

Carta uso del suolo
da Tavola AGR1.1 carta dell'uso del suolo - Piano Operativo vigente

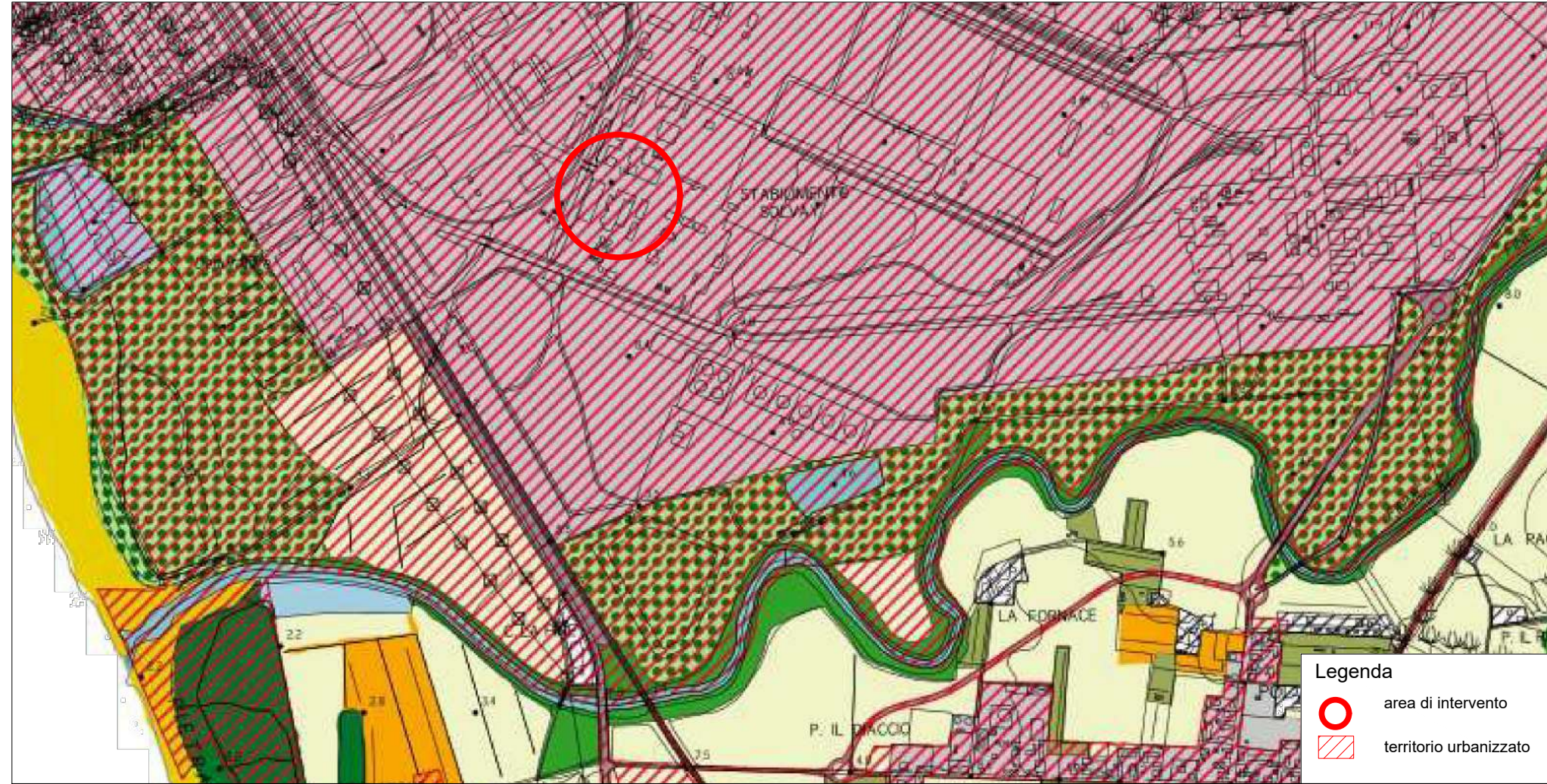


Tavola RIR.1 Individuazione delle categorie territoriali in base D.M. 09/05/2001 nelle
aree a rischio di incidente rilevante , Rosignano Solvay - Piano Operativo vigente

