

Spett. Fondazione DePonti  
Via del Mille, 5  
22100 COMO

Spett. ARPA Lombardia  
Dip. di Monza e Brianza  
Via Solferino, 16  
20900 MONZA

p.c

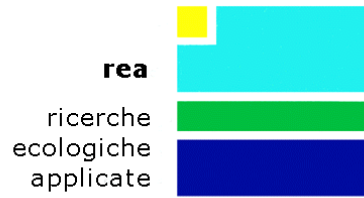
Spett. Studio Faglia  
Via T. Grossi, 4  
20900 Monza

**Oggetto: Proposta indagine ambientale Sito ex Feltrificio Scotti - via C.Battisti  
Monza  
Recepimento parere ARPA**

A seguito del sopralluogo effettuato con ARPA il giorno 8 maggio 2014, si trasmette:

- la tabella di sintesi dei punti di campionamento modificata ed aggiornata con le integrazioni e/o prescrizioni contenute nel Parere Tecnico di ARPA, già discusse in fase di sopralluogo;
- la Tavola 6 (Ubicazione dei punti di campionamento proposti) aggiornata con l'indicazione delle nuove trincee.

Tale documentazione sostituisce quanto contenuto nel Piano di indagine



<b>numero</b>	<b>tipo</b>	<b>Controllo</b>	<b>Profondità prelievo m da superficie</b>	<b>analisi</b>
T1	Trincea	Area officina Scotti	0-1	Idrocarburi pesanti (C>12), metalli pesanti (As, Cd, CrVI, Cr tot, Cu, Hg, Ni, Pb e Zn)
			2-3	Idrocarburi pesanti (C>12), metalli pesanti (As, Cd, CrVI, Cr tot, Cu, Hg, Ni, Pb e Zn)
			3-4	Idrocarburi pesanti (C>12), metalli pesanti (As, Cd, CrVI, Cr tot, Cu, Hg, Ni, Pb e Zn)
T2	Trincea	Area officina IGM	0-1	Idrocarburi pesanti (C>12), metalli pesanti (As, Cd, CrVI, Cr tot, Cu, Hg, Ni, Pb e Zn)
			2-3	Idrocarburi pesanti (C>12), metalli pesanti (As, Cd, CrVI, Cr tot, Cu, Hg, Ni, Pb e Zn)
			3-4	Idrocarburi pesanti (C>12), metalli pesanti (As, Cd, CrVI, Cr tot, Cu, Hg, Ni, Pb e Zn)
T3	Trincea	Acidaggio	0-1	Idrocarburi pesanti (C>12), metalli pesanti (As, Cd, CrVI, Cr tot, Cu, Hg, Ni, Pb e Zn)
			2-3	Idrocarburi pesanti (C>12), metalli pesanti (As, Cd, CrVI, Cr tot, Cu, Hg, Ni, Pb e Zn),
			3-4	Idrocarburi pesanti (C>12), metalli pesanti (As, Cd, CrVI, Cr tot, Cu, Hg, Ni, Pb e Zn)
T4	Trincea	Zona batterie	0-1	Idrocarburi pesanti (C>12), metalli pesanti (As, Cd, CrVI, Cr tot, Cu, Hg, Ni, Pb e Zn)
			2-3	Idrocarburi pesanti (C>12), metalli pesanti (As, Cd, CrVI, Cr tot, Cu, Hg, Ni, Pb e Zn)
			3-4	Idrocarburi pesanti (C>12), metalli pesanti (As, Cd, CrVI, Cr tot, Cu, Hg, Ni, Pb e Zn)
T5	Trincea	Verniciatura Cantù	0-1	Idrocarburi pesanti (C>12), metalli pesanti (As, Cd, CrVI, Cr tot, Cu, Hg, Ni, Pb e Zn), IPA, BTEX, componenti clorurati
			2-3	Idrocarburi pesanti (C>12), metalli pesanti (As, Cd, CrVI, Cr tot, Cu, Hg, Ni, Pb e Zn), IPA, BTEX, componenti clorurati
			3-4	Idrocarburi pesanti (C>12), metalli pesanti (As, Cd, CrVI, Cr tot, Cu, Hg, Ni, Pb e Zn), IPA, BTEX, componenti clorurati

