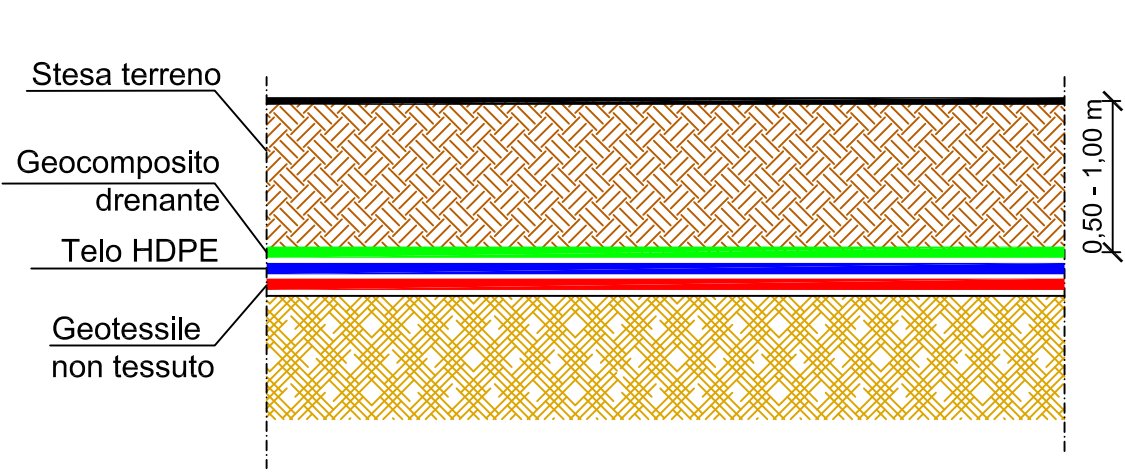
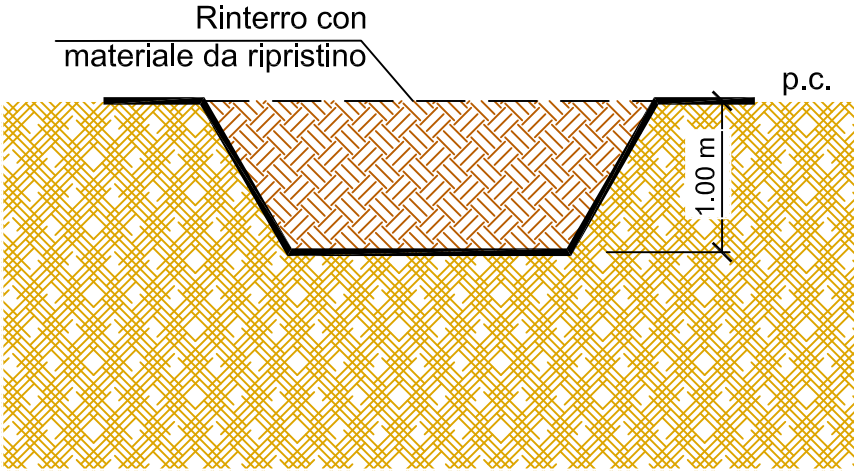


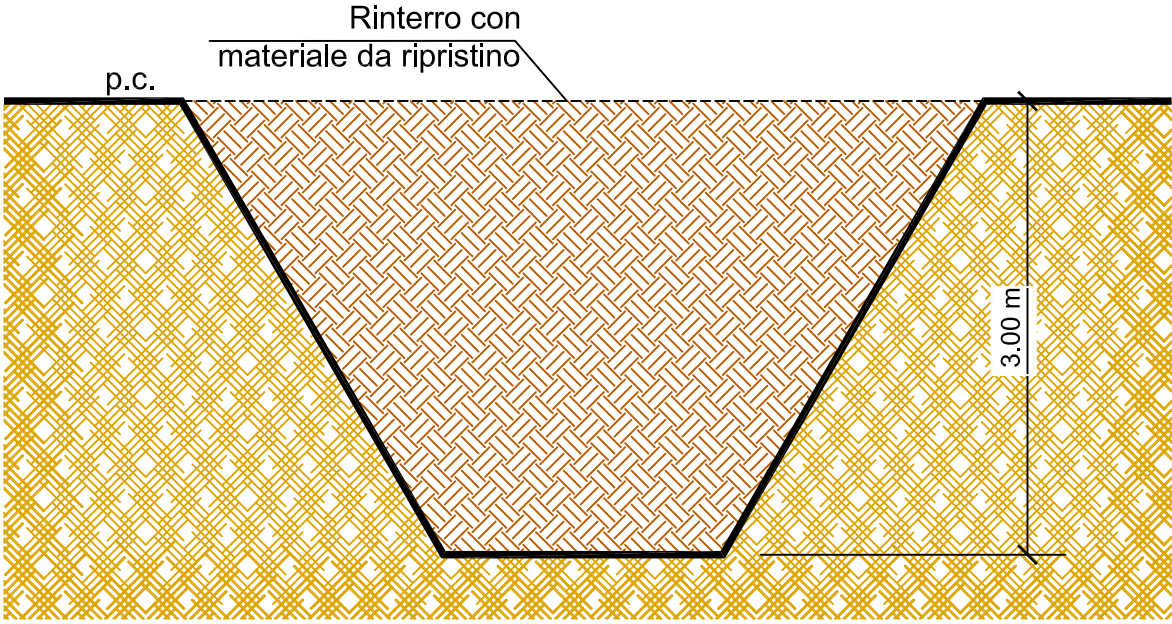
Particolare A:
Scavo e smaltimento - Schema esemplificativo



