

# **Comune di Castiglione della Pescaia**

Provincia di Grosseto

## **PROGETTO DEFINITIVO ED ESECUTIVO**

**LAVORI DI “MESSA IN SICUREZZA IDRAULICA IN LOC. PADULINE A VALLE DELLA  
STRADA PROVINCIALE DEL PADULE - III STRALCIO”.**

***CUP G96J2000740001 - CIG Z49324BF2E***

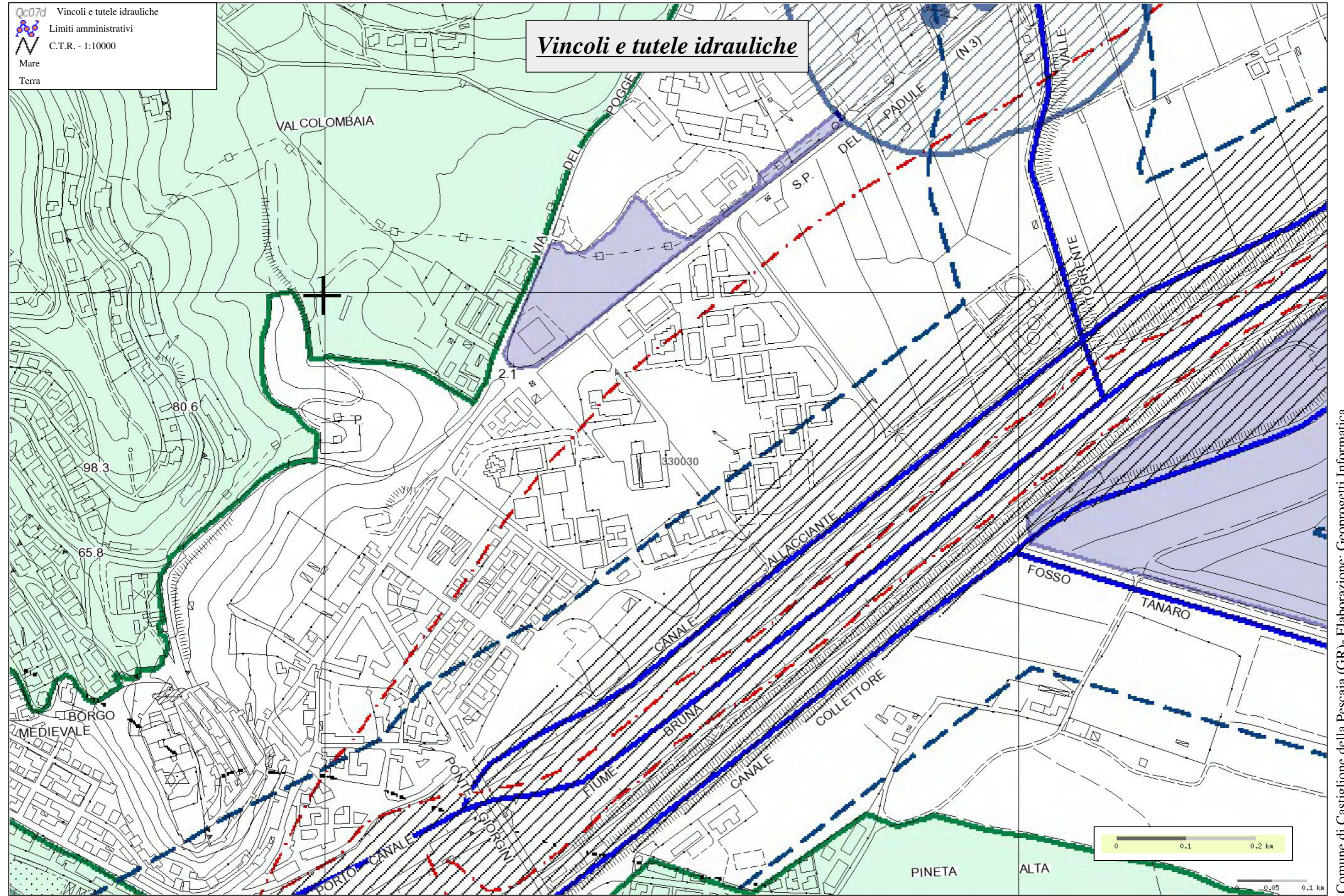
### **ALLEGATO B.2**

#### **VINCOLI IDRAULICI E IDROGEOLOGICI**

**COMMITTENTE:** COMUNE DI CASTIGLIONE DELLA PESCAIA  
Strada Prov.le del Padule, km 19 - 58043 CASTIGLIONE DELLA PESCAIA (GR)  
P.I. 00117100537

