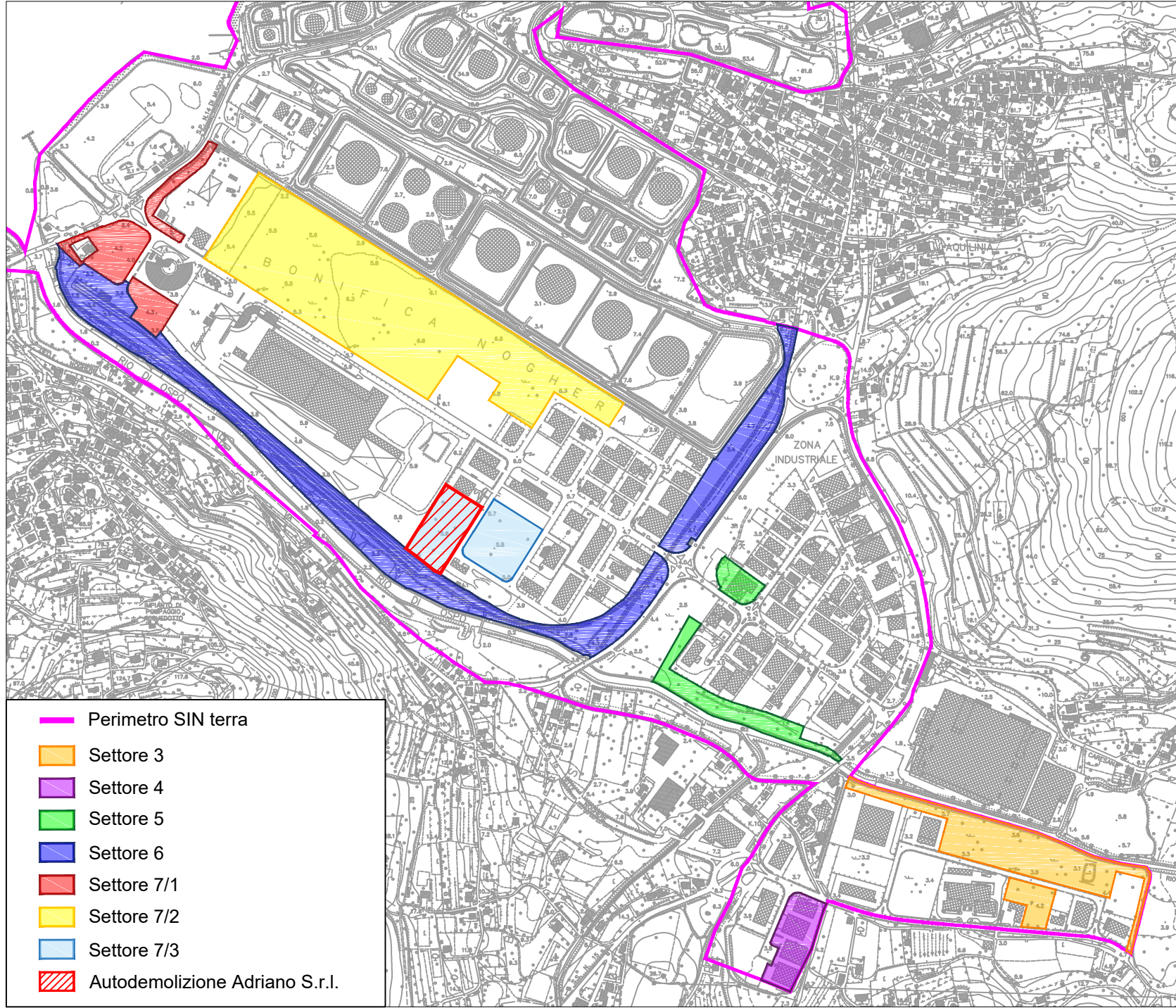