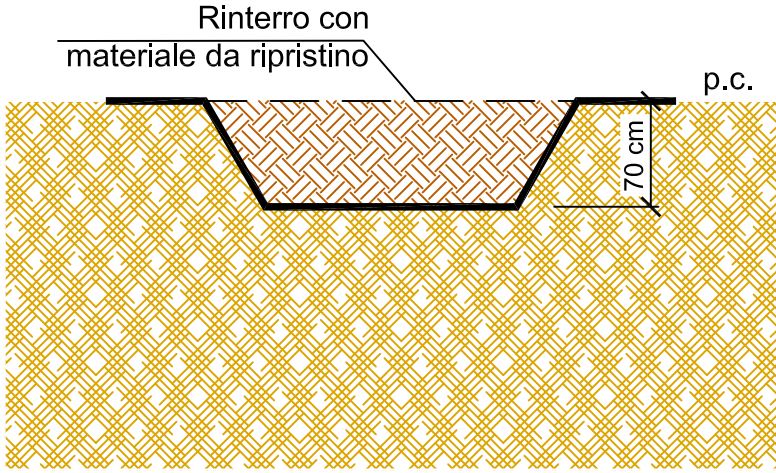
Particolare B1:
Scavo e smaltimento - Sondaggio S133 - Schema esemplificativo



