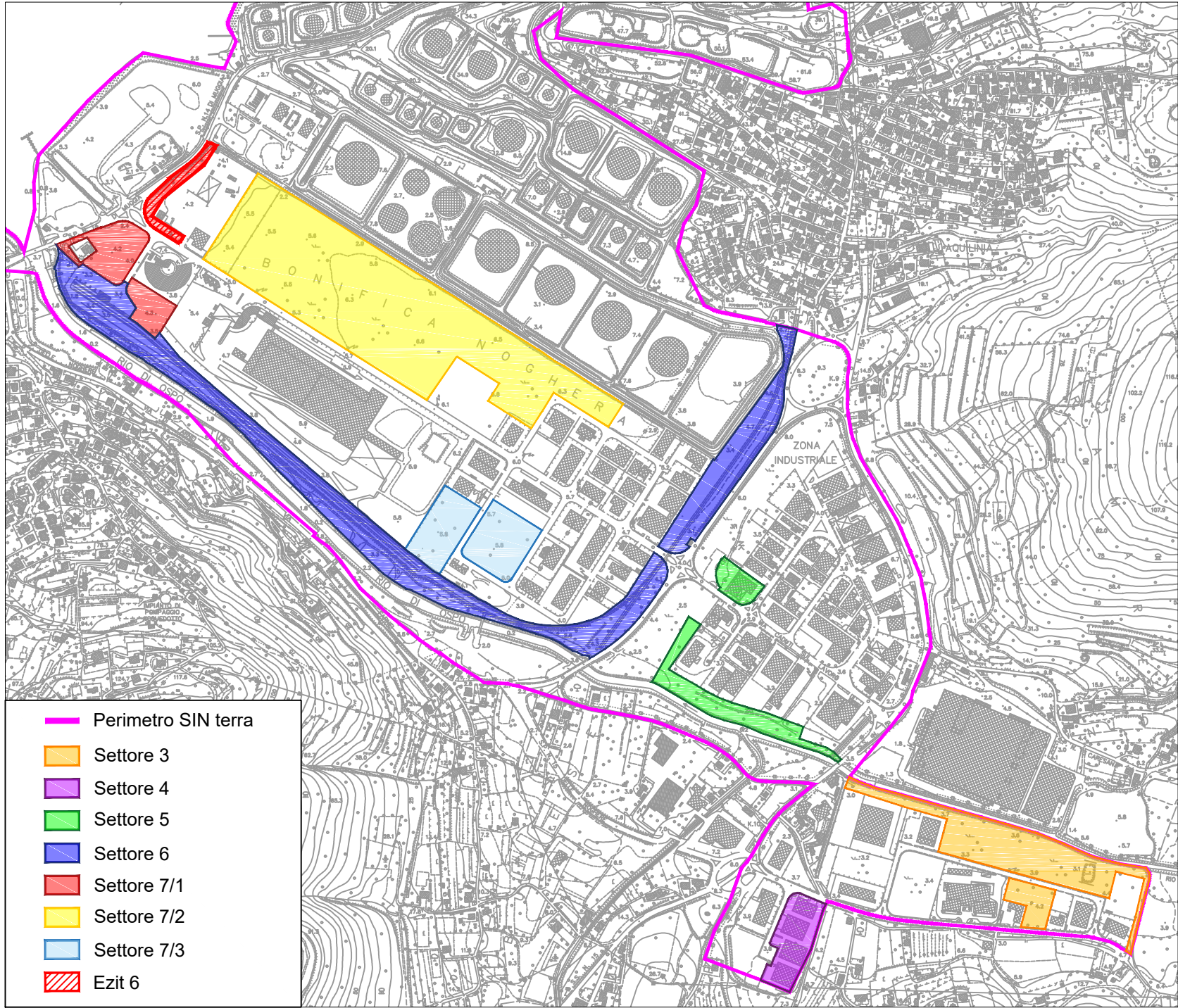
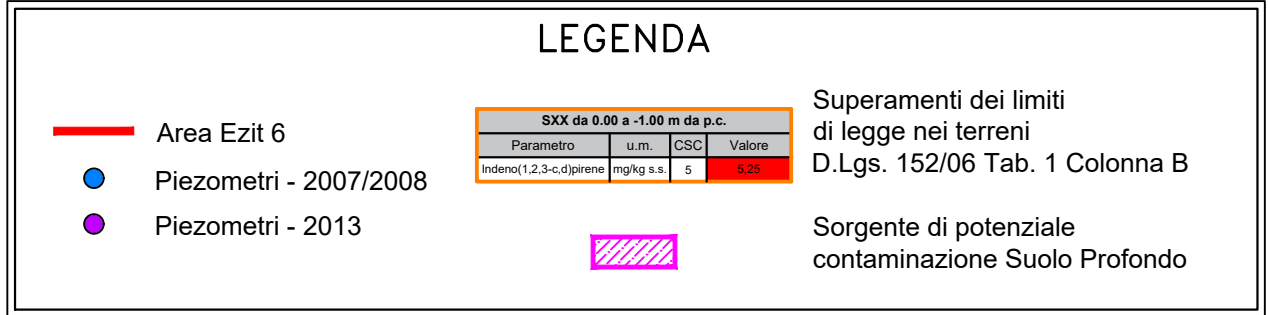
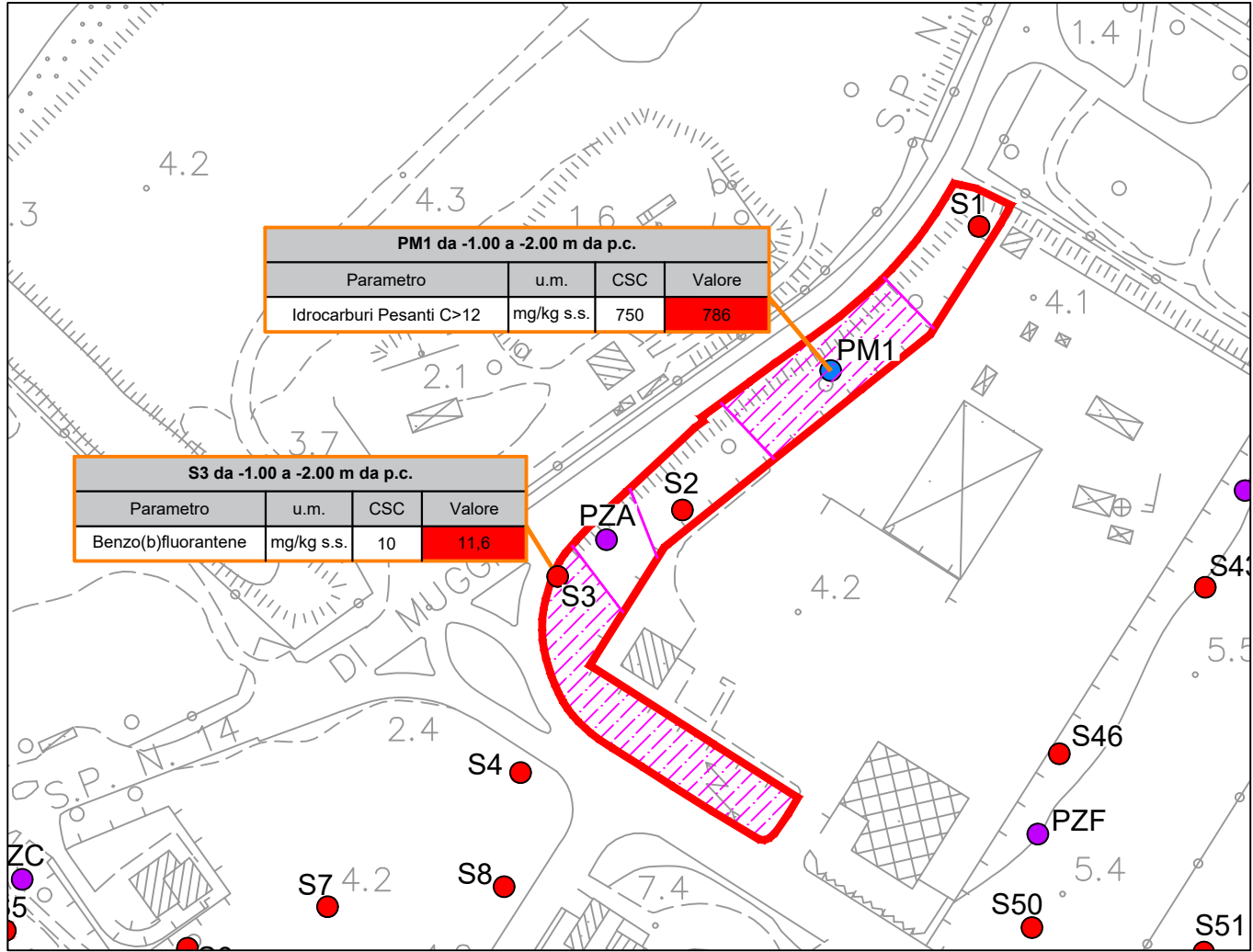


Planimetria Settori
scala 1:10000



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



Concentrazione soglia di rischio (CSR) Area Ezit 6			
Matrice	Contaminante	CSR = CSC (mg/kg s.s.)	CSR RECETTORE UOMO = Cmax a seguito dell'esclusione del percorso di lisciviazione (mg/kg s.s.)
Suolo Profondo SORGENTE PM1	Idrocarburi pesanti C>12	750*	786
Suolo Profondo SORGENTE S3	Benzo(b)fluorantene	10*	11,6
CONCLUSIONI		Interventi di bonifica e/o di Messa in Sicurezza Permanente sulle aree sorgenti (PM1 e S3)	Chiusura del procedimento per la matrice terreni

*Essendo la CSR calcolata inferiore alla CSC tab. 1 colonna B si è considerata quest'ultima come obiettivo di bonifica, come indicato al punto 1) del documento MATTM n.29706/TRI del 18.11.2014

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 6

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
15