

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

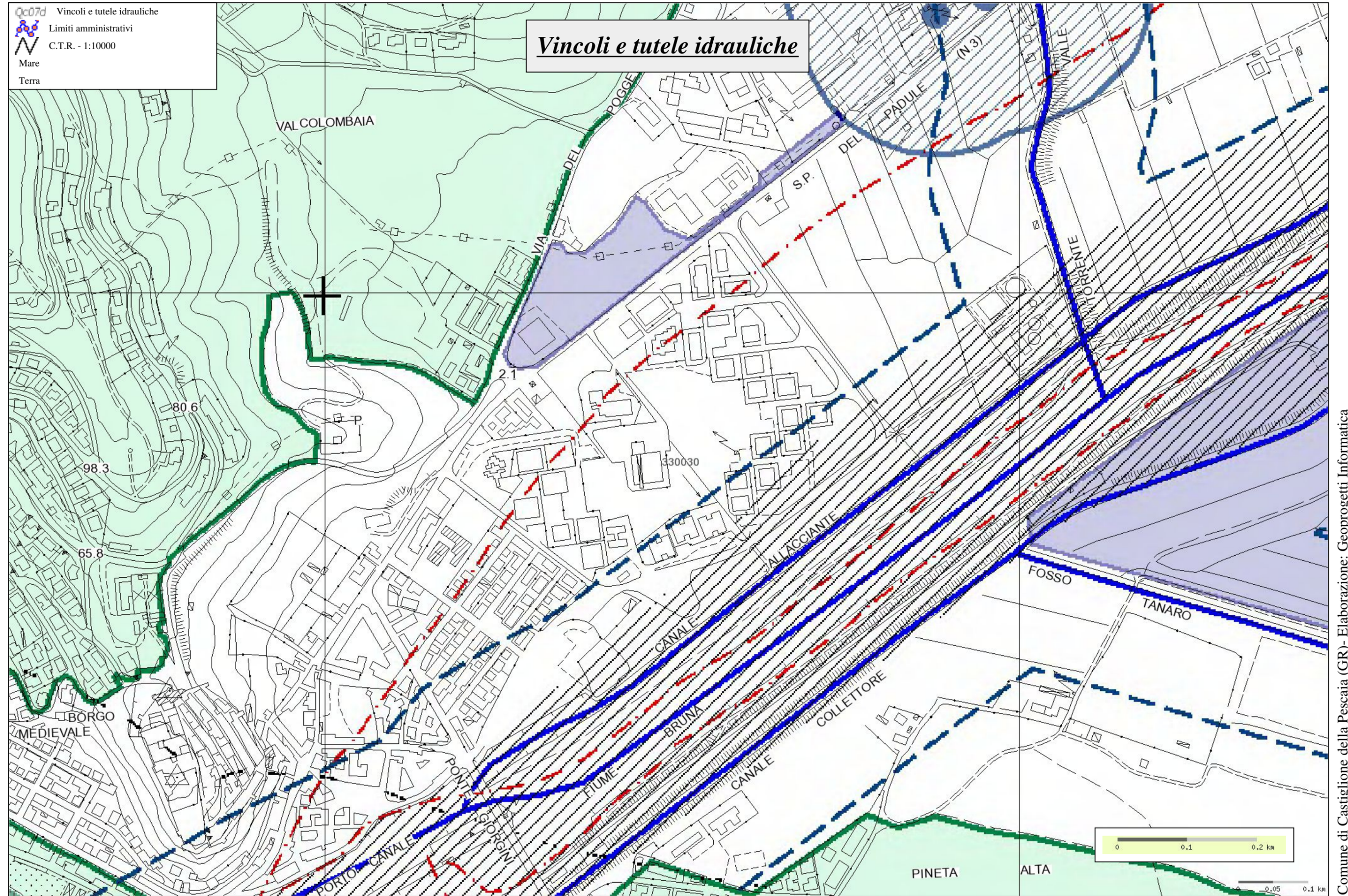
ALLEGATO B.2