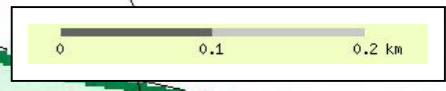
**PROGETTISTA:** Ing. Alessandro Madiari  
Largo 1 maggio n.85 - 52100 AREZZO  
P.I. 01097960510

Castiglione della Pescaia, 02.12.2021

















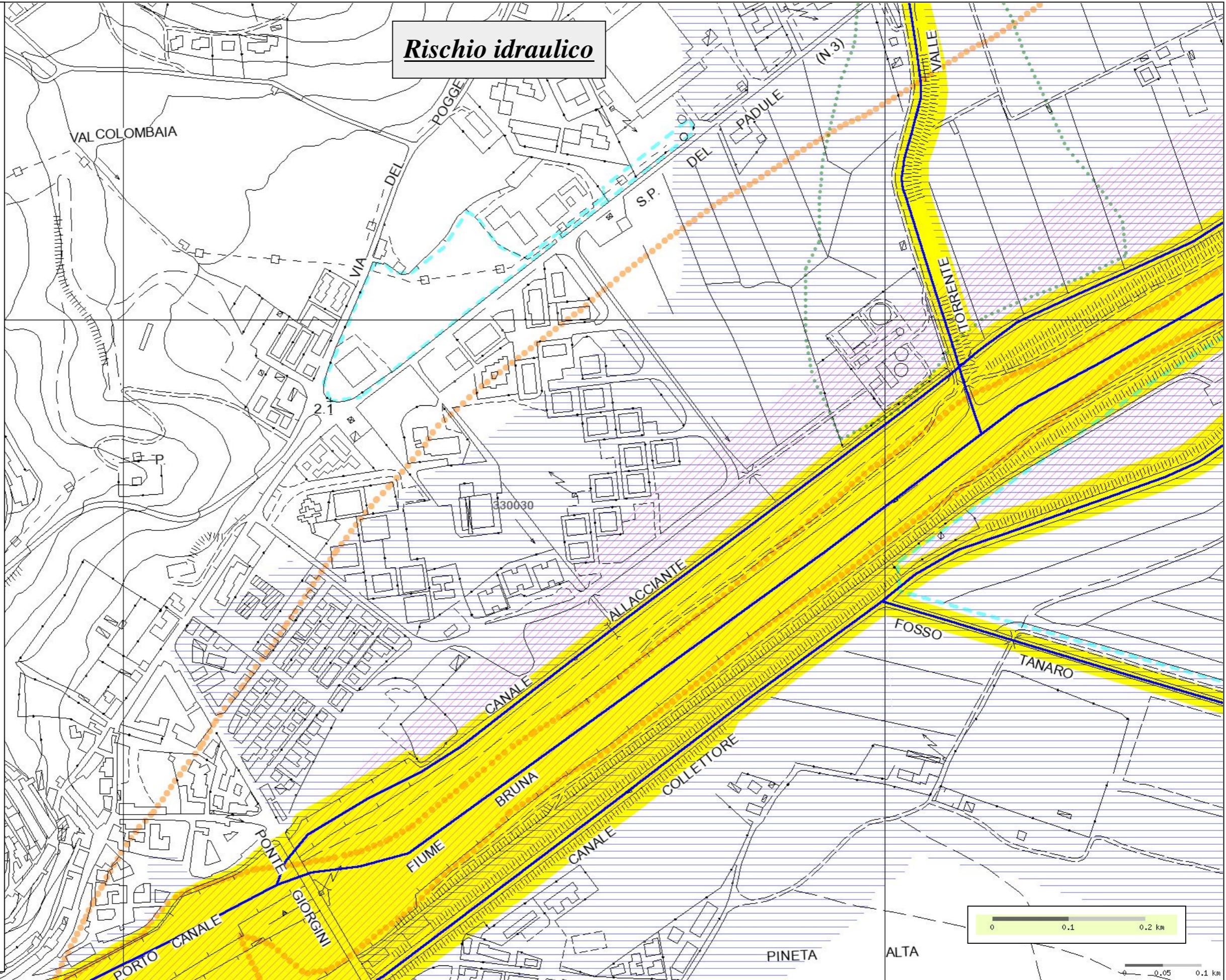
### Vincoli e tutele idrauliche

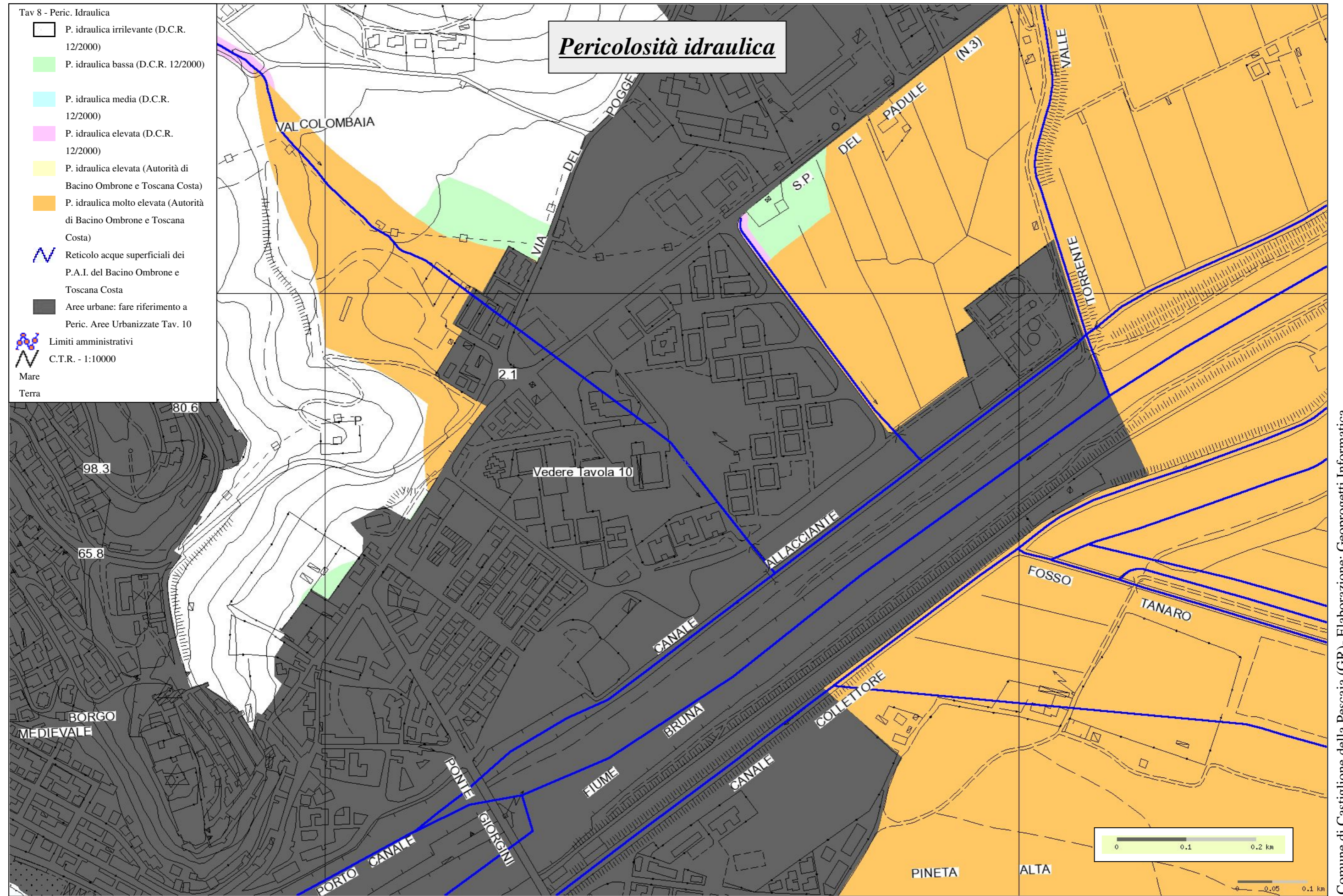
Qc07d Vincoli e tutele idrauliche  
 Limiti amministrativi  
 C.T.R. - 1:10000  
 Mare  
 Terra



