIEZOMETRI DI MONITORAGGIO INTEGRATIVI
BS005 - MAZZANO, CASTENEDOLO, MONTICHIARI

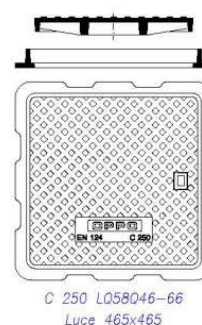
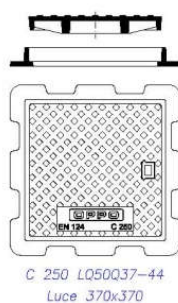
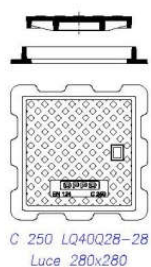


CARATTERISTICHE POZZETTI CON CHIUSINO IN GHISA PER INSTALLAZIONE PIEZOMETRI E TAPPI DI ISOLAMENTO

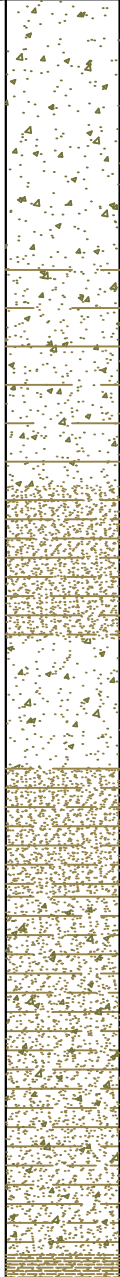


A	B	H	S	Peso
cm	cm	cm	cm	Kg
30	30	30	4	27
40	40	40	4,5	50
50	50	50	5	94

Nota: le misure dei pozzetti sono a scelta dell'appaltatore tra quelle indicate



COMMITTENTE: PROVINCIA DI BRESCIA	SONDAGGIO: BS005_MW1÷MW4
CANTIERE: Area MONTI.RI.AM.	OPERATORE:
PROGETTO: Plume BS - Area BS005	ATTREZZATURA:
INIZIO SONDAGGIO:	RESPONSABILE:
FINE SONDAGGIO:	LIVELLO FALDA: m da p.c.

METODO DI PERFORAZIONE	UTENSILI PERFORAZIONE	TIPO DI CORONA PERFORAZIONE	PROFONDITA' m p.c.	COLONNA STRATIGRAFICA (PRESUNTA)	DESCRIZIONE STRATIGRAFICA (PRESUNTA)	NOTE	PRELIEVO CAMPIONI	PIEZOMETRO	TUBAZIONE	COMPLETAMENTO
CAROTAGGIO CONTINUO	RIVESTIMENTO (Ø 127-152 mm) - CAROTIERE SEMPLICE (Ø 101-127 mm)		2.0 4.0 6.0 8.0 10.0 12.0 14.0 16.0 18.0 20.0 22.0 24.0 26.0 28.0 30.0 32.0 34.0 36.0 38.0 40.0 42.0 44.0 46.0 48.0 50.0		Unità ghiaioso-sabbiosa: ghiaie e sabbie con intercalazioni di livelli a matrice limosa				TUBO APERTO IN PVC (Ø 3" - 4") TRATTO CIECO CEMENTAZIONE	arg DRENO