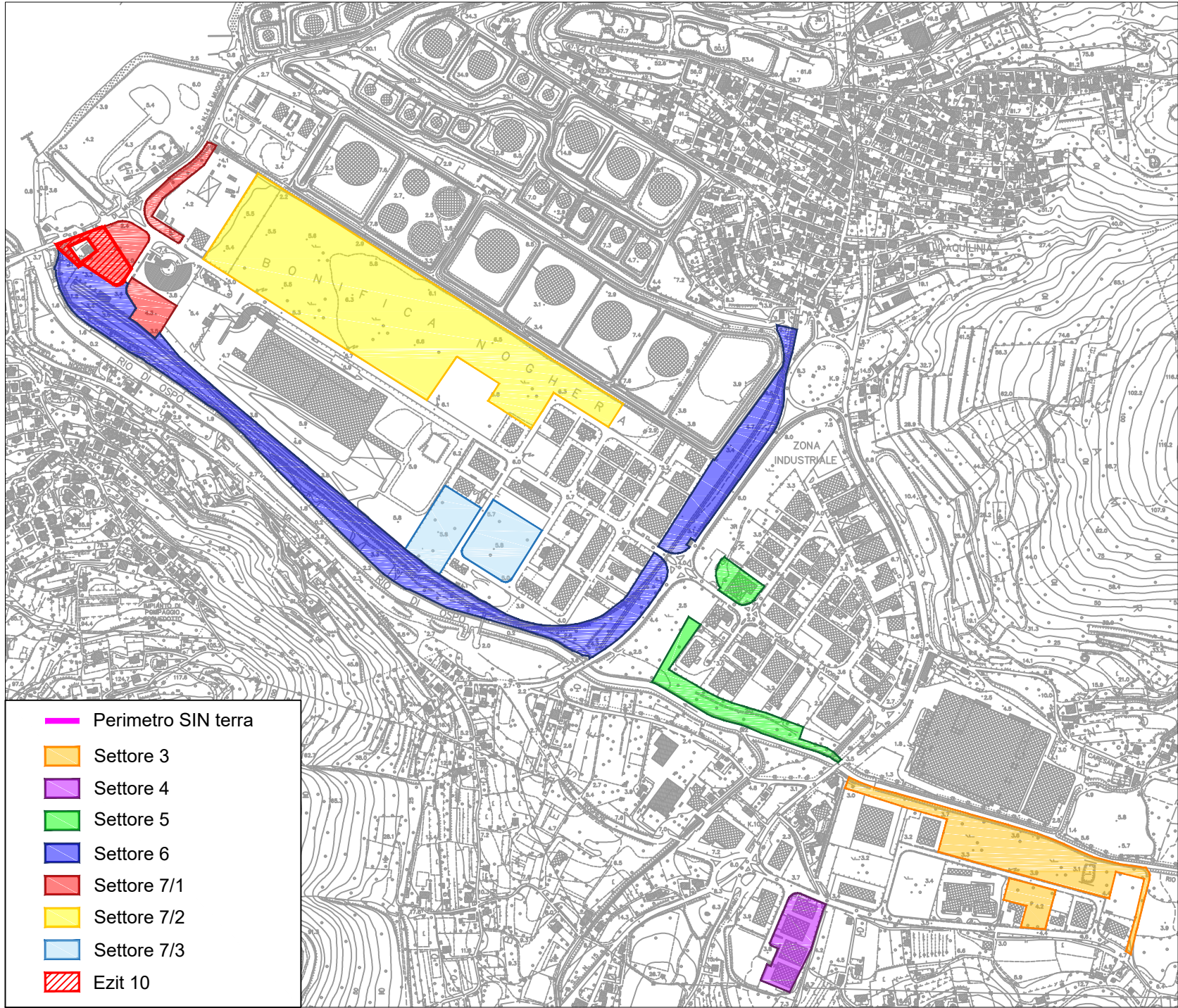
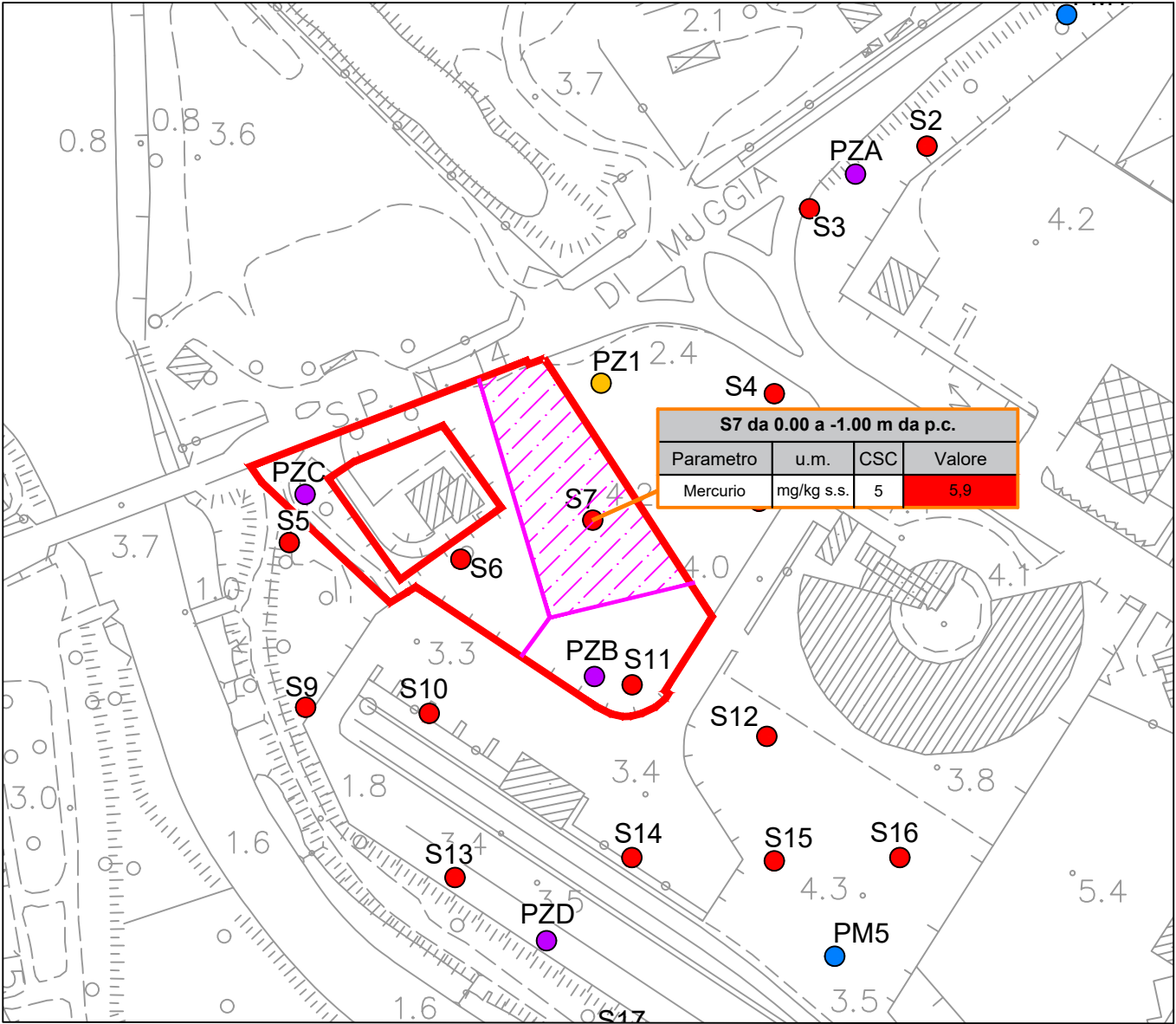


Planimetria Settori
scala 1:10000



Concentrazione soglia di rischio (CSR) Area Ezit 10		
Matrice	Contaminante	CSR (mg/kg s.s.)
Suolo Superficiale	Mercurio	36,8
CONCLUSIONI Chiusura del procedimento per la matrice terreni		

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



LEGENDA

- Area Ezit 10
- Sondaggi - 2007/2008
- Piezometri esistenti
- Piezometri - 2007/2008
- Sondaggi/Piezometri - 2013
- Superamenti dei limiti di legge nei terreni
D.Lgs. 152/06 Tab. 1 Colonna B
- Sorgente di potenziale contaminazione Suolo Superficiale

SXX 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	5,25

**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 sorgenti di potenziale contaminazione: Ezit 10**

Località: Aree di proprietà Ezit ed aree alienate da Ezit a privati
Valli delle Noghere / 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

18