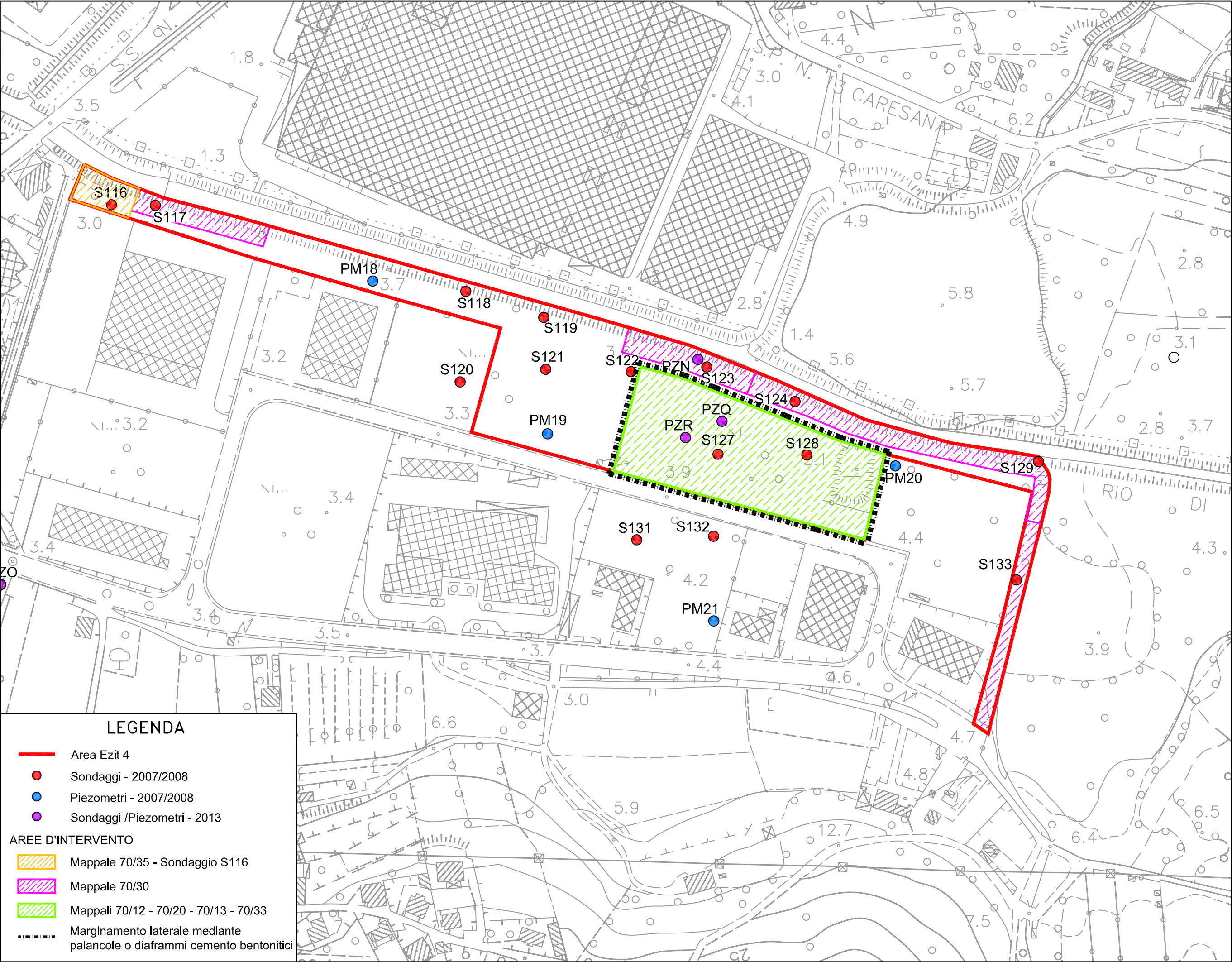
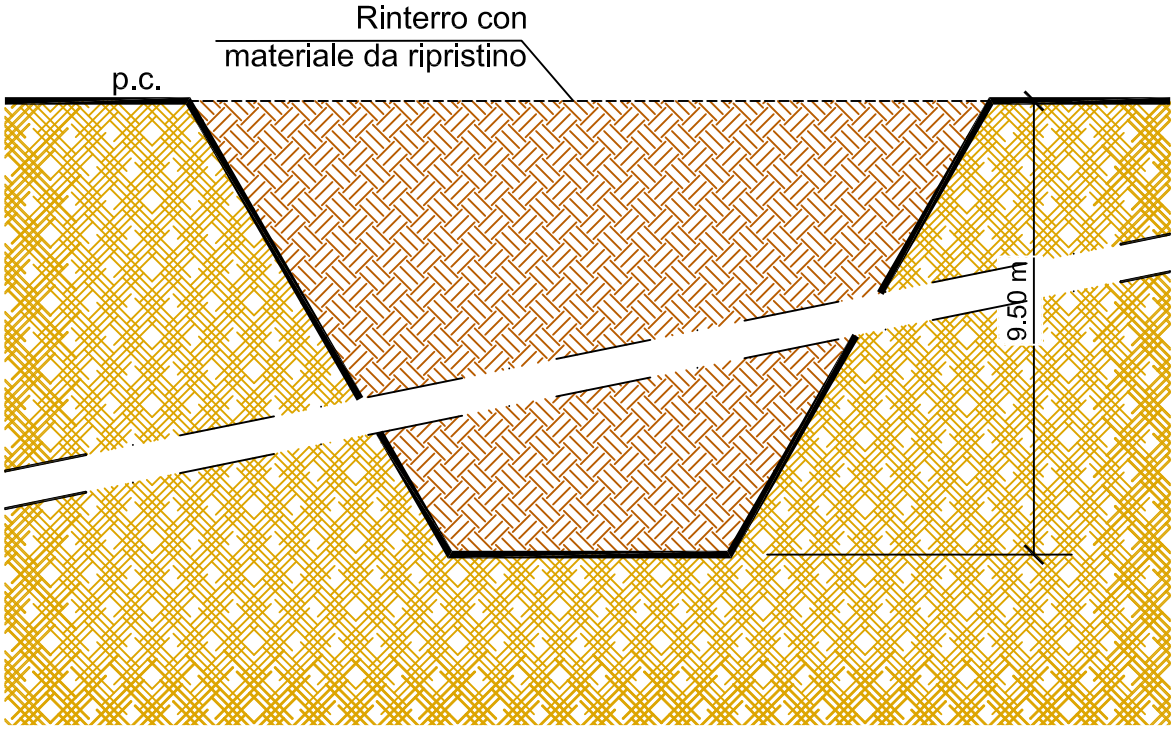
Particolare B2:
Scavo e smaltimento - Sondaggi S117, S123, S124 e S129
Schema esemplificativo



Particolare C:
Scavo e smaltimento - Sondaggio S116 - Schema esemplificativo



Particolare D:
Scavo e smaltimento - Mappali 70/12, 70/13, 70/20 e 70/33
Schema esemplificativo



Stima dei costi - MAPPALE 70/35	
Descrizione	Costo totale
Monitoraggio per la verifica dell'attuale stato di contaminazione sui piezometri PM18 e PzN	ca. 8.000 €

Stima dei costi - MAPPALE 70/35 - Sondaggio S116	
Descrizione	Costo totale
Scavo e smaltimento (vedi particolare C)	ca. 125.000 €
MISP (vedi particolare A)	* ca. 30.000 - 42.000 €

* Range variabile in funzione dello spessore della copertura

Stima dei costi	
Descrizione	Costo totale
MISP Sondaggio S133 (vedi particolare A)	* ca. 47.000 - 66.000 €

* Range variabile in funzione dello spessore della copertura

Stima dei costi	
Descrizione	Costo totale
Scavo e smaltimento (vedi particolare B1 e B2)	ca. 5.480.000 €
MISP (vedi particolare A)	* ca. 350.000 - 490.000 €

* Range variabile in funzione dello spessore della copertura

Stima dei costi - MAPPALI 70/12 - 13 - 20 - 33	
Descrizione	Costo totale
Scavo e smaltimento (vedi particolare D)	ca. 26.205.000 €
MISP (vedi particolare A)	*ca. 898.000 - 1.051.000 €

* Range variabile in funzione dello spessore della copertura

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 possibili interventi di risanamento e fruibilità dei terreni: Ezit 4**

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

26