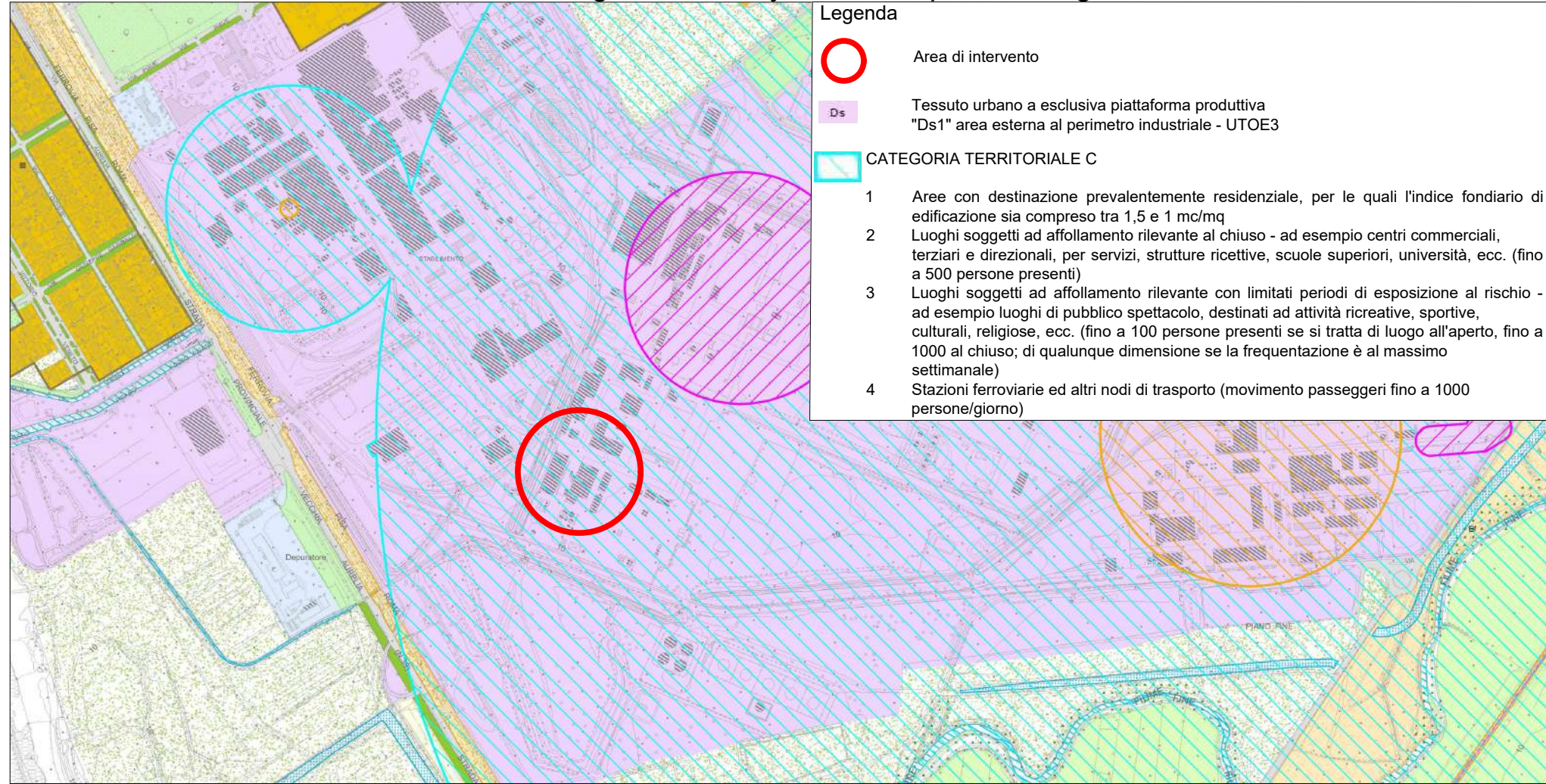


Tavola GEO_1.3 Carta della pericolosità geologica - SUD
Piano Operativo vigente

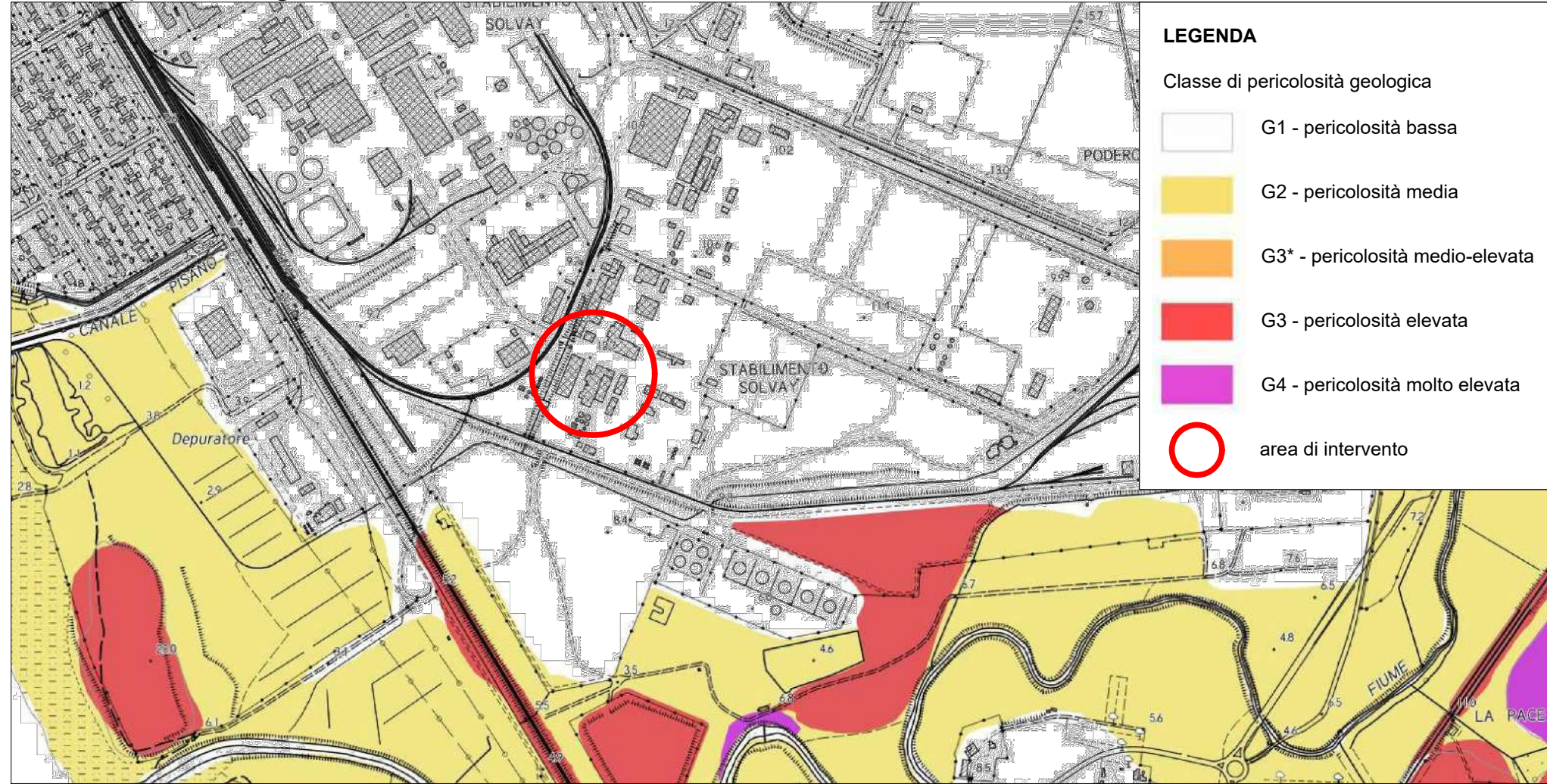