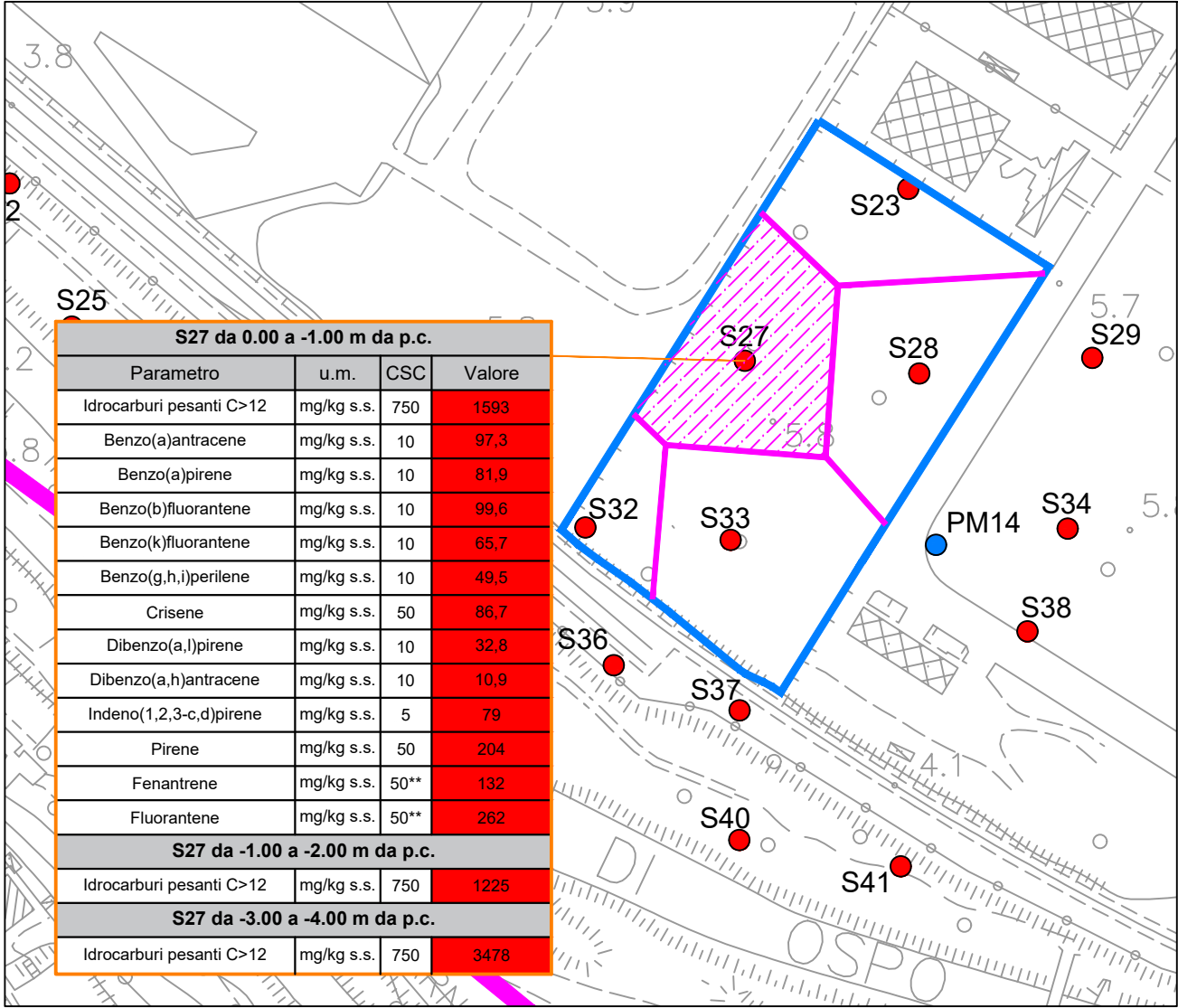


