

Regione Piemonte  
**COMUNE DI AMENO**  
Provincia di Novara

# PIANO REGOLATORE CIMITERIALE

AI SENSI DEL D.P.R. 285/90

Estratto planimetrie delle classi geologiche e  
della soggiacenza di falda delle aree  
interessate dal  
Piano cimiteriale alla scala delle tavole del  
Piano Regolatore Generale (PRG)

Ingegnere Maria Luisa Bacchetta

MARZO 2018

REGIONE PIEMONTE  
PROVINCIA DI NOVARA  
**COMUNE DI AMENO**

**Piano Regolatore Generale Comunale**

Verifiche di compatibilità degli strumenti urbanistici  
al Piano per l'Assetto Idrogeologico (P.A.I.)

**Indagini geologico - tecniche**

(L.R. 05. 12. 1977 n° 56 e s.m.l.)  
(C.P.G.R. 08.05.1996 n° 7 / LAP)  
(Nota Tecnica Esplicativa 2/2000)  
(Piano per l'Assetto Idrogeologico P.A.I.)

**VARIANTE STRUTTURALE N. 3**

4° comma art. 17 L.R. 56/77

**PIANO REGOLATORE GENERALE INTERCOMUNALE**

approvato con D.G.R. n. 57-27475 del 10 agosto 1983  
e successiva

**VARIANTE GENERALE A LIVELLO COMUNALE**  
approvato con D.G.R. n° 6-3972 del 24 settembre 2001

TAV.: 06

**Carta di Sintesi - base C.t.r.** Scala 1:10.000 -  
della pericolosità geomorfologica e dell'idoneità all'utilizzazione urbanistica

con modifiche apportate in occasione della variante strutturale n° 3 a cura di Dott. Geol. Massimiliano Coretta

ESTENSORI ELABORATI A CORREDO DI VERIFICHE DI  
COMPATIBILITA' DEGLI STRUMENTI URBANISTICI AL  
PIANO PER L'ASSETTO IDROGEOLOGICO (P.A.I.):

DOTT. GEOLOGO ELIO VANONI  
Dott. Ing. Massimiliano Vanoni  
Dott. Andrea Cantone  
Geol. Emanuela Brignani

Consorzio ITCI, Via S. Cecilia 1 - Tel. 0051/232025 Fax 0051/2320739  
e-mail: info@geotecnologia.com www.geotecnologia.com

GEOLOGO INCARICATO PER LA REAZIONE DELLA VARIANTE  
STRUTTURALE N° 3:

DOTT. GEOLOGO MASSIMILIANO CORETTA

Verbania (VC), Corso Cobianchi, 33 - Tel. 0323/340288 Cell. 333/844648  
e-mail: mcoretta@italia1.it

Progetto preliminare adottato con atto consiliare in data \_\_\_\_\_ n° \_\_\_\_\_

Progetto definitivo adottato con atto consiliare in data \_\_\_\_\_ n° \_\_\_\_\_

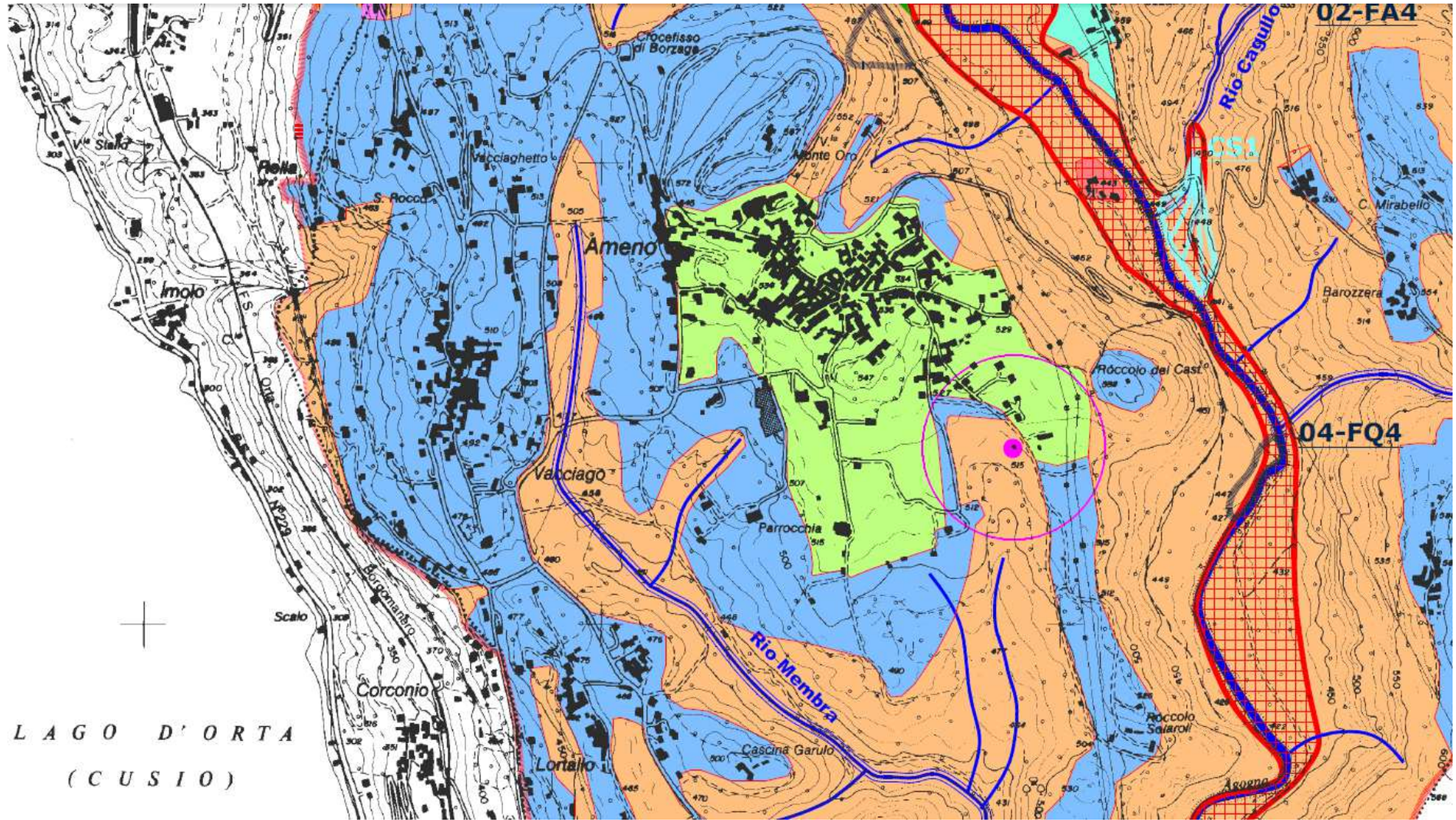
Il responsabile del procedimento  
Arch. Carla Biscuola

