



LEGENDA

VALORI MEDI DI PORTANZA OTTENUTI
NEL CORSO DELLE VARIE PROVE

- G1:** $Q_{amm} = 4,00 \text{ kg/cmq}$ a 4,0 m p.c.
G2: $Q_{amm} = 1,90\text{-}4,50 \text{ kg/cmq}$ a 3,0 m p.c.
G3: $Q_{amm} = 1,00 \text{ kg/cmq}$ a 1,0 m p.c.
G4: $Q_{amm} = 5,64 \text{ kg/cmq}$ a 3,5 m p.c.
G5: $Q_{amm} = 1,80\text{-}4,70 \text{ kg/cmq}$ a 3,5 m p.c.
G6: $Q_{amm} = 1,66 \text{ kg/cmq}$ a 1,5 m p.c.
G7: $Q_{amm} = 0,95 \text{ kg/cmq}$ a 1,0 m p.c.
G8: $Q_{amm} = 1,45\text{-}1,90 \text{ kg/cmq}$ a 2,5 m p.c.
G9: $Q_{amm} = 1,91 \text{ kg/cmq}$ a 2,0 m p.c.
G10: $Q_{amm} = 1,85 \text{ kg/cmq}$ a 1,5 m p.c.
G11: $Q_{amm} = 2,77 \text{ kg/cmq}$ a 2,0 m p.c.

— Limite comunale



CITTÀ DI NOVATE M.se
PROVINCIA DI MILANO

PIANO DI GOVERNO DEL TERRITORIO
Studio della componente
Geologica Idrogeologica e Sismica
(ai sensi della l.r. 12/05 e succ. mm. e ii.)

ALLEGATO 6

**Planimetria con ubicazione
di alcune indagini di tipo
geognostico - tecnico**

STUDIO TECNICO-AMBIENTALE
Dott. A. Sbrana
COLLABORATORE Dott. M. Marchese

Piazza Napoli, 24 Maggio 2012
20146 Milano
Tel. 02 49537951/2 Fax 02 49537950
e-mail: aldosbrana@gmail.com