

GRUPPO PROGETTAZIONE PAT

REGIONE VENETO - DIREZIONE URBANISTICA

UFFICIO DIFFUSO COORDINATO

DIRETTORE AREA TECNICA: ING. FRANCO VOLTERRA

ARCH. ROSANNA FRIGIO

ARCH. VALENTINA MIO

PL. ANTONIO CURTI

ING. SA. MARIANGELA PIRETTI

PROGETTAZIONE

STUDIO ARCHITETTURA E URBANISTICA

VALENTINO GONTOLO ARCHITETTO

Collaboratori:

Olivia Rossetti

Eleonora Zanella

QUADRO CONCETTIVO

ABITAT - SISTEMI INFORMATIVI TERRITORIALI S.R.L.

STUDIO GEOLOGICO

DOCT. GEOL. SIMONE DAL FORNO

STUDIO AGRONOMICO - VINICA

STUDIO BENINCA

VAS

DOCT. PA. GIACOMO DE FRANCESCHI

COMPATIBILITÀ URBANISTICA

ING. MAURO RESENTERRA

scala 1:10000

Il Geologo:

DOCT. GEOL. SIMONE DAL FORNO

Il Sindaco:

Il Segretario Comunale:

ELABORAZIONE

OG 01

SCALA

1:10.000

Carta litologica

Legenda

-----

Limite P.A.T.

Litologia del substrato

Rocce tenere a prevalente attrito interno. Rocce poco permeabili per fessurazione; località "La Motta". (L-SUB-07)

Materiali alluvionali, fluvio-glaciali e riporto artificiale

Materiali granulari fluviali e/o fluvio-glaciali antichi a tessitura prevalentemente ghiaiosa e sabbiosa più o meno addensati. Depositi mediametere permeabili per porosità. (L-ALL-01)

Materiali alluvionali, fluvio-glaciali, morenici o lacustri a tessitura prevalentemente limo-argillosa. Depositi poco permeabili per porosità. (L-ALL-05)

Materiali di deposito palustre a tessitura fine e torbiera. Depositi poco permeabili per porosità. (L-ALL-09)

Materiali di riporto (L-ART-01)

Punti di indagine geognostica e geofisica

1

Prova penetrometrica (L-IND-01)

3

Sondaggio (L-IND-02)

5

Stratigrafie litologiche riportate nel PRG-1988 (L-IND-06)

\* le indagini hanno una numerazione progressiva assoluta

