



REGIONE PIEMONTE

Provincia di Torino

COMUNE DI PIOBESI TORINESE

art. 17 c. 4 L.R. 56/77 e s.m.i. - L.R. 1/07

VARIANTE STRUTTURALE DI P.R.G.C.

Progetto Preliminare approvato con D.C.C. n.21del 7/4/2014

OGGETTO :
STUDIO DI MICROZONAZIONE SISMICA
D.G.R. nr. 4-3084 del 12/12/2011

CARTA GEOLOGICO TECNICA

Progetto DEFINITIVO approvato con D.C.C. nr. 15 del 30/4/2015

Il Sindaco: F. Bussano

Il Segretario Generale: Dott.G. Guglielmo

Il Responsabile del Procedimento:Geom. L. Cosso

PROGETTAZIONE URBANISTICA:

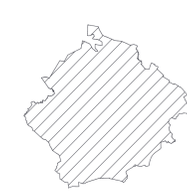
Dott. Arch. EZIO RUFFINO
Dott. Ing. DANIELA RUFFINO
Studio Associato IN.A.R. di Ruffino e C.
Ingegneria ed Architettura
Via Moncaliano 11 - 10048 Vinovo (TO)
Tel./Fax. 011.995.29.07 - Fax. 011.995.08.79 - info@studionar.eu

PROGETTAZIONE GEOLOGICA:

Dott. Geol. ALBERTO TISSONI
Dott. Geol. ALBERTO BENNA
Via Canova 36, 10126 Torino
Tel./Fax. 011.6966718 - www.geologiatecnica.com

COLLABORAZIONE: Alasia Dott. Geol. Marcello

Via XXV Aprile 15, Sommariva Bosco (CN)
Tel./Fax. 0172.55017 - www.alasiageologi.it



Aggiornamento catastale: gennaio 2012

Data elaborazione cartografica: ottobre 2013

Data revisioni:

--	--

LEGENDA

- Confine comunale
- Traccia della sezione del profilo geologico

Geologia

- OLOCENE:** Alluvioni sabbioso - argillose di poco sospese sugli alvei attuali, talvolta esondabili.
- PLEISTOCENE:** Depositi fluvio-glaciali e glaciali argilloso - sabbiosi - ghiaiosi, saltuariamente coperti da paleosuolo giallo - rossiccio argillificato e da depositi loessici alterati (Fluvio-glaciale Riss).
- PLIOCENE:** Sabbie e silts giallastri con rari fossili marini; sabbie e ghiaie quarzose chiare, a stratificazione incrociata, al tetto (facies astiana).

Geotecnica

- 0,2 - 0,5 Kg/cmq
Carico ammissibile entro i primi 3 m dal piano campagna.
- 0,5 - 1,0 Kg/cmq
Carico ammissibile entro i primi 3 m dal piano campagna.

Idrogeologia

- Zone con soggiacenza della falda freatica superiore a 15 m da p.c.
Nel restante territorio comunale la soggiacenza si attesta inferiore ai 15 m.

