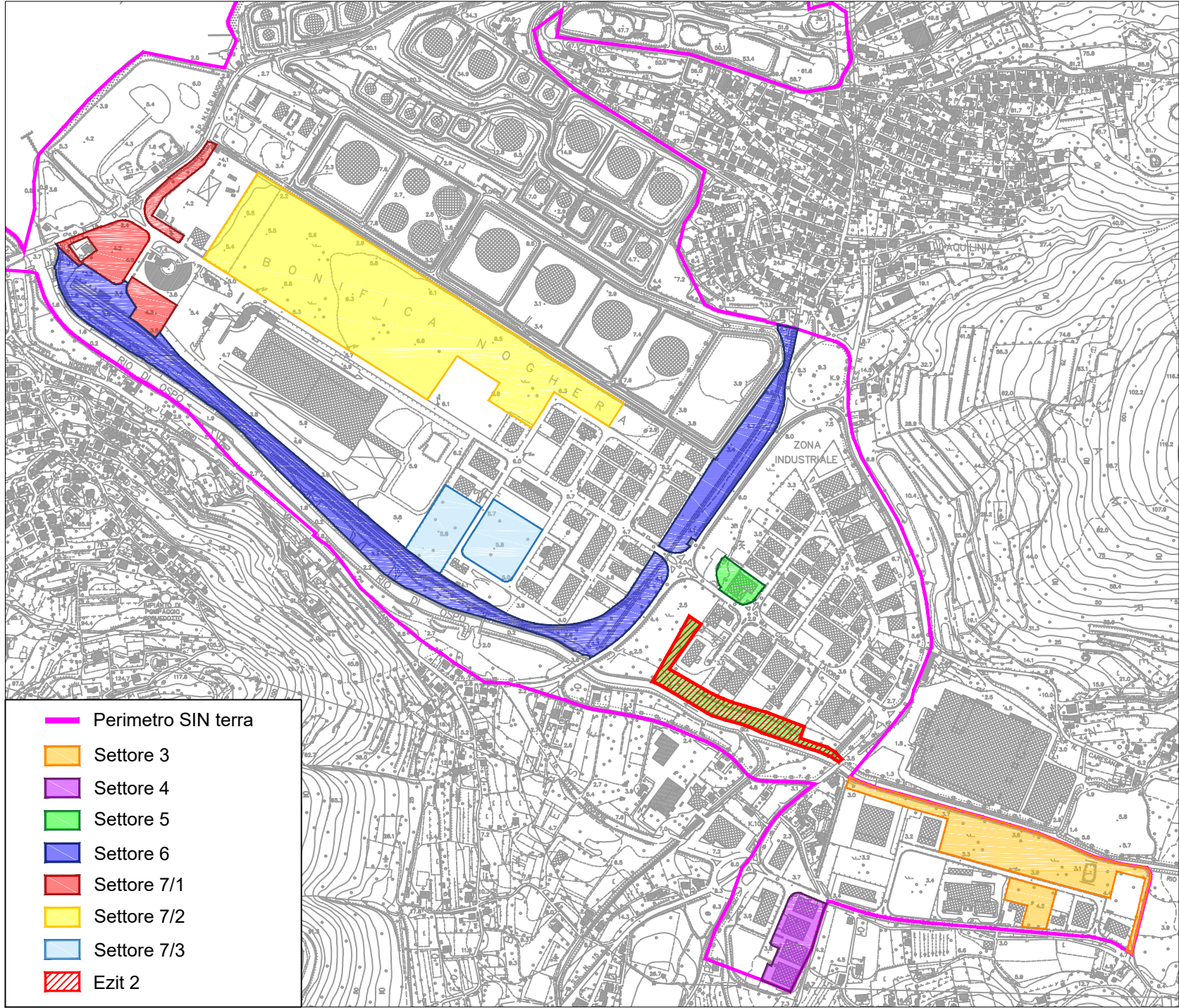
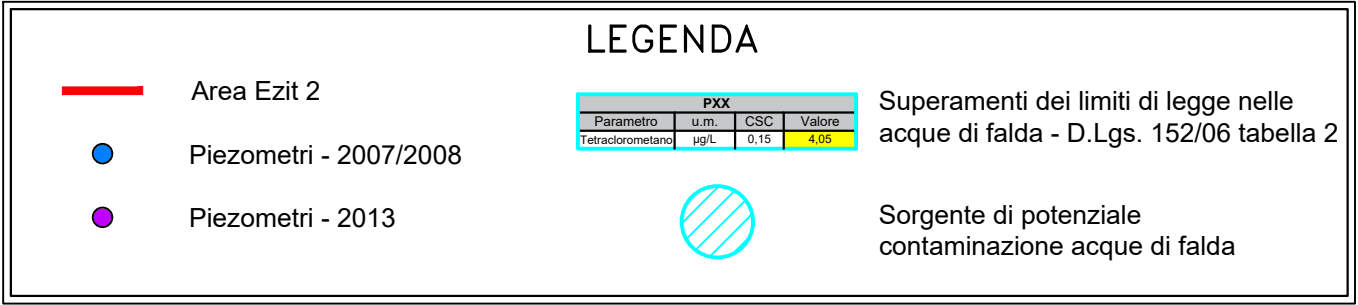
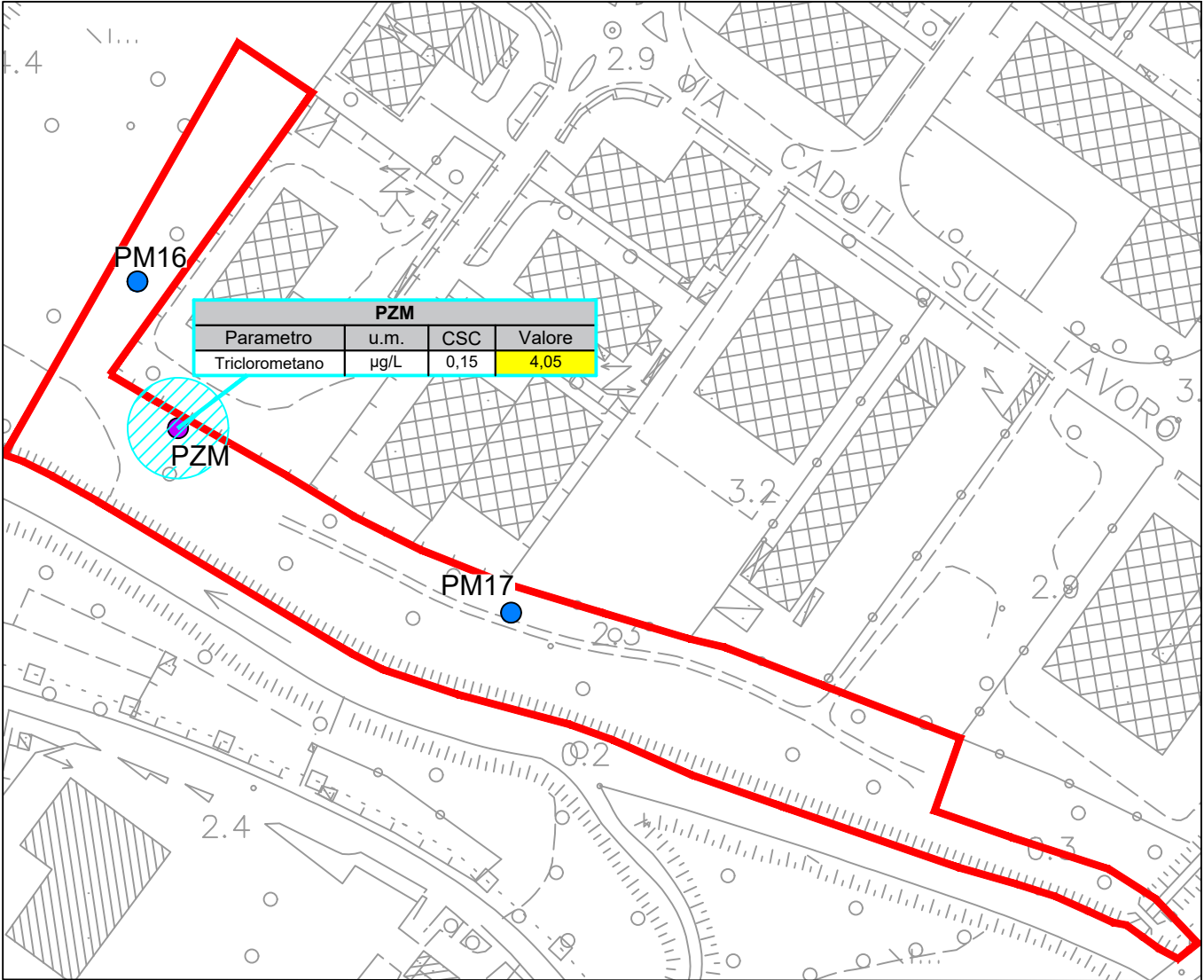


Planimetria Settori  
scala 1:10000



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



Concentrazione soglia di rischio (CSR) Area Ezit 2		
Matrice	Contaminante	CSR (µg/L)
Acque di falda	Triclorometano	0,15
CONCLUSIONI	Interventi di bonifica sul Piezometro PZM	

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 2

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

13