T6	Trincea	Area tintoria	0-1	Idrocarburi pesanti (C>12), metalli pesanti (As, Cd, CrVI, Cr tot, Cu, Hg, Ni, Pb e Zn), IPA, BTEX, componenti clorurati
			2-3	Idrocarburi pesanti (C>12), metalli pesanti (As, Cd, CrVI, Cr tot, Cu, Hg, Ni, Pb e Zn), IPA, BTEX, componenti clorurati
			3-4	Idrocarburi pesanti (C>12), metalli pesanti (As, Cd, CrVI, Cr tot, Cu, Hg, Ni, Pb e Zn), IPA, BTEX, componenti clorurati
T7	Trincea	Cortile IGM; distributore presunto di carburante	0-1	Idrocarburi pesanti (C>12), metalli pesanti (As, Cd, CrVI, Cr tot, Cu, Hg, Ni, Pb e Zn),
			2-3	Idrocarburi pesanti (C>12), metalli pesanti (As, Cd, CrVI, Cr tot, Cu, Hg, Ni, Pb e Zn),
			3-4	Idrocarburi pesanti (C>12), metalli pesanti (As, Cd, CrVI, Cr tot, Cu, Hg, Ni, Pb e Zn),
T8	trincea	cortile	0-1	Idrocarburi pesanti (C>12), metalli pesanti (As, Cd, CrVI, Cr tot, Cu, Hg, Ni, Pb e Zn),
			2-3	Idrocarburi pesanti (C>12), metalli pesanti (As, Cd, CrVI, Cr tot, Cu, Hg, Ni, Pb e Zn),
			3-4	Idrocarburi pesanti (C>12), metalli pesanti (As, Cd, CrVI, Cr tot, Cu, Hg, Ni, Pb e Zn)
T9	trincea	Magazzino colori	0-1	Idrocarburi pesanti (C>12), metalli pesanti (As, Cd, CrVI, Cr tot, Cu, Hg, Ni, Pb e Zn)
			2-3	Idrocarburi pesanti (C>12), metalli pesanti (As, Cd, CrVI, Cr tot, Cu, Hg, Ni, Pb e Zn)
			3-4	Idrocarburi pesanti (C>12), metalli pesanti (As, Cd, CrVI, Cr tot, Cu, Hg, Ni, Pb e Zn)
T10	trincea	“chimico”	0-1	Idrocarburi pesanti (C>12), metalli pesanti (As, Cd, CrVI, Cr tot, Cu, Hg, Ni, Pb e Zn)
			2-3	Idrocarburi pesanti (C>12), metalli pesanti (As, Cd, CrVI, Cr tot, Cu, Hg, Ni, Pb e Zn)
			3-4	Idrocarburi pesanti (C>12), metalli pesanti (As, Cd, CrVI, Cr tot, Cu, Hg, Ni, Pb e Zn)
T11	trincea	Cortile nord est (ex carderia)	0-1	Idrocarburi pesanti (C>12), metalli pesanti (As, Cd, CrVI, Cr tot, Cu, Hg, Ni, Pb e Zn)
			2-3	Idrocarburi pesanti (C>12), metalli pesanti (As, Cd, CrVI, Cr tot, Cu, Hg, Ni, Pb e Zn)
			3-4	Idrocarburi pesanti (C>12), metalli pesanti (As, Cd, CrVI, Cr tot, Cu, Hg, Ni, Pb e Zn)
T12	trincea	Reparto carbonizzo	0-1	Idrocarburi pesanti (C>12), metalli pesanti (As, Cd, CrVI, Cr tot, Cu, Hg, Ni, Pb e Zn)