Tavola GEO_2.3 Carta della pericolosità sismica - SUD
Piano Operativo vigente

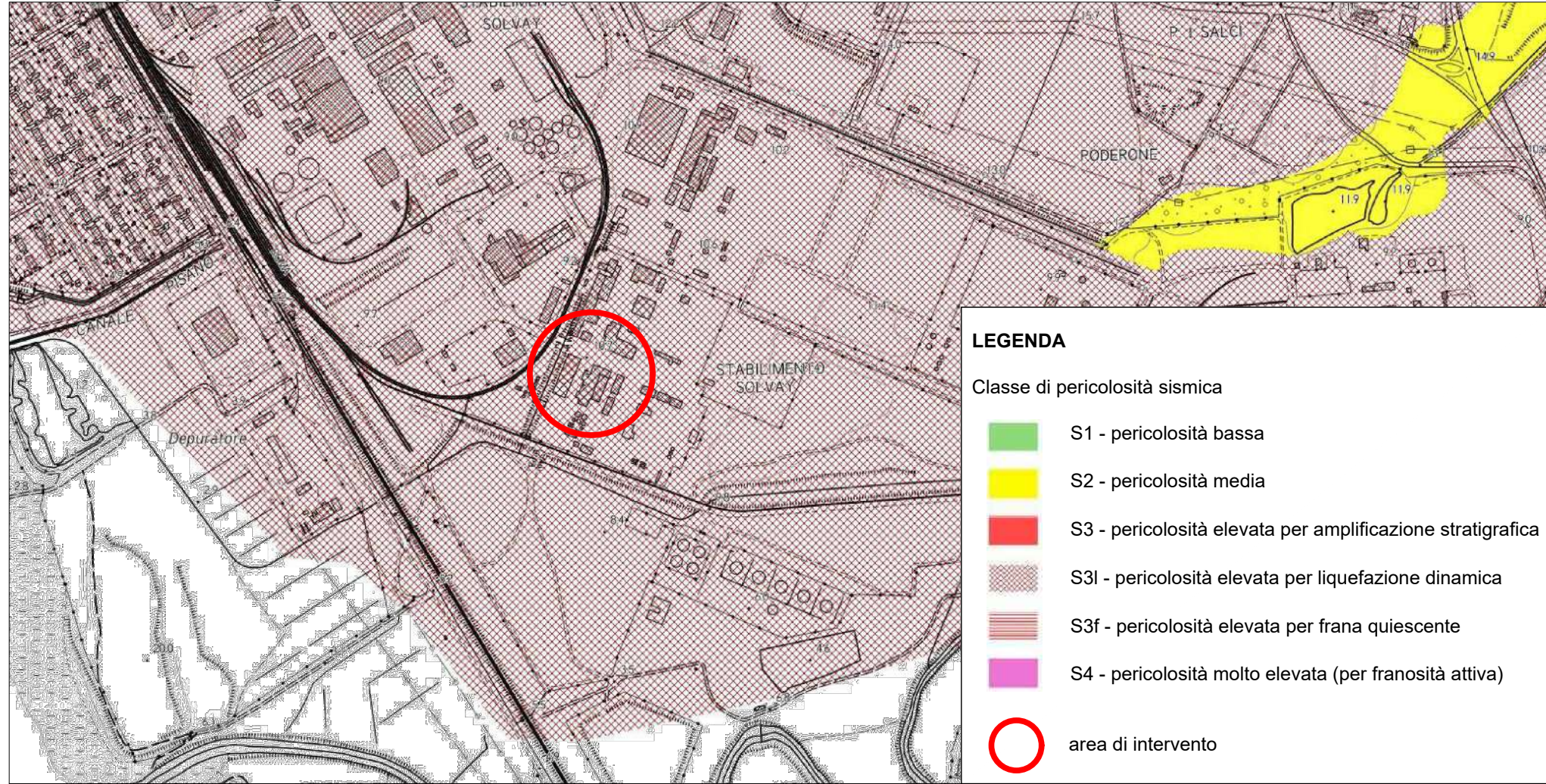


