

COMUNE DI

PONTASSIEVE
Provincia di Firenze

DESCRIZIONE

Opere di completamento per la bonifica ed il consolidamento dei dissesti idraulici nell'area di via Piana nell'abitato di Santa Brigida - 3° Strada Funzionale - Lotto 1

Settore sito a valle del condominio di Via Piana n.64-66
Contaminazione da idrocarburi riscontrata nel suolo

PIANO DI CARATTERIZZAZIONE
Ai sensi del D.Lgs. 152/06-Parte IV - Titolo V



Comunità
Progettista

AMMINISTRAZIONE COMUNALE DI PONTASSIEVE

Titol. Opere: FROS ALLO
Dott. Ing.: HANCOCCA FROCACCI
Dott. Chim.: ANHUR ALDANIAN

PROVOCO INQUADRI

OGGETTO: PLANIMETRIA CON INDICAZIONE DELLE INQUADRI
ESEGUITE E DA ESEGUIRE

Progetto	Aut.	2013/10/2014	1/1	Scala:	1:200
Aut.	Aut.	4		A.A.	A.A.
Aut.	Aut.			Progetto	Aut.

LEGENDA

- S4p (15.00)** Foro attrezzato con canna piezometrica (p) - Luglio 2006 (Tra parentesi è indicata la profondità). Campionamento di matrice liquida eseguito nel settembre 2013 - Rispetto dei limiti di cui al D.Lgs. 152 del 2006 per il parametro Idrocarburi.
- S1cc (20.00)** Foro attrezzato con celle piezometriche (cc) - Settembre 2012 (Tra parentesi è indicata la profondità). Campionamento di matrice liquida proveniente dalle 2 celle nel gennaio e nel settembre 2013 - Rispetto dei limiti di cui al D.Lgs. 152 del 2006 per il parametro Idrocarburi. Campionamento di matrice solida dalla carota proveniente dal sondaggio nel Gennaio 2013 - Rilievo superamento del limite di cui al D.Lgs. 152 del 2006 - Parte IV - Titolo V - Allegato 5 - Tab.1 - Colonna A per il parametro Idrocarburi C>12 nel campione proveniente dalla quota -4,5 / - 5,0 dal p.c.. Previsto nuovo campionamento di matrice liquida dalle due celle piezometriche installate da sottoporre ad analisi chimica.
- Sa1p (7.00)** Foro attrezzato con canna piezometrica (p) - Luglio 2013 (Tra parentesi è indicata la profondità). Campionamento di matrice liquida nel settembre 2013 - Rispetto dei limiti di cui al D.Lgs. 152 del 2006 per il parametro idrocarburi. Previsto nuovo campionamento di matrice liquida dal piezometro installato da sottoporre ad analisi chimica.
- D1** Pozzetto di raccolta acque provenienti da drenaggi profondi - maggio 2009. Prelievo di matrice liquida proveniente dai dreni nel Settembre 2013 - Rispetto dei limiti di cui al D.Lgs. 152 del 2006 per il parametro Idrocarburi.
- SB (8.00)** Sondaggio da realizzare a carotaggio continuo (Tra parentesi è indicata la profondità). Prelievo di minimo 3 o massimo 4 campioni di matrice solida da sottoporre ad analisi chimica.
- SEp (15.00)** Sondaggio da realizzare a carotaggio continuo o da attrezzare con canna piezometrica, (tra parentesi è indicata la profondità). Prelievo di minimo 3 e massimo 4 campioni di matrice solida da sottoporre ad analisi chimica. Prelievo dal piezometro di un campione di matrice liquida da sottoporre ad analisi chimica.

RILIEVO DI DETTAGLIO DELL'AREA DI INTERVENTO

Scala 1:200