			2-3	Idrocarburi pesanti (C>12), metalli pesanti (As, Cd, CrVI, Cr tot, Cu, Hg, Ni, Pb e Zn)
			3-4	Idrocarburi pesanti (C>12), metalli pesanti (As, Cd, CrVI, Cr tot, Cu, Hg, Ni, Pb e Zn)
T13	trincea	Scantinato	0-1	Idrocarburi pesanti (C>12), metalli pesanti (As, Cd, CrVI, Cr tot, Cu, Hg, Ni, Pb e Zn)
			2-3	Idrocarburi pesanti (C>12), metalli pesanti (As, Cd, CrVI, Cr tot, Cu, Hg, Ni, Pb e Zn)
			3-4	Idrocarburi pesanti (C>12), metalli pesanti (As, Cd, CrVI, Cr tot, Cu, Hg, Ni, Pb e Zn)
T14	trincea	Area "motori diesel"	0-1	Idrocarburi pesanti (C>12), metalli pesanti (As, Cd, CrVI, Cr tot, Cu, Hg, Ni, Pb e Zn)
			2-3	Idrocarburi pesanti (C>12), metalli pesanti (As, Cd, CrVI, Cr tot, Cu, Hg, Ni, Pb e Zn)
			3-4	Idrocarburi pesanti (C>12), metalli pesanti (As, Cd, CrVI, Cr tot, Cu, Hg, Ni, Pb e Zn)
T15	trincea	Ovest officina IGM, presso griglia di scolo	0-1	Idrocarburi pesanti (C>12), metalli pesanti (As, Cd, CrVI, Cr tot, Cu, Hg, Ni, Pb e Zn)
			2-3	Idrocarburi pesanti (C>12), metalli pesanti (As, Cd, CrVI, Cr tot, Cu, Hg, Ni, Pb e Zn)
			3-4	Idrocarburi pesanti (C>12), metalli pesanti (As, Cd, CrVI, Cr tot, Cu, Hg, Ni, Pb e Zn)
T16	trincea	Presunta fossa biologica nell'area in uso a IGM	0-1	Idrocarburi pesanti (C>12), metalli pesanti (As, Cd, CrVI, Cr tot, Cu, Hg, Ni, Pb e Zn)
			2-3	Idrocarburi pesanti (C>12), metalli pesanti (As, Cd, CrVI, Cr tot, Cu, Hg, Ni, Pb e Zn)
			3-4	Idrocarburi pesanti (C>12), metalli pesanti (As, Cd, CrVI, Cr tot, Cu, Hg, Ni, Pb e Zn)
T17	trincea	Scolo area lavaggio automezzi IGM	0-1	Idrocarburi pesanti (C>12), metalli pesanti (As, Cd, CrVI, Cr tot, Cu, Hg, Ni, Pb e Zn)
			2-3	Idrocarburi pesanti (C>12), metalli pesanti (As, Cd, CrVI, Cr tot, Cu, Hg, Ni, Pb e Zn)
			3-4	Idrocarburi pesanti (C>12), metalli pesanti (As, Cd, CrVI, Cr tot, Cu, Hg, Ni, Pb e Zn)
T18	trincea	Tettoie zona nord	0-1	Idrocarburi pesanti (C>12), metalli pesanti (As, Cd, CrVI, Cr tot, Cu, Hg, Ni, Pb e Zn)
			2-3	Idrocarburi pesanti (C>12), metalli pesanti (As, Cd, CrVI, Cr tot, Cu, Hg, Ni, Pb e Zn)
			3-4	Idrocarburi pesanti (C>12), metalli pesanti (As, Cd, CrVI, Cr tot, Cu, Hg, Ni, Pb e Zn)

T19	trincea	Edificio centrale (polvere, pomicatrici, carderia sodatori-americane)	0-1	Idrocarburi pesanti (C>12), metalli pesanti (As, Cd, CrVI, Cr tot, Cu, Hg, Ni, Pb e Zn)
			2-3	Idrocarburi pesanti (C>12), metalli pesanti (As, Cd, CrVI, Cr tot, Cu, Hg, Ni, Pb e Zn)
			3-4	Idrocarburi pesanti (C>12), metalli pesanti (As, Cd, CrVI, Cr tot, Cu, Hg, Ni, Pb e Zn)