Tavola GEO_3.3 Carta della pericolosità idraulica - SUD
Piano Operativo vigente

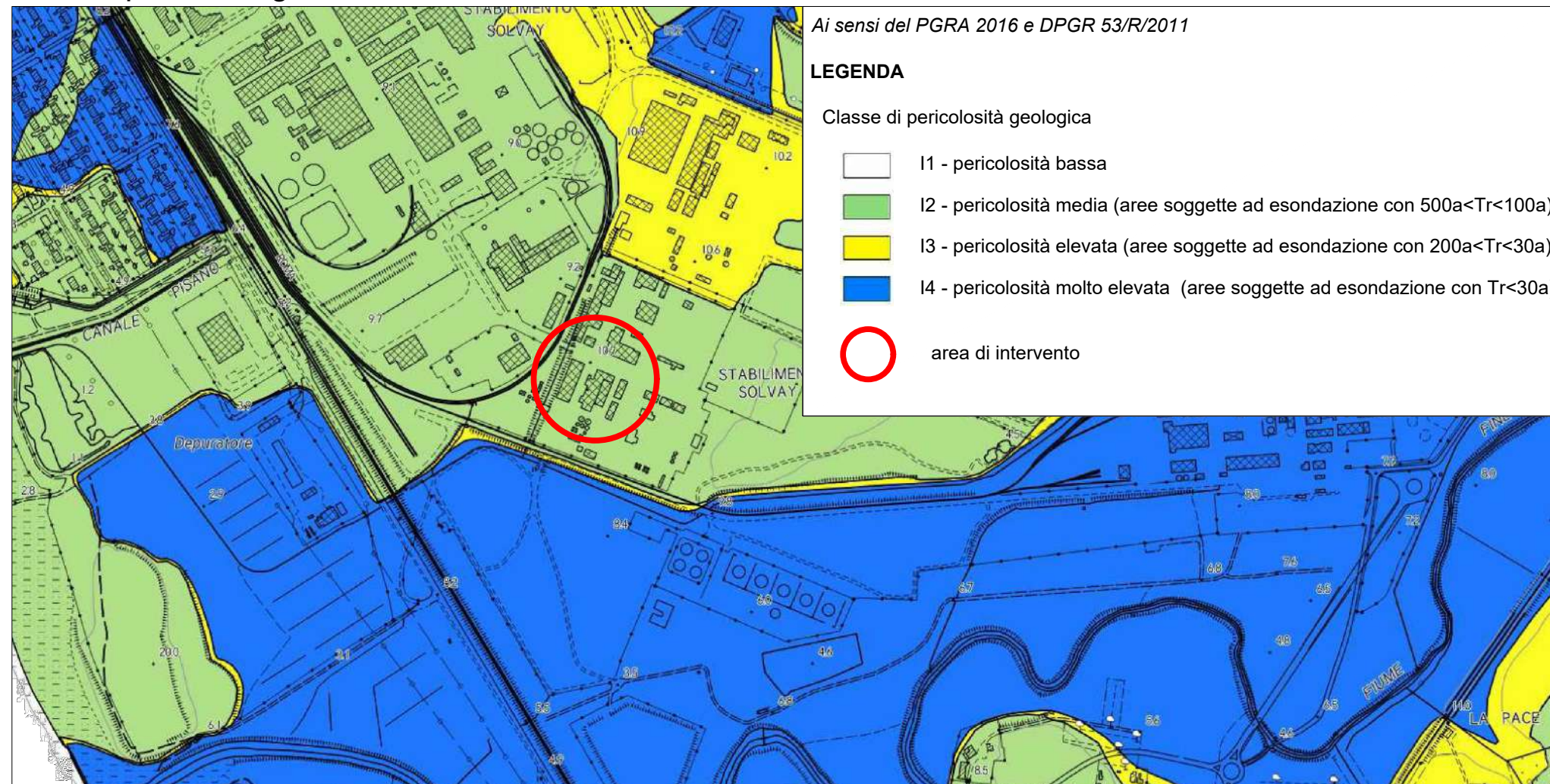


Tavola IDRO_1.3 Carta dei vincoli idrogeologici - SUD