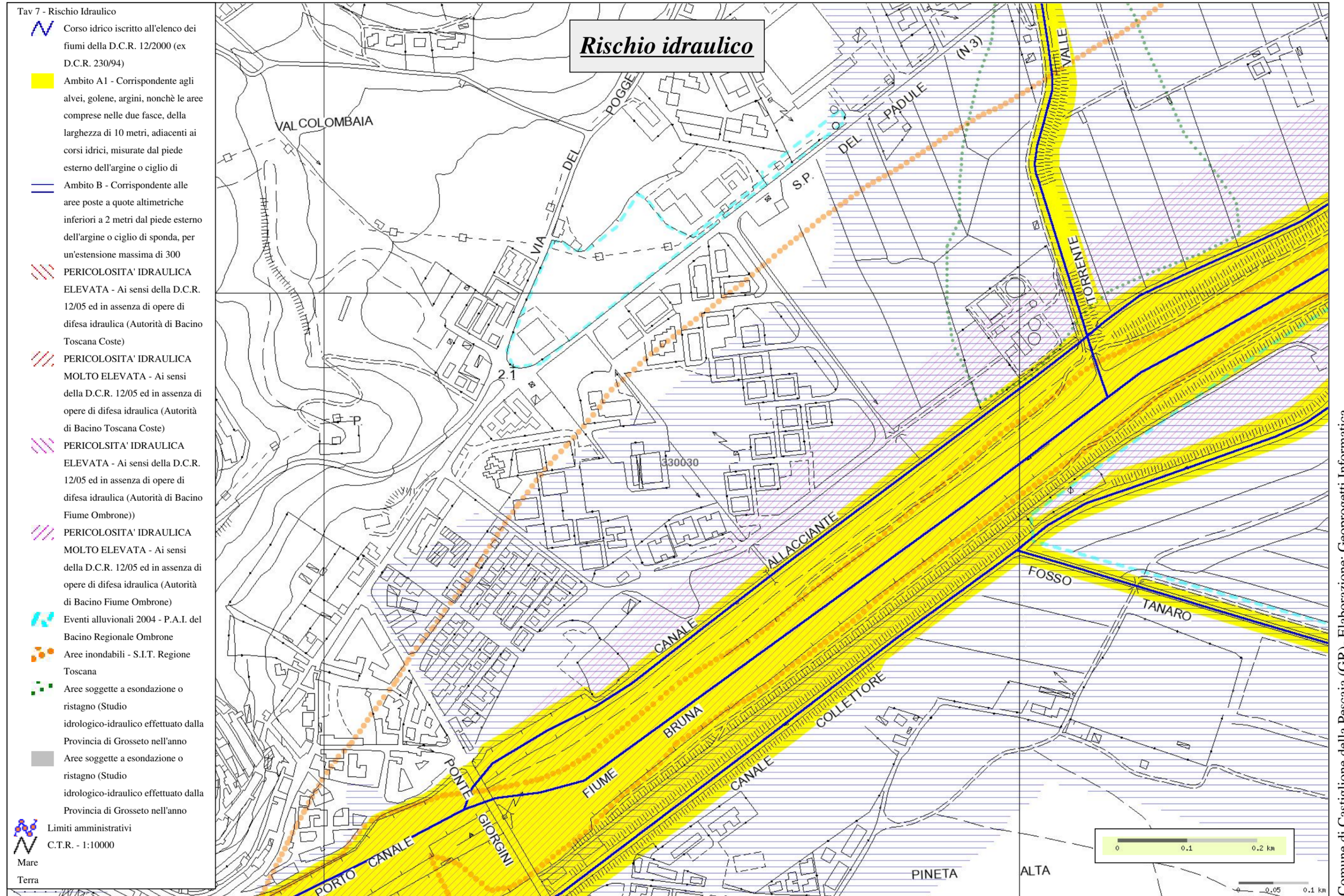
VINCOLI IDRAULICI E IDROGEOLOGICI

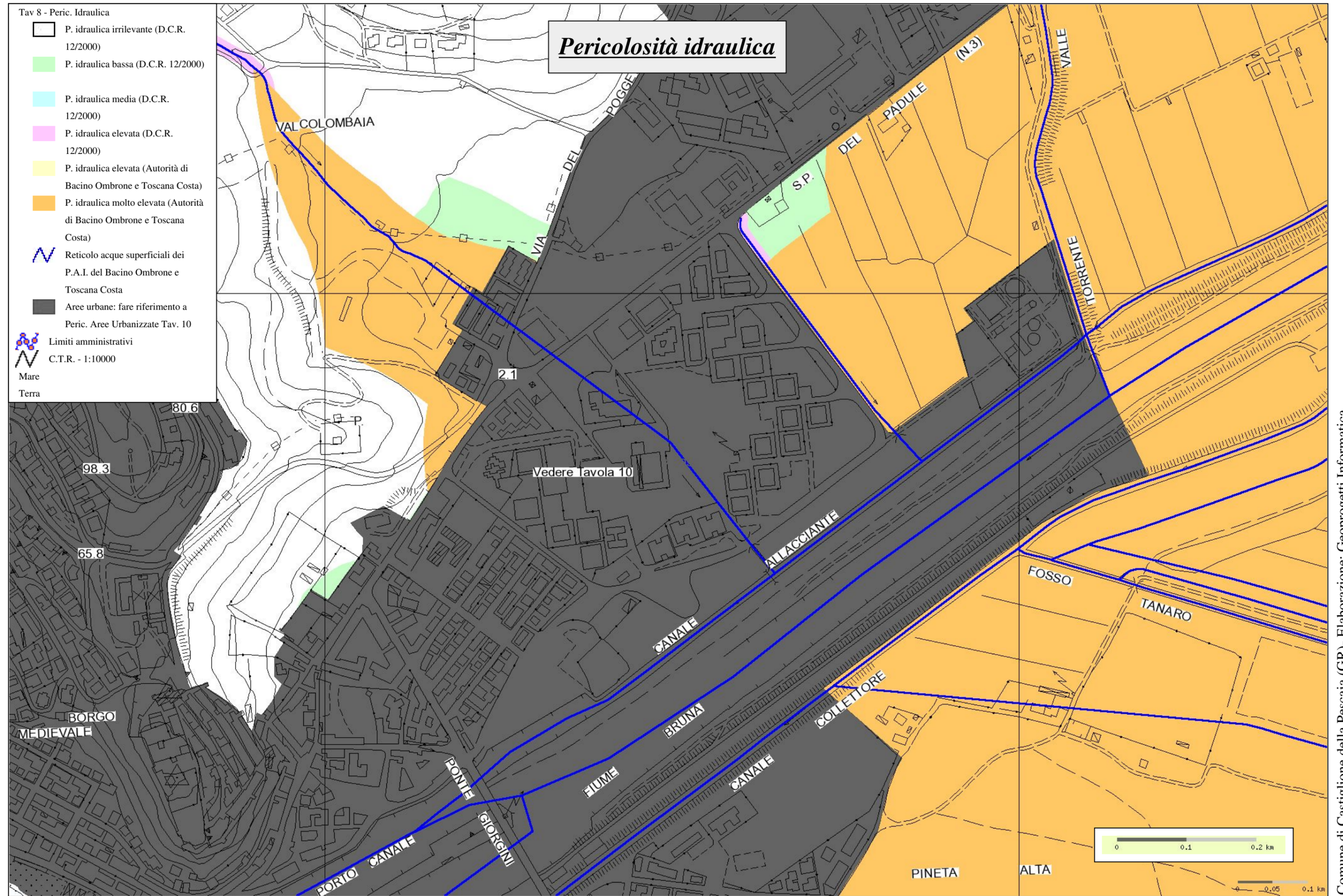
COMMITTENTE: COMUNE DI CASTIGLIONE DELLA PESCAIA
Strada Prov.le del Padule, km 19 - 58043 CASTIGLIONE DELLA PESCAIA (GR)
P.I. 00117100537