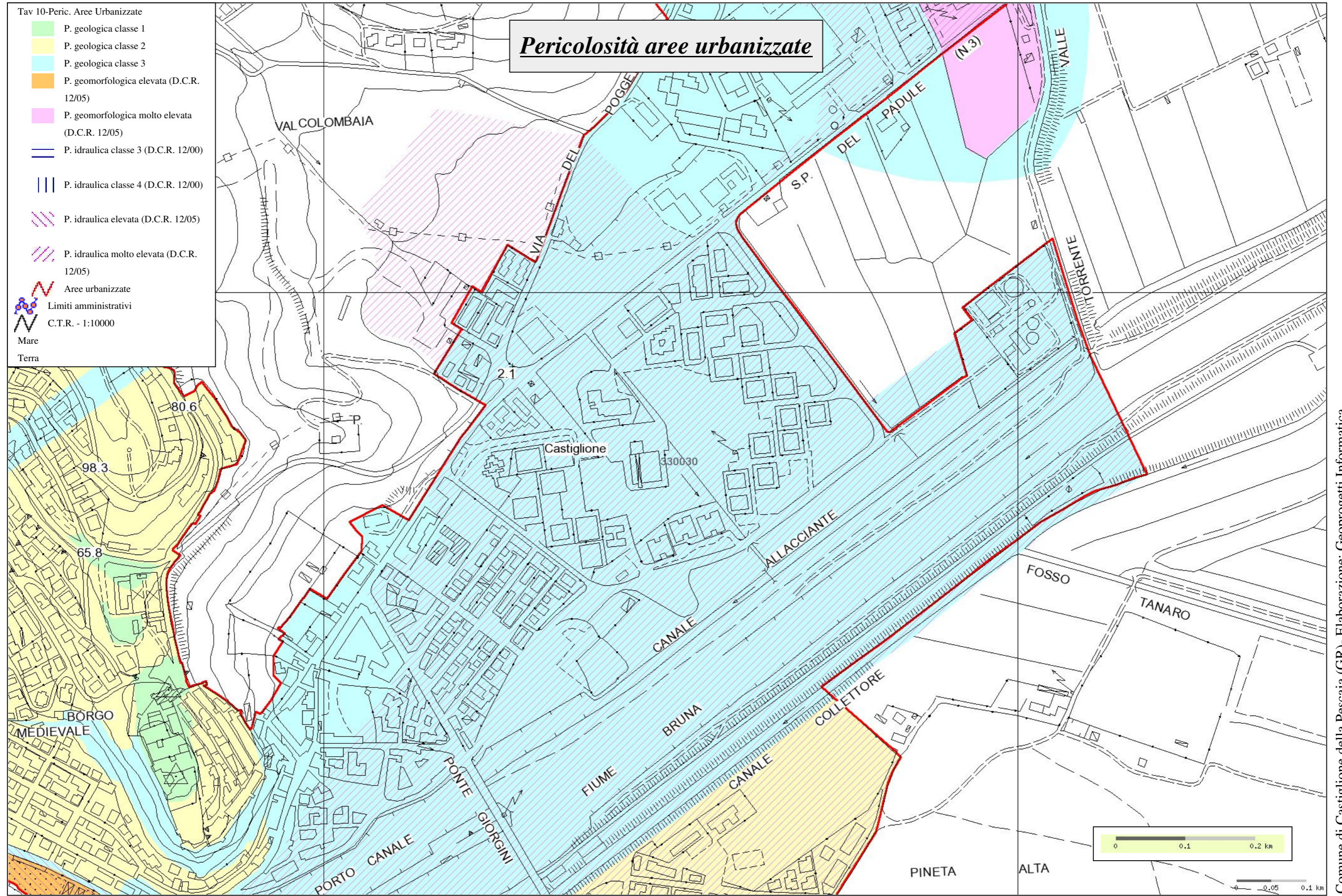
Tav 7 - Rischio Idraulico

-  Corso idrico iscritto all'elenco dei fiumi della D.C.R. 12/2000 (ex D.C.R. 230/94)
-  Ambito A1 - Corrispondente agli alvei, golene, argini, nonchè le aree comprese nelle due fasce, della larghezza di 10 metri, adiacenti ai corsi idrici, misurate dal piede esterno dell'argine o ciglio di
-  Ambito B - Corrispondente alle aree poste a quote altimetriche inferiori a 2 metri dal piede esterno dell'argine o ciglio di sponda, per un'estensione massima di 300
-  PERICOLOSITA' IDRAULICA ELEVATA - Ai sensi della D.C.R. 12/05 ed in assenza di opere di difesa idraulica (Autorità di Bacino Toscana Coste)
-  PERICOLOSITA' IDRAULICA MOLTO ELEVATA - Ai sensi della D.C.R. 12/05 ed in assenza di opere di difesa idraulica (Autorità di Bacino Toscana Coste)
-  PERICOLOSITA' IDRAULICA ELEVATA - Ai sensi della D.C.R. 12/05 ed in assenza di opere di difesa idraulica (Autorità di Bacino Fiume Ombrone)
-  PERICOLOSITA' IDRAULICA MOLTO ELEVATA - Ai sensi della D.C.R. 12/05 ed in assenza di opere di difesa idraulica (Autorità di Bacino Fiume Ombrone)
-  Eventi alluvionali 2004 - P.A.I. del Bacino Regionale Ombrone
-  Aree inondabili - S.I.T. Regione Toscana
-  Aree soggette a esondazione o ristagno (Studio idrologico-idraulico effettuato dalla Provincia di Grosseto nell'anno
-  Aree soggette a esondazione o ristagno (Studio idrologico-idraulico effettuato dalla Provincia di Grosseto nell'anno
-  Limiti amministrativi C.T.R. - 1:10000
