



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

AMIU

Comune di Genova (GE)
località Monte Scarpino
Discarica per rifiuti non pericolosi

Sistema di drenaggio del percolato dal corpo discarica

DRENI SUB-ORIZZONTALI

PROGETTO ESECUTIVO

Cronoprogramma

STUDIO GEOTECNICO ITALIANO S.r.l.
Dott. Ing. Valeriano Pastore
Iscritto Albo degli Ingegneri
Provincia di Milano

N. 22123

06892A-036R10/TER-TES/H

Emissione	Data	Redatto		Controllato	Approvato
E01	23.12.2015	Tatiana Terragni		Tatiana Terragni	Vito Nicola Ghionna
		Stefano Testori			
E02	20.01.2016	Tatiana Terragni		Tatiana Terragni	Valeriano Pastore
		Stefano Testori			
E03	22.01.2016	Tatiana Terragni		Tatiana Terragni	Valeriano Pastore
		Stefano Testori			
E04					
E05					



Reg. CH-20504
ISO 9001:2008
ISO 14001:2004

Sede Legale e Uffici: via Ripamonti 89 - 20141 Milano - Tel.: +39 02522014.1 - Fax: +39 025691845
Email: info@studiogeotecnico.it - PEC: sgi@legalmail.it - Sito Web: www.studiogeotecnico.it
Cap. Soc. € 1.550.000 i.v. - Codice Fiscale e Registro delle Imprese di Milano 00506080019 - R.E.A. MI 691783 - P. IVA 11261240151

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 del progetto esecutivo dei dreni sub- orizzontali realizzati con la tecnica delle perforazioni direzionate per il drenaggio del percolato all'interno dell'abbancamento di rifiuti localizzati nella zona del piede della discarica di Scarpino 2, nel Comune di Genova..

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;
- 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 (solo per il dreno L13). L'attività è indicata nel cronoprogramma ma sarà effettuata a carico della Committente;
 - 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 **60 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-037).

Per completezza, nel diagramma di Gantt, prima dell'inizio dei lavori, sono indicati anche i tempi necessari al completamento delle pratiche amministrative (la stipula del contratto, ecc.). Tali attività non sono comprese nei lavori a carico dell'Impresa.



Allegato A: Cronoprogramma