Piano Operativo vigente

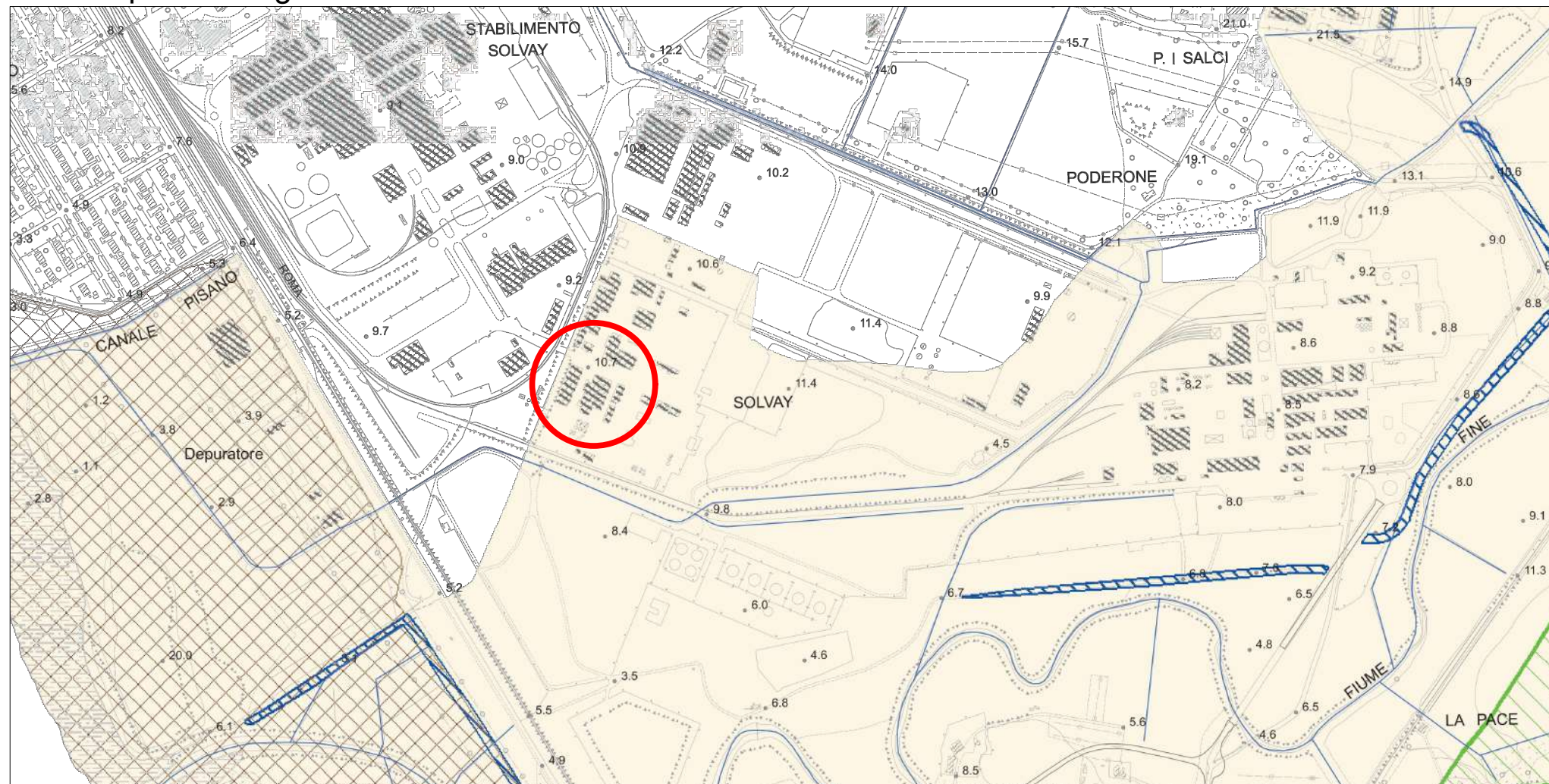


Tavola IDRO_2.3 Carta della pericolosità da alluvione - SUD
Piano Operativo vigente

