



Legenda

☐ Confine Catastale

Classi di pendenza (in gradi)

Intervalli

- ☐ <= 15,000
- ☐ 15,000 - 25,000
- ☐ 25,000 - 30,000
- ☐ > 30,000

Base Cartografica di Riferimento Annuale 2023, geoservizio WMS

0 100 200 300 400 m

REGIONE PIEMONTE

Città di Verbania

PROPOSTA TECNICA DEL PROGETTO PRELIMINARE DI VARIANTE GENERALE

di PRGC - vigente approvato con D.G.R. n. 13/2019 del 22/01/2019 in senso dell'art. 17 comma 2 della L. n. 30/17 e s.m.

4° Dipartimento Programmazione Territoriale - Urbanistica
Ufficio di Piano

Progetto

Arch. Stefano Marini - 8141 Ordine A.P.C.C. Milano
Arch. Vittorio Bigginato - 858 Ordine A.P.C.C. Novara - VCO

Contributo specialistico

Ufficio Urbanistica - Analisi GIS e Geomatica
Dott. Irene Galiano

Ufficio Ambiente - Acustica Ambientale
Dott.ssa Marina Dele Lucca

Studio associato CAM
L&D Geo - Giovanni Caputi
Arch. Andrea Kiper

SMAPROGETTI
Ing. Sergio Battarone
Dott. Flavia Cristina Migo

Studio Associato GEOTER
Dott. Agr. Cecilia Castellani
Ambiente Italia s.r.l.
Componente traffico e viabilità
Arch. Vincenzo Curti

Il Sindaco
Silvia Marchionni

L'Assessore all'Urbanistica
Roberto Bigatti

Il Segretario Comunale
Antonella Molta

Il Responsabile del Procedimento
Vittorio Bigginato

TITOLO ELABORATO	NUMERO
Carta dell'acclività	GEO 7c
Base cartografica: IGTFR 2023 Data: dicembre 2023	Scala: 1:5.000