



**STUDIO GEOTECNICO ITALIANO** srl  
ingegneria geotecnica - ingegneria sismica - ingegneria ambientale  
geologia applicata

**AMIU**

**Comune di Genova (GE)**  
**località Monte Scarpino**  
**Discarica controllata per RnP**  
**(sottocat.leff. c) art. 7 comma 1 DM 03.08.05)**

**Sistema di drenaggio del percolato dal corpo discarica**

**DRENI SUB-ORIZZONTALI**

**PROGETTO ESECUTIVO**

**Cronoprogramma**

Iscrizione Albo degli Ingegneri  
Provincia di Alessandria - N. 1054  
**Dott. Ing. STEFANO VEGGI**  
STUDIO GEOTECNICO ITALIANO

**06892A-015R08/TER-VEG/II**

Emissione	Data	Redatto		Controllato	Approvato
E02	04/11/2014	Tatiana Terragni		Stefano Veggi	V.N. Ghionna
E03					
E04					



Reg. CH-20504  
ISO 9001:2000  
ISO 14001:2004

Sede Legale e Uffici: via Ripamonti 89 - 20141 Milano - Tel: +39 02522014.1 - Fax: +39 025691845  
E-mail: [sgi@studio-geotecnico.it](mailto:sgi@studio-geotecnico.it) - SitoWeb: [www.studio-geotecnico.it](http://www.studio-geotecnico.it)  
Codice Fiscale e Registro delle Imprese di Milano 00506080019 - R.E.A. MI 691783 - P. IVA 11261240151 - Cap. Soc. € 1.550.000 i.v.

## INDICE

1.	Premessa .....	1
2.	Presentazione del progetto .....	2
3.	Cronoprogramma degli interventi.....	3
3.1	Descrizione delle fasi.....	3
3.2	Cronoprogramma.....	3
3.3	Dati significativi .....	3

### **Allegati**

Allegato A: Cronoprogramma

**1. PREMESSA**

Nel seguito vengono definite le tempistiche per la realizzazione delle linee di drenaggio sub- orizzontale L6-L11 presso la discarica di Scarpino (GE).

## 2. PRESENTAZIONE DEL PROGETTO

Gli interventi previsti dal progetto in esame sono sinteticamente i seguenti:

- Linee di drenaggio in corrispondenza di Scarpino 2 realizzate con la tecnica della perforazione orientata;
- Linee di raccolta percolato e connessione ai sistemi di collettamento esistente comprensivi degli elementi di raccordo.

### **3. CRONOPROGRAMMA DEGLI INTERVENTI**

#### **3.1 Descrizione delle fasi**

La realizzazione delle opere in oggetto comprende schematicamente le seguenti attività principali:

- Allestimento del cantiere;
- Realizzazione dei dreni sub orizzontali, ciascuno comprendente le seguenti attività:
  - Preparazione della piazzola per la macchina di perforazione (ove necessario);
  - Realizzazione della perforazione e alesaggio della stessa;
  - Preparazione della tubazione drenante e del tubo camicia;
  - Tiraggio della tubazione drenante e del tubo camicia;
  - Ripristino dell'area;
- Realizzazione della linea di raccolta del percolato e connessione alla rete di convogliamento esistente;
- Rimozione del cantiere.

#### **3.2 Cronoprogramma**

In Allegato A al presente documento è riportato il Cronoprogramma generale degli interventi.

#### **3.3 Dati significativi**

Si prevede di completare la realizzazione degli interventi in progetto in **90 giorni naturali consecutivi**.

Gli interventi in oggetto potranno essere realizzati contemporaneamente a quelli di realizzazione dei pozzi di drenaggio nella stessa area (rif. SGI: 06892A-016E02).

Si precisa inoltre che alla tempistica per la realizzazione dei lavori deve essere considerato anche il tempo necessario per l'assegnazione degli stessi.

## Allegato A: Cronoprogramma

