



AGGIORNAMENTO ED INTEGRAZIONE DELLO STUDIO INERENTE LA SICUREZZA IDRAULICA DEL TERRITORIO COMUNALE A SUPPORTO DEL NUOVO PIANO REGOLATORE GENERALE AI SENSI DELLA LETTERA E), COMMA 3, ART. 63 BIS DELLA L.R. N. 5/2007 e S.M.I.

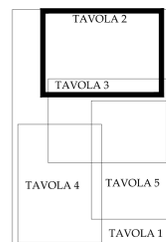
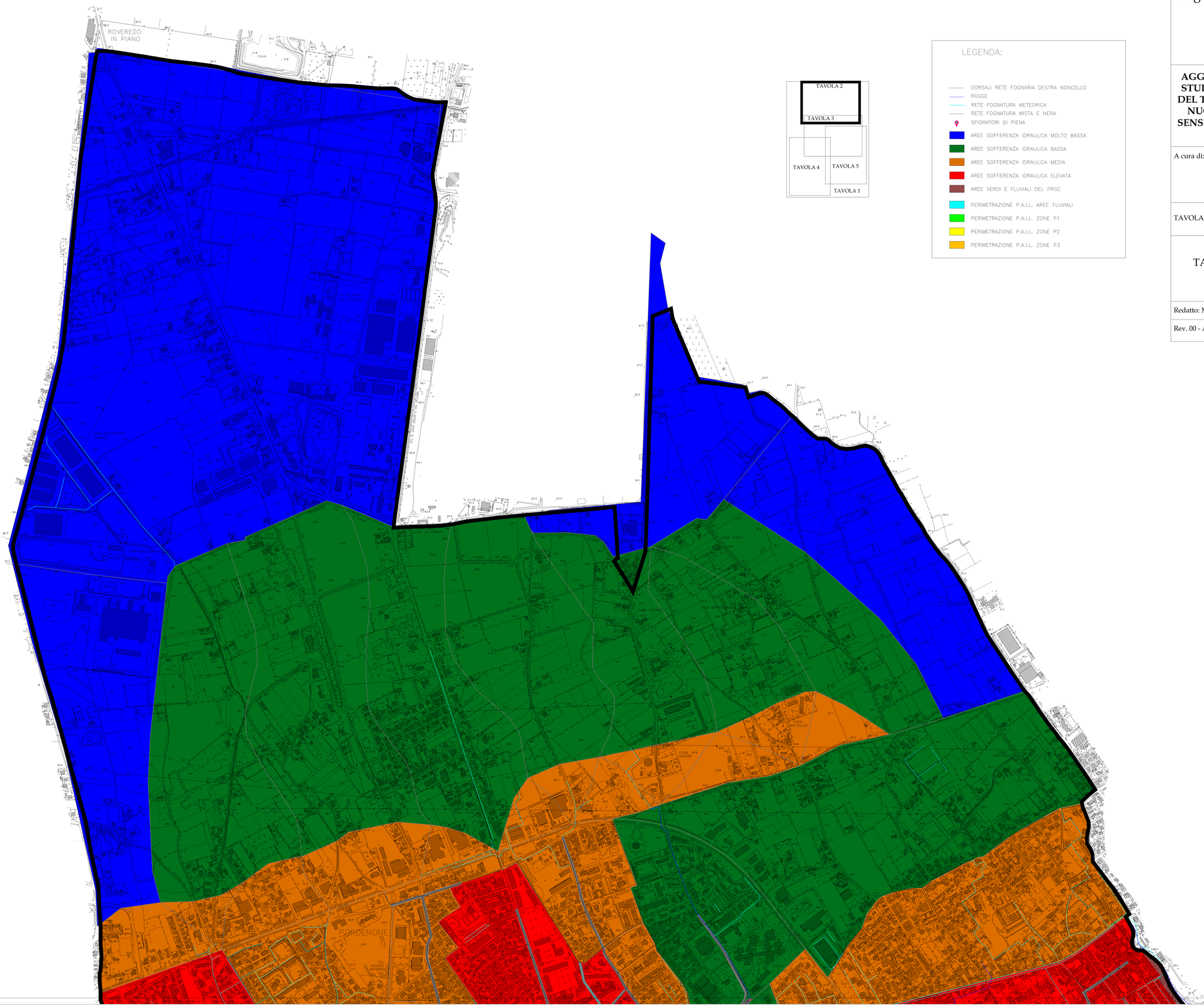
A cura di: **Dott. ing. Matteo Nicolini**
Professore aggregato di Costruzioni Idrauliche

TAVOLA **2** SCALA 1:5000

TAVOLA DI SINTESI DELLE SOFFERENZE IDRAULICHE: PORDENONE NORD

Redatto: Matteo Nicolini matteo.nicolini@ingpec.eu

Rev. 00 - Aprile 2015



- LEGENDA:
- DORSALI RETE FOGNARIA DESTRA NONCELLO
 - ROGGE
 - RETE FOGNATURA METEORICA
 - RETE FOGNATURA MISTA E NERA
 - 📍 SFIORATORI DI PIENA
 - AREE SOFFERENZA IDRAULICA MOLTO BASSA
 - AREE SOFFERENZA IDRAULICA BASSA
 - AREE SOFFERENZA IDRAULICA MEDIA
 - AREE SOFFERENZA IDRAULICA ELEVATA
 - AREE VERDI E FLUVIALI DEL PRGC
 - PERIMETRAZIONE P.A.I.L. AREE FLUVIALI
 - PERIMETRAZIONE P.A.I.L. ZONE P1
 - PERIMETRAZIONE P.A.I.L. ZONE P2
 - PERIMETRAZIONE P.A.I.L. ZONE P3