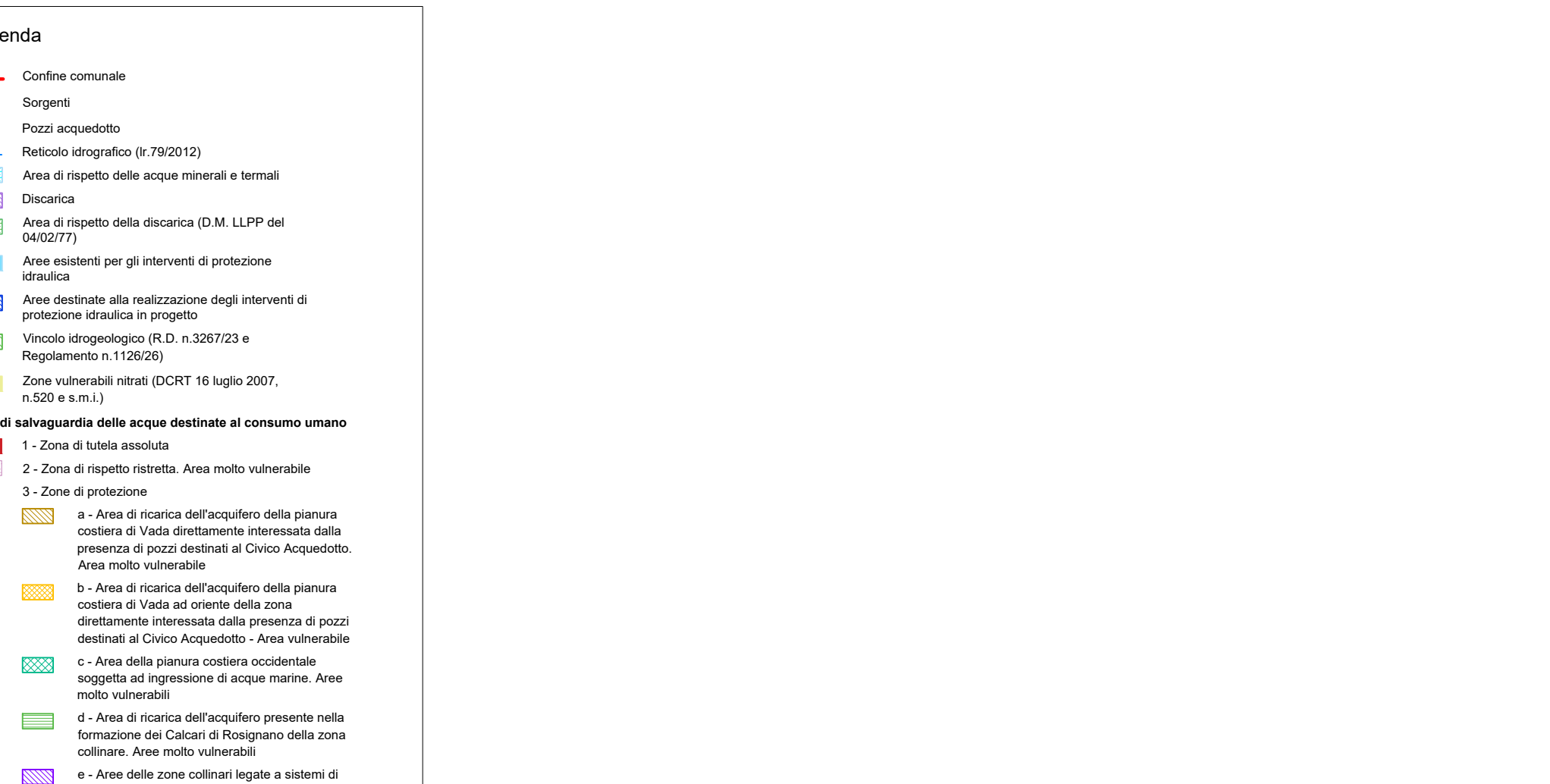