Approvato con atto G.R. in data \_\_\_\_\_ n° \_\_\_\_\_

DATA STESURA: Maggio 2004  
Prima Revisione: Settembre 2005  
Seconda Revisione: Febbraio 2007

AGGIORNAMENTO: Marzo 2016  
a cura del Dott. Geol. Massimiliano Coretta

**Legenda (Classi C.P.G.R. 7/Lap)**

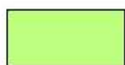


LAGO D'ORTA  
(CUSIO)

## Legenda (Classi C.P.G.R. 7/Lap)

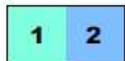
**Nota:** Gli interventi di modificazione del suolo sul territorio comunale, quale che sia la propria collocazione rispetto alle classi di pericolosità geomorfologica, sono comunque subordinati al rispetto delle prescrizioni contenute nelle norme di attuazione allegata alla presente Variante di P.R.G.C. ed alle direttive del D.M. 11 marzo 1988 e successive aggiunte e modificazioni.

**CLASSE IIa** Porzioni di territorio dove esiste una sola condizione di pericolosità geomorfologica o idrogeologica o idrologica, moderata e superabile con l'adozione ed il rispetto di accorgimenti a livello del singolo lotto o della singola area omogenea.



*Posizione rispetto alle aree di pericolosità idrogeologica : esterna a tutte le aree inondabili*  
*Fenomeni di dissesto : assenti*  
*Caratteristiche geotecniche substrato : varie, generalmente buone*

**CLASSE IIb** Porzioni di territorio dove esistono condizioni di pericolosità geomorfologica, idrogeologica e/o idrologica superabili con l'adozione ed il rispetto di accorgimenti a livello del singolo lotto o della singola area omogenea.



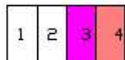
*Posizione rispetto alle aree di pericolosità idrogeologica : (1) esterna a tutte le aree inondabili - (2) Esterna aree Ee/Eb-Interna Aree Em*  
*Fenomeni di dissesto : assenti o stabilizzati*  
*Caratteristiche geotecniche substrato : varie*

**CLASSE IIIa** Porzioni di territorio non edificate, ove esistono condizioni generalizzate di pericolosità geomorfologica, idrogeologica e/o idrologica, che le rendono inidonee a nuovi insediamenti in base alle tecniche costruttive attuali ed alle leggi e normative esistenti. Per le opere infrastrutturali di interesse pubblico non altrimenti localizzabili, vale quanto previsto dall'art. 31 della L.R. 56/77



*Posizione rispetto alle aree di pericolosità idrogeologica : interna aree Ee*  
*Fenomeni di dissesto : assenti, stabilizzati, quiescenti, attivi*  
*Caratteristiche geotecniche substrato : varie*

**CLASSE IIIb** Porzioni di territorio edificate, ove esistono condizioni di pericolosità geomorfologica, idrogeologica e/o idrologica, che rendono necessari interventi di riassetto territoriale di carattere o controllo pubblico. Per le opere di interesse o controllo pubblico non altrimenti localizzabili, vale quanto previsto dall'art. 31 della L.R. 56/77.



*Posizione rispetto alle aree di pericolosità idrogeologica : interna aree Ee*  
*Fenomeni di dissesto : assenti, stabilizzati, quiescenti, attivi*  
*Caratteristiche geotecniche substrato : varie*

**CLASSE IIIb3** A seguito della realizzazione delle opere di riassetto sarà possibile solo un modesto incremento del carico antropico. Saranno pertanto da escludersi nuove unità abitative e completamenti.

**CLASSE IIIb4** Anche a seguito della realizzazione di opere di sistemazione, indispensabili per la difesa dell'esistente, non sarà possibile alcun incremento del carico antropico.