Planimetria Settori
scala 1:10000



Sorgente di potenziale contaminazione
Matrice terreni Suolo Superficiale e Suolo Profondo
scala 1:2000



LEGENDA

Area proprietà di
Autodemolizione Adriano S.r.l.

● Sondaggi - 2007/2008

● Sondaggi/Piezometri - 2007/2008

● Piezometri esistenti

S27 da 0.00 a -1.00 m da p.c.			
Parametro	u.m.	CSC	Valore
Indeno(1,2,3-c,d)pirene	mg/kg s.s.	5	79

Superamenti dei limiti
di legge nei terreni
D.Lgs. 152/06 Tab. 1 Col. B

NP02			
Parametro	u.m.	CSC	Valore
PCB Totali	µg/L	0.01	0.071

Superamenti dei limiti di
legge nelle acque di falda
D.Lgs. 152/06 Tab. 2



Sorgente di potenziale
contaminazione terreni

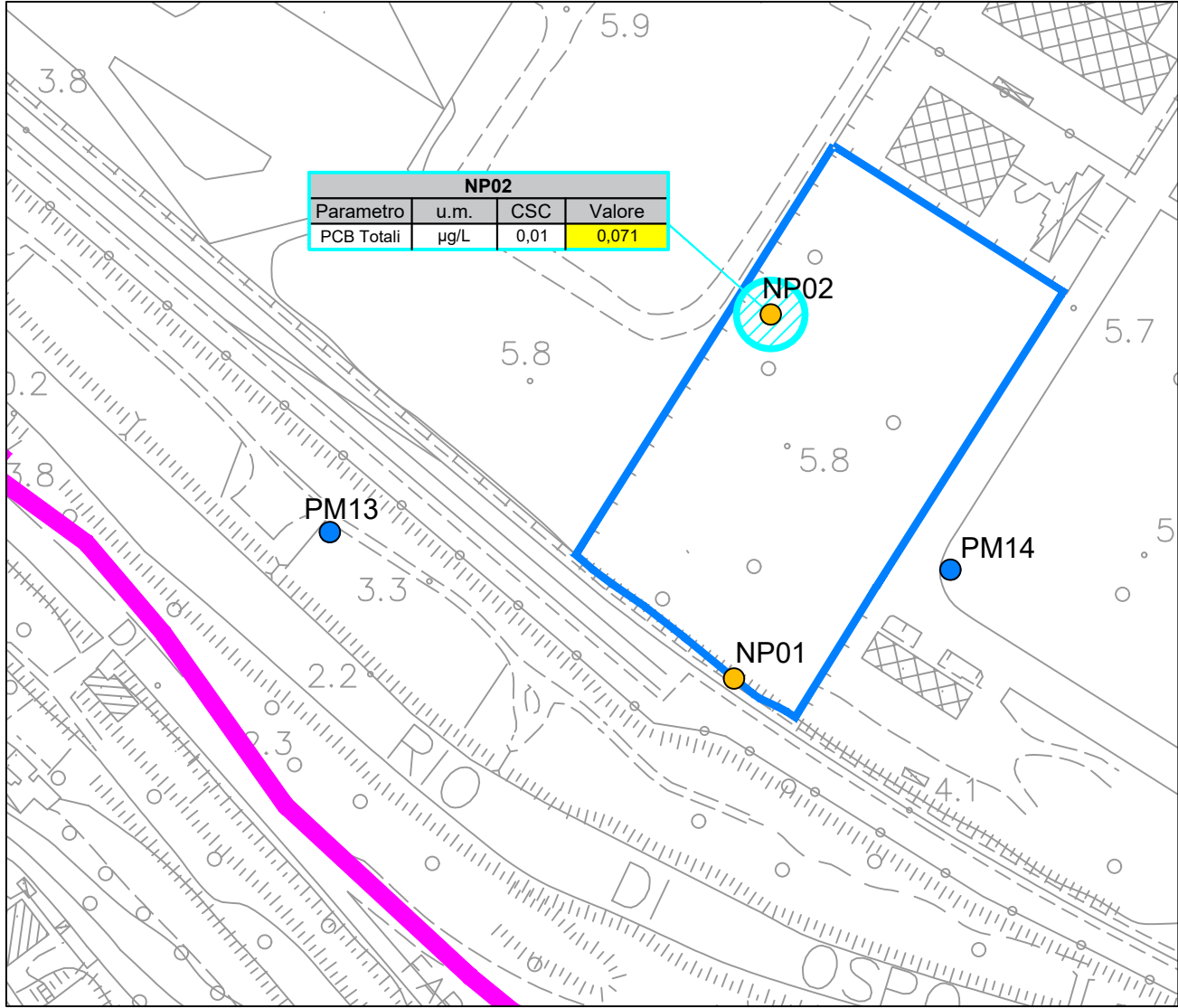


Sorgente di potenziale
contaminazione acque di falda

NOTE

**Concentrazioni limite proposte da ISS N.039021 AMBP/IA.12

Sorgente di potenziale contaminazione
Matrice acque di falda
scala 1:2000



Concentrazione soglia di rischio (CSR) Area Autodemolizione Adriano S.r.l.

Matrice	Contaminante	CSR (mg/kg s.s.)
Suolo Superficiale	Benzo(a)antracene	10*
	Benzo(a)pirene	10*
	Benzo(b)fluorantene	10*
	Benzo(k)fluorantene	10*
	Benzo(g,h,i)perilene	10*
	Crisene	50*
	Dibenzo(a,l)pirene	10*
	Dibenzo(a,h)antracene	10*
	Indeno(1,2,3-cd)pirene	5*
	Pirene	164
Suolo Profondo	Fenantrene	50*
	Fluorantene	50*
	Iidrocarburi pesanti C>12	750*
	Iidrocarburi pesanti C>12	750*
	CONCLUSIONI	Interventi di bonifica e/o di Messa in Sicurezza Permanente

Concentrazione soglia di rischio (CSR) Area Autodemolizione Adriano S.r.l.

Matrice	Contaminante	CSR (µg/L)
Acque di falda	PCB	0,026
CONCLUSIONI	Interventi di bonifica sul piezometro NP02	

INDIVIDUAZIONE DEI LOTTI PER I QUALI SI RICHIEDE LA CHIUSURA DELLA PROCEDURA, IDENTIFICAZIONI SORGENTI PRIMARIE ED ANALISI DI RISCHIO SITO SPECIFICA

Committente: **Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia**

Oggetto: **Carta sorgente di potenziale contaminazione :
Autodemolizione Adriano S.r.l.**

Località: **Aree di proprietà Ezit ed aree alienate da Ezit a privati
Valli delle Noghère / Rio Ospò
Comune di Muggia (Trieste)**

Data: **Luglio 2017**



Coordinamento progetto:
Dott. Ing. Leonardo Malagò

Redazione progetto:
**Dott. Ing. Leonardo Malagò
Dott.ssa Geol. Linda Collina
Dott. Ing. Mario Sunseri
Dott. Dario Biavati**

scala **1:2000**

n° archivio **30-2017**



Via Felice Gioelli, 30 - 44122 Ferrara
tel. 0532/770108 - fax. 0532/775279
C.F. e Partita IVA 01682020381
e-mail info@sgm-ingegneria.it
internet: www.sgm-ingegneria.it

Elaborato
numero

8

*Essendo la CSR calcolata inferiore alla CSC tab. 1 colonna B o al limite di riferimento indicato dall'ISS si sono considerati questi ultimi come obiettivo di bonifica, come indicato al punto 1) del documento MATTM n.29706/TRI del 18.11.2014