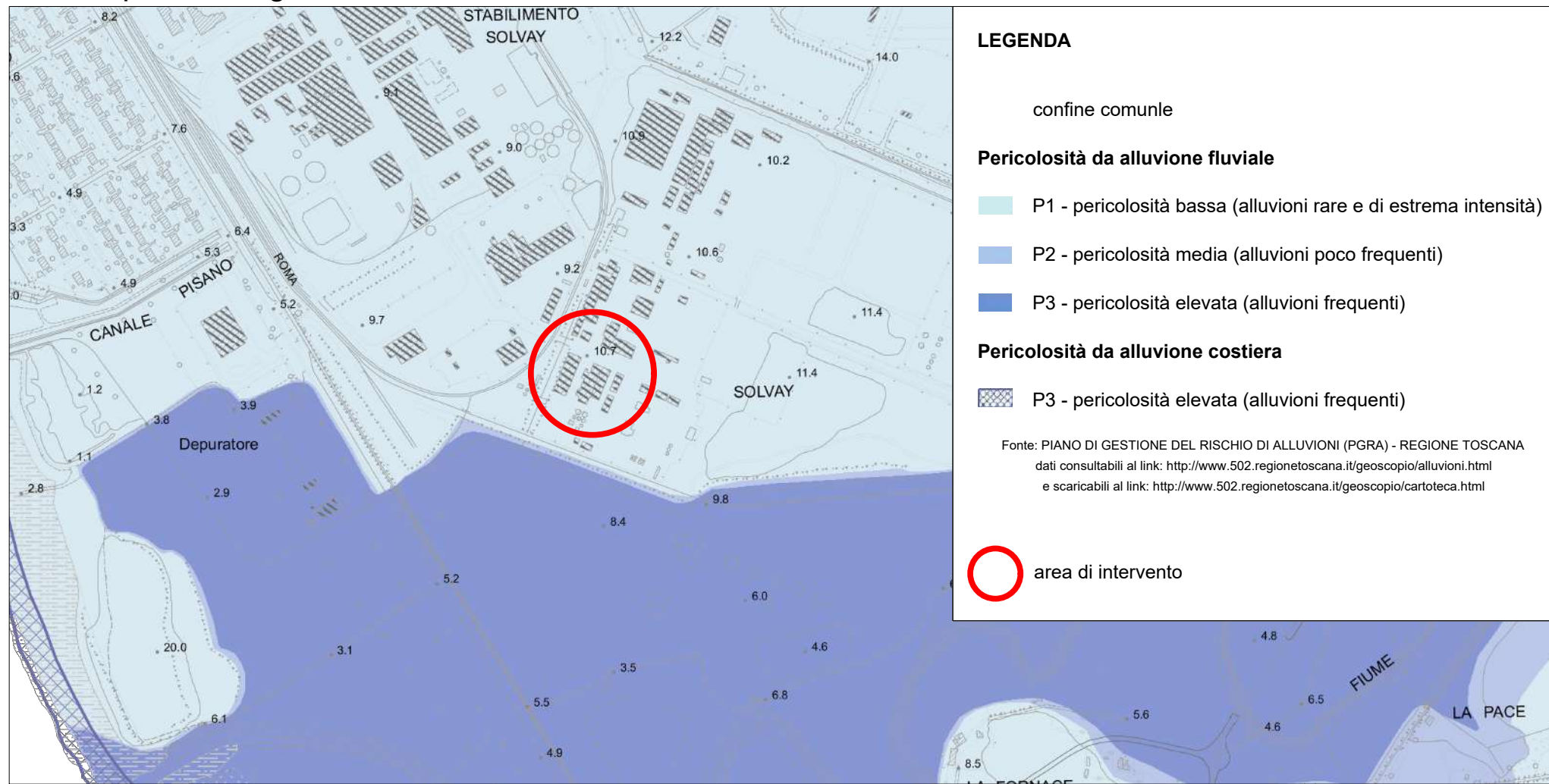