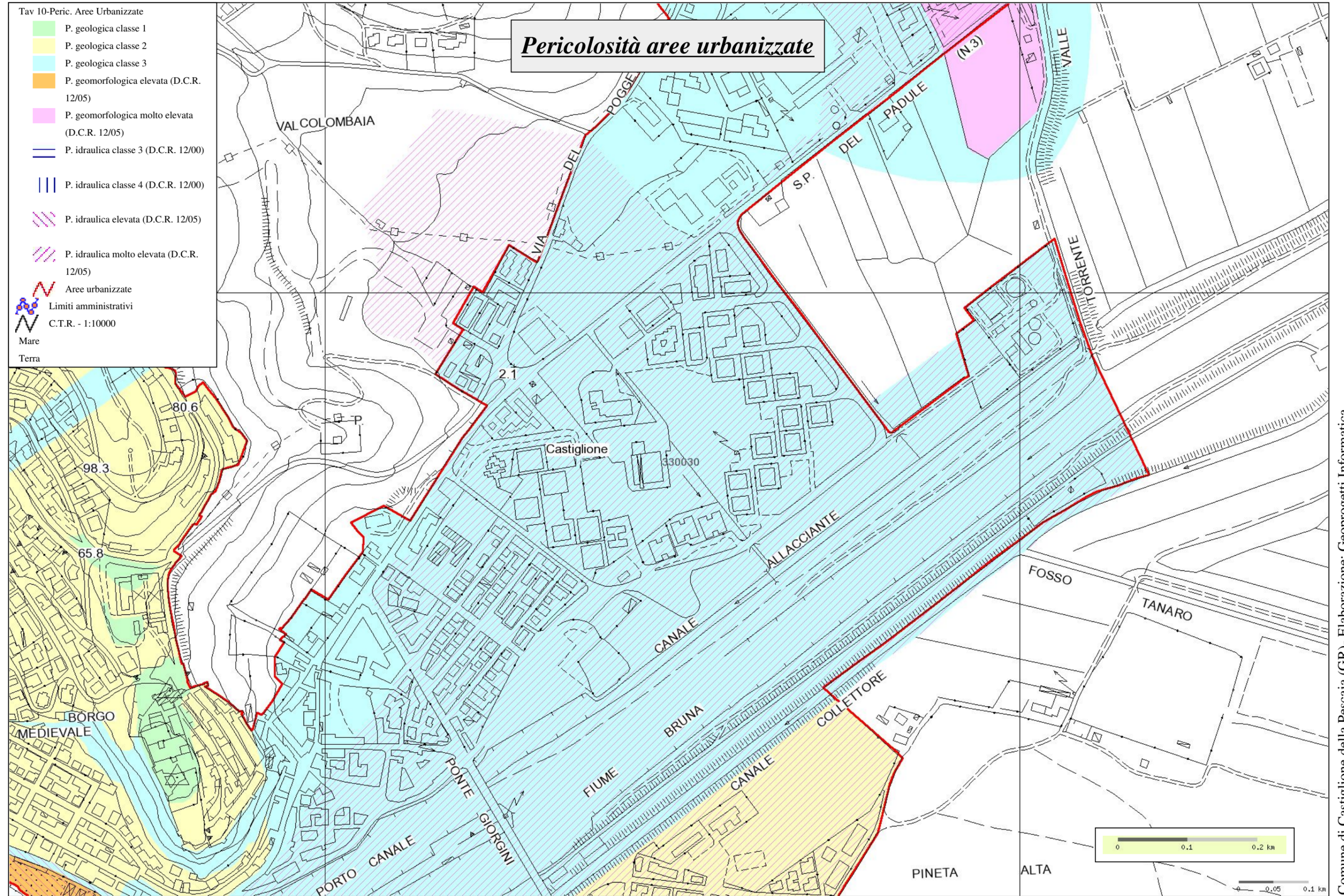
PROGETTISTA: Ing. Alessandro Madiati
Largo 1 maggio n.85 - 52100 AREZZO
P.I. 01097960510

Castiglione della Pescaia, 02.12.2021









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

