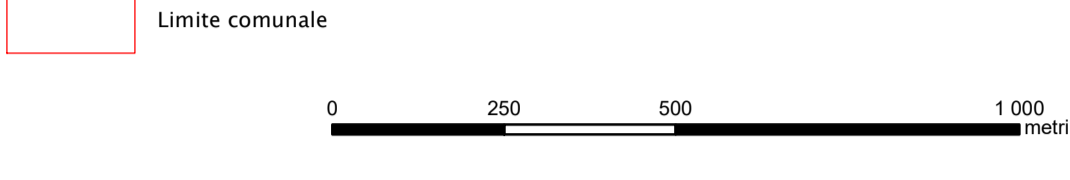


Legenda

Grado di permeabilità dei terreni

- Depositi molto permeabili per porosità:  
Materiali granulari fluviali e/o fluvio-glaciali antichi a tessitura prevalentemente ghiaiosa e sabbiosa più o meno addensati; Materiali a tessitura eterogenea dei depositi di conoidi di deiezione torrentizia; Materiali sciolti di deposito recente ed attuale dell'alveo mobile e delle aree di esondazione recente; Materiali di riporto.
- Depositi mediamente permeabili per porosità:  
Materiali della copertura detritica eluviale e/o colluviale poco addensati e costituiti da elementi granulari sabbioso-ghiaiosi in limitata matrice limo-sabbiosa di spessore >3metri; Materiali sciolti per accumulo detritico di falda a peccatura grossolana prevalente, spessore >3metri.
- Depositi poco permeabili per porosità:  
Materiali alluvionali, fluvio-glaciali, morenici o lacustri a tessitura prevalentemente limo-argillosa; Materiali di accumulo fluvio-glaciale o morenico grossolani in matrice fine sabbiosa.
- Depositi impermeabili:  
Materiali di deposito palustre a tessitura fine e torbiera.
- Rocce molto permeabili per fessurazione e carsismo:  
Rocce compatte massicce o a stratificazione indistinta. Rocce compatte stratificate.
- Rocce poco permeabili per fessurazione:  
Rocce compatte prevalenti alternate a strati o interposizioni tenere.
- Rocce poco permeabili per porosità:  
Rocce tenere a prevalenza attrito interno.
- Rocce impermeabili:  
Rocce tenere a prevalente coesione.



0 250 500 1000 (m)

Comune di Belluno  
Provincia di Belluno

**PAT**

Elaborato **d03 07 02** Scala **1:10000**

**Carta della Permeabilità dei terreni**  
Tavola Ovest

SINDACO  
Discal De Pellegrin

Assessore  
Piero Geronzi

Segretario generale  
Francesco Pucci

UFFICIO DI PIANO  
Pierluigi Tomasi - Dirigente  
Enrico Biondi - Responsabile area urbanistica  
Aquilino Chiozzi  
Paola Bilo  
Zaira Diana  
Marta Van Marone  
Luca Razzotto

PROGETTO PAT  
Francesco Benti - Sistema s.r.l.  
Maria Fales - Archibudo

Contributi al progetto  
Piero Pellegrin - Archibudo  
Martina Brindisi - Sistema s.r.l.  
Pierluigi Tomasi - Sistema s.r.l.

Collaboratori  
Giovanna Gatti - Archibudo  
Martina Geronzi - Archibudo  
Giampaolo Colapinto - Sistema s.r.l.

INFRASTRUTTURE E MOBILITÀ  
Dott. Ing. Aldo De Santis

ANALISI GEOLOGICHE  
Antonio Tescaro - Studio Geo.Tec.