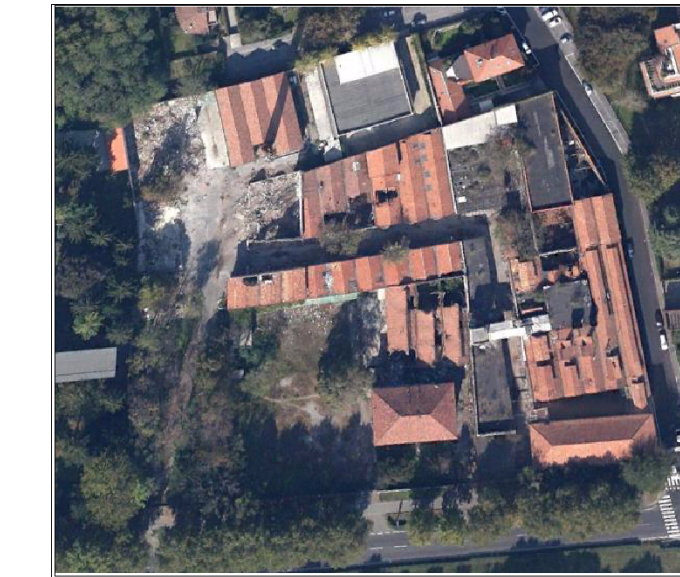
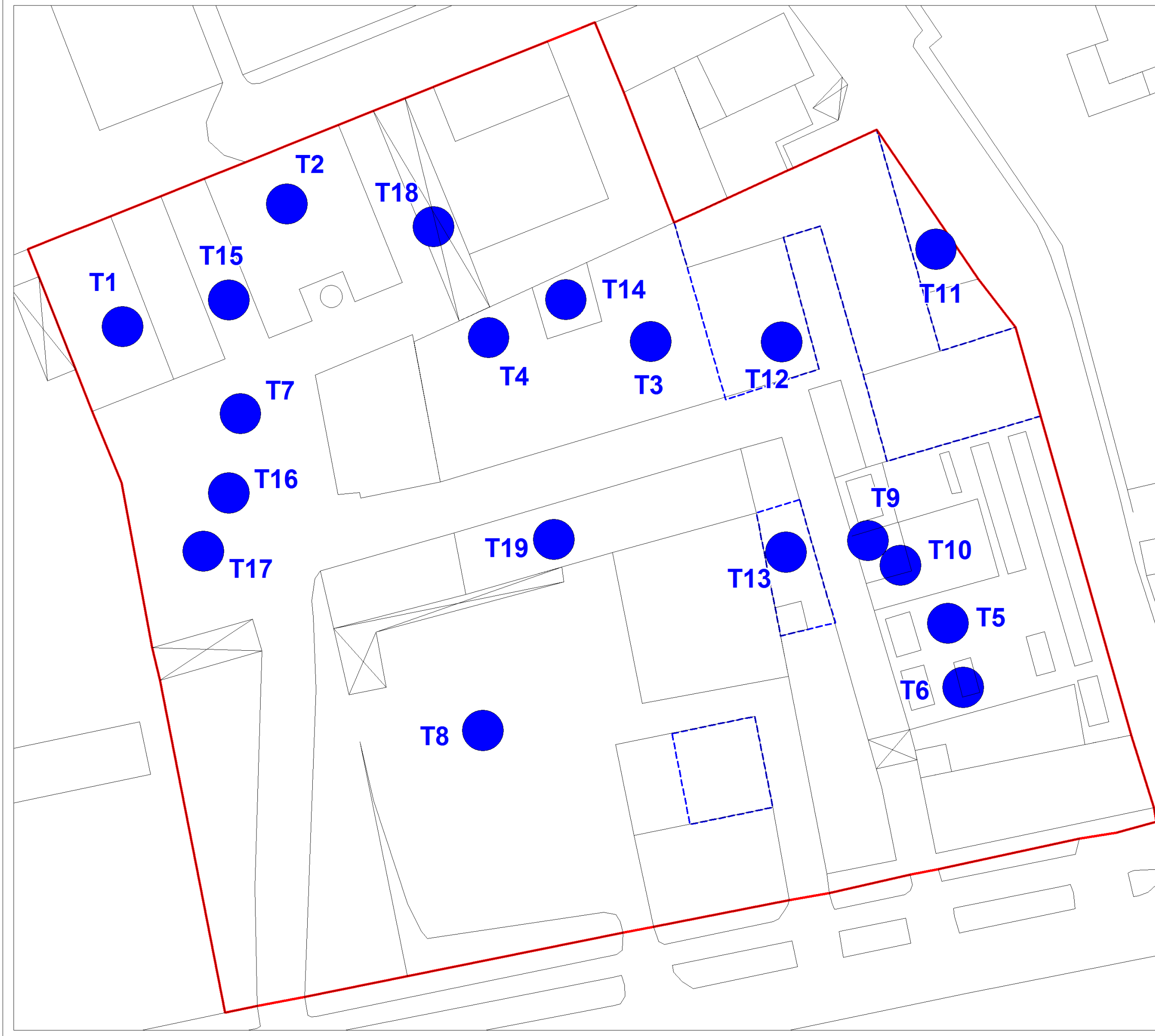
Le trincee T12 e T13 sono ubicate in un interrato.

Monza, 13 maggio 2014

Dott. geol. Anna Gentilini

Dott. geol. Domenico D'Alessio





COMUNE DI MONZA  
P.I.I. N19  
VIALE C. BATTISTI

EX FELTRIFICO SCOTTI

PROPOSTA DI INDAGINE AMBIENTALE

PROPONENTE  
Fondazione De Ponti  
via dei mille, 5 22100 COMO

PROGETTISTI:  
arch. Micgele Faglia  
arch. Bernardo Faglia  
via Tommaso Grossi 4, 20900 MONZA

CONSULENZA GEOLOGICA  
E AMBIENTALE:  
dott. geol. Anna Gentilini  
dott. geol. Domenico D'Alessio  
coop. rea

rea  
ricerche ecologiche applicate  
soc. coop. impresa sociale  
via S. Gottardo 85,  
20900 MONZA  
0392301351 rea@reacoop.it

scantinati esistenti  
 perimetro attuale dell'area

## TAVOLA 6 UBICAZIONE DEI PUNTI DI CAMPIONAMENTO PROPOSTI

data 2 aprile 2014  
agg. 13 maggio 2014

scala 1:500