Tavola IDRO_2.3 Carta della pericolosità da alluvione - SUD
Piano Operativo vigente



Hydrogen Valley Rosignano - CUP D335219000180006
Finanziato dall'Unione europea - NextGenerationEU - PNRR, M2C23.1

Funded by
the European Union
NextGenerationEU



Impianto di elettrolisi per la produzione di
idrogeno rinnovabile presso lo stabilimento di Rosignano Solvay
Comune Rosignano M.mo (LI)

**Verifica di assoggettabilità a VIA ai sensi dell'art. 19, Parte Seconda
Titolo III del D.lgs. 152/2006 e ss.mm.ii. e della Legge Regione
Toscana 10/2010**

STUDIO PRELIMINARE AMBIENTALE

Ing. **PAOLO CADONI**
DIRETTORE GENERALE
N° 18455 Sezione A
INGEGNERIA CIVILE E AMBIENTALE
INDUSTRIALE E DELL'INGEGNERIA

Beatrice Pucci
Dott. **Beatrice Pucci**
TAV. 07/19
INGEGNERIA PROFESSIONALE

Coordinatore
Direttore Tecnico
Architetto
Ingegnere
Committente

**HYDRO
GEA
VISION**

**SAPIO
SOLVAY**
Respirare il futuro

**SAPIO Produzione
Idrogeno Ossigeno S.r.l.**
via Silvio Pellico 48
20900 Monza

Tav. n. 3 Inquadramento Urbanistico - PO	File sorgente: tavola3_po.dwg Id: Rev. 0	Scala: 1:10.000 Data: dicembre 2024
--	---	--