-  Mare
-  Terra





Comune di Castiglione della Pescaia (GR) - Elaborazione: Geoprogetti Informatica



Comune di Castiglione della Pescaia (GR) - Elaborazione: Geoprogetti Informatica

# Vincolo idrogeologico

- RD3267-23
- R.D. 3267/23
- Aree boscate
  - Aree boscate
- Geologia
  - Depositi di colmata(c)
  - Depositi palustri(p)
  - Sabbie litorali(s)
  - Depositi colluviali(cl)
  - Depositi eluviali(el)
  - Depositi alluvionali attuali(a)
  - Travertini(tr)
  - Depositi alluvionali terrazzati(at)
  - Sabbie di Donoratico(sd)
  - Conglomerati fluvio-deltizi tirreniani(cB)
  - Conglomerati pleistocenici(cg)
  - Formazione del Macigno(Mg)
  - Calcare Nummulitico(Nu)
  - Radiolariti e Maiolica(mR)
  - Marne a Posidonomya(mP)
  - Formazione del Calcare di Monteblandoli(cM)
  - Formazione calcareo-marnosa di Punta delle Rocchette(rM)
  - Formazione clastica basale dello Pseudoverrucano(pv)
  - Formazione delle argille e calcari(ac)
- Faglia
  - Faglia
- Geositi
  - Zona mineralizzata a solfuri
  - Area interesse minerologico-sorgenti minerarie e termominerali
  - Giaciture-Direzione/Immersione
- Idrogeologia
  - Altamente permeabile
  - Mediamente permeabile
  - Mediamente-Altamente permeabile
  - Mediamente-Scarsamente permeabile
  - Scarsamente permeabile
- Sorgenti
  - Sorgenti
- Cartografia Litotecnica
  - Classe litotecnica Ia
  - Classe litotecnica Ib
  - Classe litotecnica IIa
  - Classe litotecnica IIb
  - Classe litotecnica IIIa1
  - Classe litotecnica IIIa2

