

Comune di Belluno
Provincia di Belluno

PAT

Elaborato **d03 02 03** Scala **1:10000**

Carta Litologica

Tavola Sud

SINDACO
Oscar De Pellegrin

Assessore
Paolo Gattin

Segretario generale
Francesco Pucci

UFFICIO DI PIANO
Pierpaolo Tomasi - Dirigente
Michele Biscardi - Responsabile area urbanistica
Aquilino Chizzoli
Paola Mar
Zaira Ciana
Matteo Leo Mazzacani
Luca Raschizzo

PROGETTO PAT
Francesco Steffè - Sistema s.r.l.
Maria Fanes - Architetto

Contributi al progetto
Piero Pasquini - Architetto
Marcello Brizzolo - Sistema s.r.l.
Pierluigi Merello - Sistema s.r.l.

Collaboratori
Greta Gatti - Architetto
Martina Gattin - Architetto
Giorgia Colagè - Sistema s.r.l.

INFRASTRUTTURE E MOBILITÀ
Dino De Zan - IMB s.p.a.

ANALISI GEOLOGICHE
Assessorato Provinciale - Studio Geo.Tec.

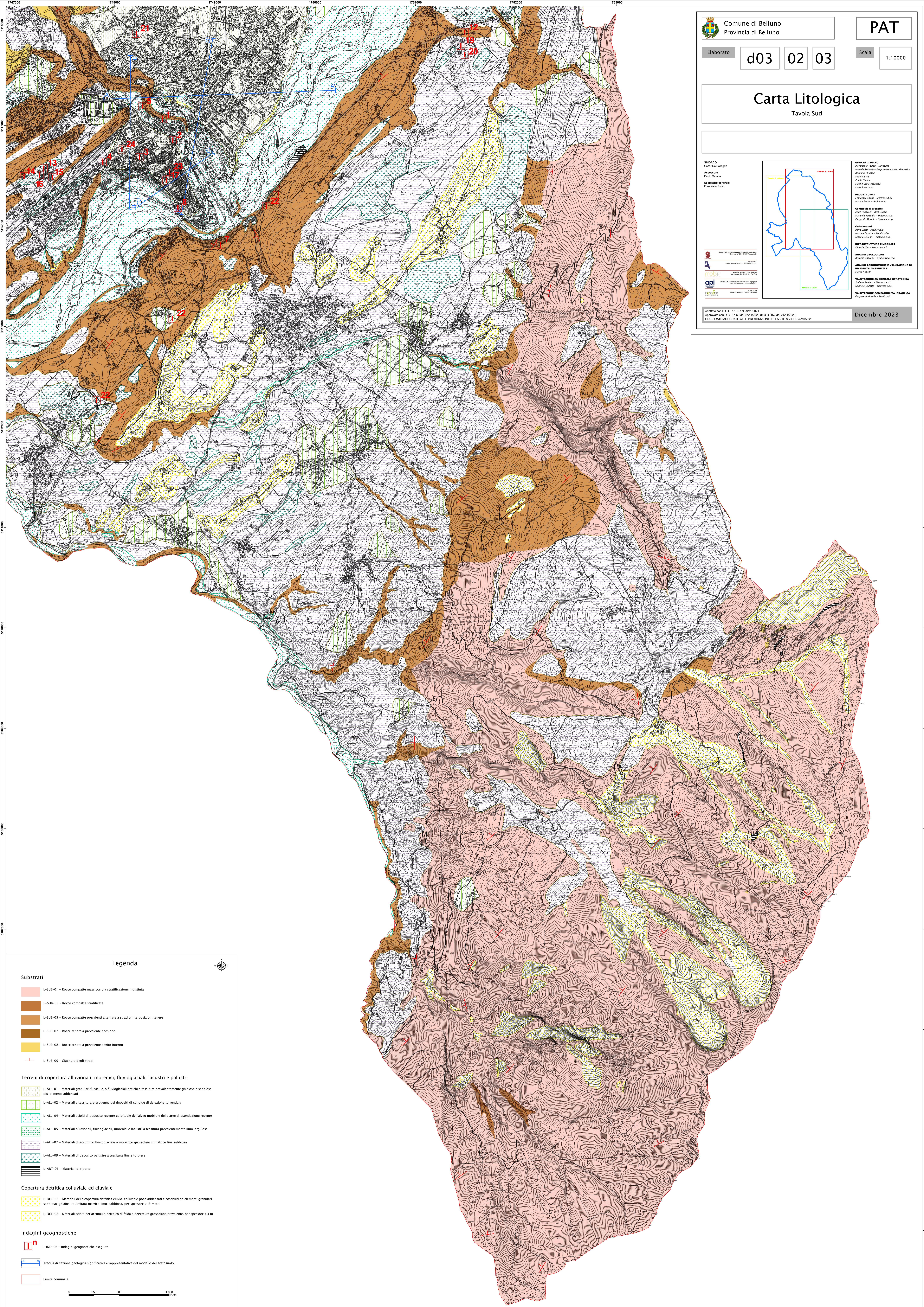
ANALISI AGRONOMICHE E VALUTAZIONE DI
INSIEME AMBIENTALE
Mario Azzari

VALUTAZIONE AMBIENTALE STRATEGICA
Studio Ambientale - Ingegneria s.r.l.
Gabriele Calchi - Ingegneria s.r.l.

VALUTAZIONE COMPATIBILITÀ IDRAULICA
Cesare Rinaldi - Studio GRT

Adottato con D.C.C. n. 106 del 28/11/2021
Approvato con D.C.P. n. 659 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

Substrati

- L-SUB-01 - Rocce compatte massicce o a stratificazione indistinta
- L-SUB-03 - Rocce compatte stratificate
- L-SUB-05 - Rocce compatte prevalentemente alternate a strati o interposizioni tenere
- L-SUB-07 - Rocce tenere a prevalente coesione
- L-SUB-08 - Rocce tenere a prevalente attrito interno
- L-SUB-09 - Ghiatura degli strati

Terreni di copertura alluvionali, morenici, fluvio-glaciali, lacustri e palustri

- L-ALL-01 - Materiali granulari fluviali e/o fluvio-glaciali antichi a tessitura prevalentemente ghiaiosa e sabbiosa più o meno addensati
- L-ALL-02 - Materiali a tessitura eterogenea dei depositi di conoide di deiezione torrentizia
- L-ALL-04 - Materiali sciolti di deposito recente ed attuale dell'alveo mobile e delle aree di esondazione recente
- L-ALL-05 - Materiali alluvionali, fluvio-glaciali, morenici o lacustri a tessitura prevalentemente limo-argillosa
- L-ALL-07 - Materiali di accumulo fluvio-glaciale o morenico grossolani in matrice fine sabbiosa
- L-ALL-09 - Materiali di deposito palustre a tessitura fine e torbiera
- L-ART-01 - Materiali di riporto

Copertura detritica colluviale ed eluviale

- L-DET-02 - Materiali della copertura detritica eluvio-colluviale poco addensati e costituiti da elementi granulari sabbioso-ghiaiosi in limitata matrice limo-sabbiosa, per spessore > 3 metri
- L-DET-08 - Materiali sciolti per accumulo detritico di falda a pezzatura grossolana prevalente, per spessore > 3 m

Indagini geognostiche

- L-IND-06 - Indagini geognostiche eseguite
- Traccia di sezione geologica significativa e rappresentativa del modello del sottosuolo.
- Limite comunale

0 250 500 1.000 metri