



- Legenda**
- Classe 1. Acclività compresa tra 0% e 10%
 - Classe 2. Acclività compresa tra 11% e 20%
 - Classe 3. Acclività compresa tra 21% e 35%
 - Classe 4. Acclività compresa tra 36% e 50%
 - Classe 5. Acclività compresa tra 51% e 75%
 - Classe 6. Acclività compresa tra 76% e 100%
 - Classe 7. Acclività maggiore del 100%



REGIONE LIGURIA
CITTA' METROPOLITANA
DI GENOVA

COMUNE DI PORTOFINO

PIANO URBANISTICO COMUNALE
ex art. 25 L.R. 04-09-97 n.36 s.m.e i.

PROGETTAZIONE URBANISTICA

Arch. Marco Avvenente
Arch. Saverio Giardino

CONSULENZA ASPETTI GEOLOGICI ED IDROGEOLOGICI

Dott. Giacomo Canepa
Gruppo di lavoro: StudioAssociato di Geologia tecnica ed ambientale
dott. geol. Giacomo Canepa dott. geol. Andrea Rizzolano dott. geol. Anna Roccali dott. geol. Andrea Benedettini
Elaborazione cartografica: dott. geol. Andrea Benedettini

CONSULENZA ASPETTI AGRONOMICI E RELAZIONE DI INCIDENZA
Dott. Laura Ragozza

CONSULENZA ASPETTI ARCHEOLOGICI

Dott. Frida Ocelli
Dott. Micaela Lombardi

Collaboratori: Arch. Fabiana Raffi-Dott. Chiara Vaccaro- Geometra Michele Cella

ADOTTATO CON DELIBERA CONSIGLIO COMUNALE
N. _____ DEL _____

BASE CARTOGRAFICA

RAPPRESENTAZIONE CONFORME DI GAUSS-BOGA (SISTEMA NAZIONALE)
La conversione geografica dei vertici non riferiti al sistema è di 1980
Foglio: _____ Gauss-Boga
Foglio: _____ U.T.M.

SCALA 1:5000



DESCRIZIONE FONDATIVA
INDAGINI GEOLOGICHE

TAV.GEO 1

CARTA DELL'ACCLIVITA'