## COLLAUDO MISE EVENTO 17 APRILE 2016

Con riferimento agli esiti dei sopralluoghi effettuati anche alla presenza degli Enti di controllo, si riporta in allegato l'ubicazione dei punti di indagine da realizzare ed utilizzare quali riferimenti per il collaudo della MISE.

Le indagini saranno così realizzate:

- Piezometri (n. 6 sigla PZ1-PZ6): carotaggio continuo profondità pari a 6 metri (8 metri solo PZ1), allestiti con tubo piezometrico in PVC da 3" con testa pozzo in elevazione (cappellotto rosso, da proteggere in seconda fase con pozzetto – TRECOLLI)
- Sondaggio (n. 1 sigla SR1) carotaggio continuo fino a 6 metri

SIGE eseguirà supervisione realizzazione piezometri e sondaggi, campionamenti (terreni e acque ) e analisi. E' previsto il prelievo di almeno tre campioni di terreno per ciascuna verticale.

I prescavi sono previsti su tutti i punti tranne PZ1 (di monte-fuori alveo, sulla sponda).

Durante il prescavo sarà prelevato il campione rappresentativo del primo metro.

La macchina è disponibile da giovedì pomeriggio e potrebbe iniziare le perforazioni venerdì 13/05 da PZ1 (quello senza prescavo) nel frattempo prepariamo i prescavi per gli altri punti, la sequenza se possibile sarà da PZ1 a scendere.

## CRONOPROGRAMMA ATTIVITA'

Per il collaudo della MISE in corrispondenza dei rii Fegino e Pianego sono previsti campionamenti del sedime a partire da giovedì 12/05 (almeno 10 campioni compositi), condizioni meteo permettendo.

A seguire saranno realizzate le attività di perforazione, che richiederanno un minino 8 giorni lavorativi, salvo fermi cantiere causa avverse condimeteo.

Allegati c.s.