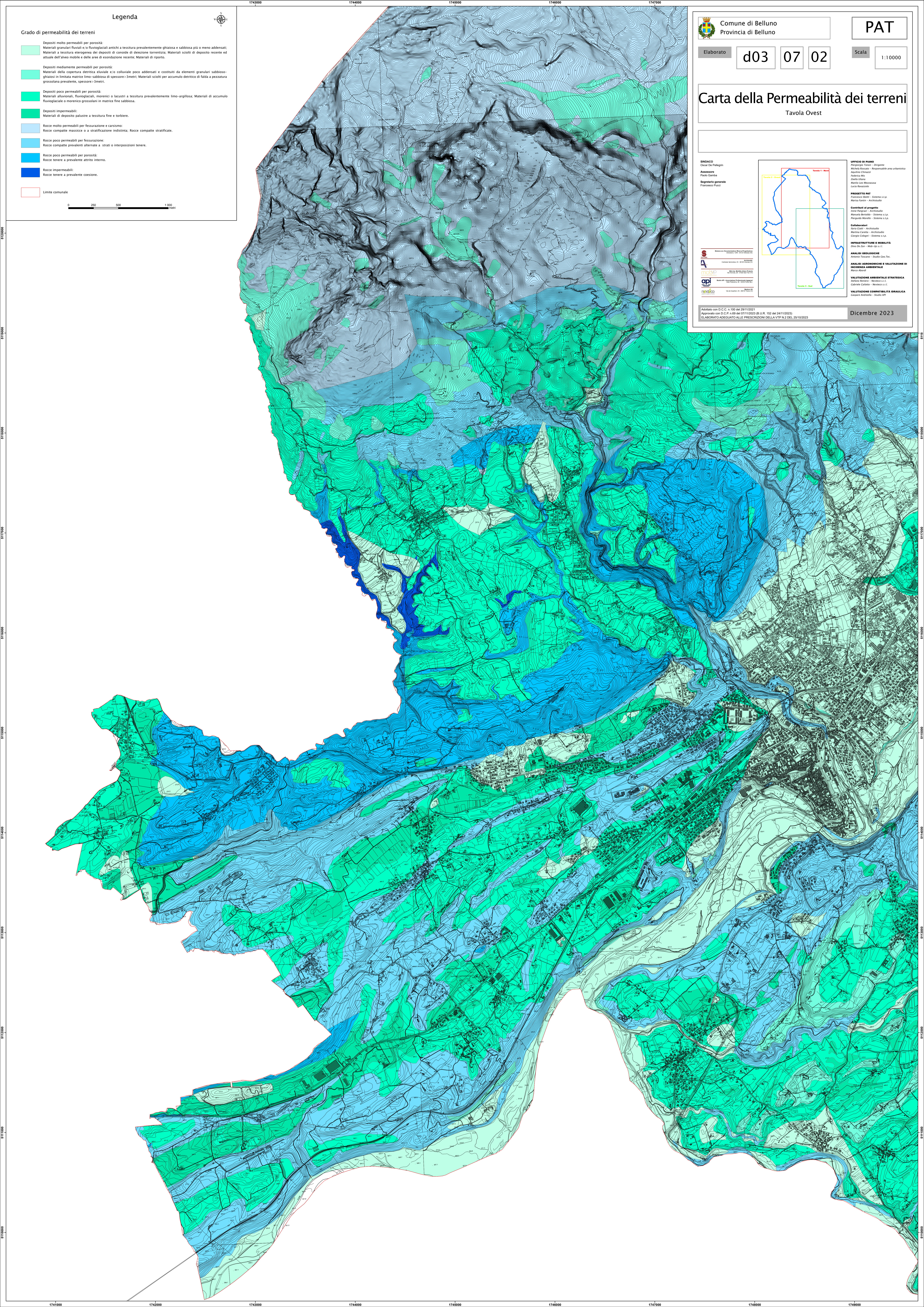
ANALISI AGRONOMICHE E VALUTAZIONE DI  
INQUISIZIONE AMBIENTALE  
Mario Adorni

VALUTAZIONE AMBIENTALE STRATEGICA  
Dott. Ing. Roberto Biondi s.r.l.  
Gabriele Calchi - Anaco s.r.l.

VALUTAZIONE COMPATIBILITÀ IDRAULICA  
Giuseppe Martello - Studio GRT

Adottato con D.C.C. n. 100 del 28/11/2021  
Approvato con D.C.P. n. 69 del 07/11/2023 (B.U.R. 152 del 24/11/2023)  
ELABORATO ADEGUATO ALLE PRESCRIZIONI DELLA VTP N.2 DEL 25/10/2023

**Dicembre 2023**



5120000  
5119000  
5118000  
5117000  
5116000  
5115000  
5114000  
5113000  
5112000  
5111000  
5110000

1743000  
1744000  
1745000  
1746000  
1747000  
1748000  
1749000  
1750000