

Comune di Belluno  
Provincia di Belluno

# PAT

Elaborato

d03

07

03

Scala

1:10000

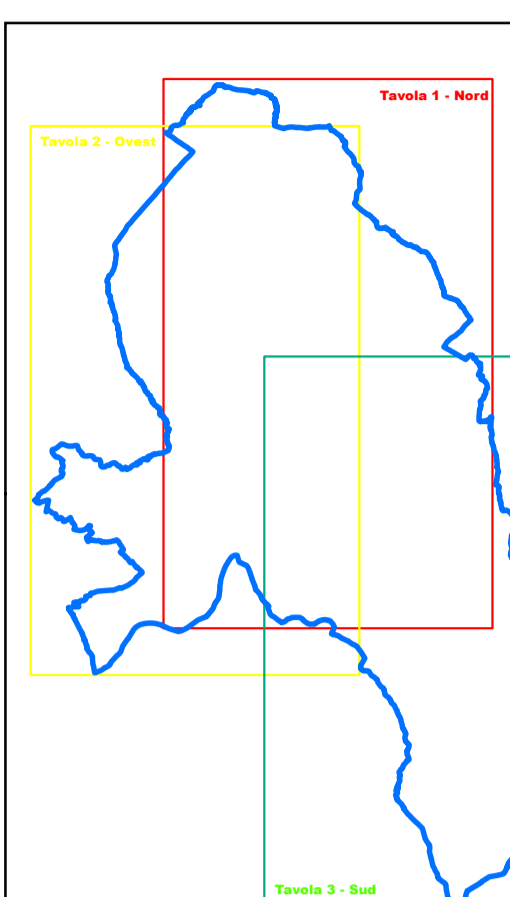
## Carta della Permeabilità dei terreni

Tavola Sud

**SINDACO**  
Oscar Da Pellegrin

**Assessore**  
Piero Gattin

**Segretario generale**  
Francesco Pucce



**UFFICIO DI PIANO**  
Pierluigi Tonon - Dirigente  
Michele Biscari - Responsabile area urbanistica  
Aquilino Chiozzi  
Paola Mio  
Zaira Diana  
Matteo Leo Mazzocato  
Luca Razzobon

**PROGETTO PAT**  
Francesco Steff - Sistema I.G.P.  
Maria Fantes - Architetto

**Contributi al progetto**  
Piero Paganini - Architetto  
Marcello Brizzolo - Sistema I.G.P.  
Pierluigi Merello - Sistema I.G.P.

**Collaboratori**  
Giovanna Gatti - Architetto  
Matteo Gattin - Architetto  
Giorgio Colagrande - Sistema I.G.P.

**INFRASTRUTTURE E MOBILITÀ**  
Dimitri Zan - Architetto

**ANALISI GEOLOGICHE**  
Antonio Tescaro - Studio Geo.Tec.

**ANALISI AGRONOMICHE E VALUTAZIONE DI INSERIMENTO AMBIENTALE**  
Mario Adorni


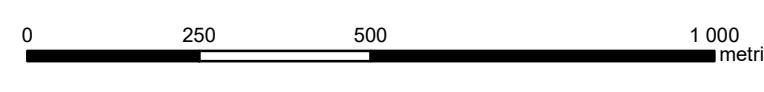
**VALUTAZIONE AMBIENTALE STRATEGICA**  
Stefano Bionardi - Habitat I.S.C.  
Gabriele Calbetta - Habitat I.S.C.

**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 07/12/2023 (B.U.R. 152 del 24/12/2023)  
ELABORATO ADEGUATO ALLE PRESCRIZIONI DELLA VTP N.2 DEL 25/10/2023

**Dicembre 2023**

### 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'aveve mobile e delle aree di esondazione recente; Materiali di riporto.
- Depositi mediamente permeabili per porosità:  
Materiali della copertura detritica fluviale 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 pezzatura 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 torbide.
- 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 prevalente attrito interno.
- Rocce impermeabili:  
Rocce tenere a prevalente coesione.

Limite comunale