

Sogliano Ambiente S.p.A

PIAZZA GERBOLDI, 12

47030 Sogliano al Rubicone (FC)

Tel. (0541 948910)

Fax (0541 948909)

e-mail: info@soglianoambiente.it

sito web: www.soglianoambiente.it

Sogliano Ambiente

DISCARICA PER RIFIUTI
NON PERICOLOSI
DENOMINATA "GINESTRETO 3"

Località Ginestreto - Comune di Sogliano al Rubicone (FC)

Procedura di Valutazione di Impatto Ambientale

L.R. 4/18 e D.Lgs. 152/06 e s.m.i.

PROGETTO DEFINITIVO

Allegato:
1

Elaborato:
13b

Scala 1:10

Progettista:
Ing. Maurizio Carbone - Sogliano Ambiente S.p.A.

Collaboratori alla progettazione:
dott. Nicholas Lazzarini - Sogliano Ambiente S.p.A.
Ing. Maurizio Migliori - Sogliano Ambiente S.p.A.

Consulenti per la progettazione:
Ing. F. Fortini - Studio Sga s.r.l., Marciano di R. (RN)
dott. geol. A. Ricci - S. Piero in Bagno (FC)
geom. R. Galeotti - Studio Geo-exe, Forlì (FC)
Ing. D. Neri - Ingegneria ambientale, Forlì (FC)
dott. for. G. Giropaglia - Studio Verde, Forlì (FC)
Ing. M. Orlati - Studio Tema, Forlì (FC)
Ing. S. Bagli - Geosisterna, Rimini (RN)
Ing. P. Bernabini - Coker S.r.l., S. Piero in Bagno (FC)

Timbro e firma:

Codice documento: Ara G3 PD PL 01.13b_rev.1				
Rev.	Data	Redatto	Controll.	Approv.
0	set-22	NM	MC	MC
1	nov-23	NM	MC	MC

SEZIONE TRASVERSALE TIPO

TESTA DI CHIUSURA CON SISTEMA PNEUMATICO

POZZETTO DI IMMISSIONE PER SUBIRRIGARE ELEVABILE IN HDPE

COPERTURA TEMPORANEA O DEFINITIVA DEL RIFIUTO

RIFIUTO ABBANDONATO

TRINCEA DRENANTE 80x80 cm CON RIEMPIMENTO IN GHIAIA NON CALCAREA A SPIGOLI ARROTONDATI (20÷40 mm)

TUBO FESSURATO IN HDPE Ø200 mm

UNQUEZZA TRINCEA DRENANTE: variabile, tra 50 e 60 m

This diagram shows a cross-section of a landfill cell. At the top, there is a layer of waste labeled 'RIFIUTO ABBANDONATO'. Below this, a drainage trench is shown, filled with gravel ('TRINCEA DRENANTE 80x80 cm CON RIEMPIMENTO IN GHIAIA NON CALCAREA A SPIGOLI ARROTONDATI (20÷40 mm)'). A perforated pipe ('TUBO FESSURATO IN HDPE Ø200 mm') runs along the bottom of the trench. Above the trench, there is a 'POZZETTO DI IMMISSIONE PER SUBIRRIGARE ELEVABILE IN HDPE' (elevatable sub-irrigation inlet) and a 'TESTA DI CHIUSURA CON SISTEMA PNEUMATICO' (pneumatic closure head). The entire system is covered by a 'COPERTURA TEMPORANEA O DEFINITIVA DEL RIFIUTO' (temporary or definitive waste cover). The distance between the trenches is labeled as 'UNQUEZZA TRINCEA DRENANTE: variabile, tra 50 e 60 m'.

TRINCEE ORIZZONTALI SUPERFICIALI

TRINCEE ORIZZONTALI PROFONDE

TRINCEA DRENANTE 80x80 cm CON RIEMPIMENTO IN GHIAIA NON CALCAREA A SPIGOLI ARROTONDATI (20÷40 mm)

TUBO FESSURATO IN HDPE Ø200 mm

50 - 60 m

10 - 15 m

This block contains two plan view diagrams. The left diagram, titled 'TRINCEE ORIZZONTALI SUPERFICIALI', shows a series of square drainage trenches ('TRINCEA DRENANTE 80x80 cm CON RIEMPIMENTO IN GHIAIA NON CALCAREA A SPIGOLI ARROTONDATI (20÷40 mm)') connected by a network of perforated pipes ('TUBO FESSURATO IN HDPE Ø200 mm'). The distance between the trenches is indicated as '50 - 60 m'. The right diagram, titled 'TRINCEE ORIZZONTALI PROFONDE', shows a similar layout but with a larger area and a different trench arrangement. The distance between the trenches is also indicated as '50 - 60 m', and the depth of the trenches is noted as '10 - 15 m'.

SEZIONE TRASVERSALE 1-1 (v. TAV. 1.32)

POZZETTO DI IMMISSIONE PER SUBIRRIGARE ELEVABILE IN HDPE

TESTA DI CHIUSURA CON SISTEMA PNEUMATICO

COPERTURA TEMPORANEA O DEFINITIVA DEL RIFIUTO

50-60 m

variabile

50-60 m

variabile

50-60 m

This diagram is a cross-section labeled 'SEZIONE TRASVERSALE 1-1 (v. TAV. 1.32)'. It shows multiple instances of the drainage system described in the first diagram. Each instance includes a 'POZZETTO DI IMMISSIONE PER SUBIRRIGARE ELEVABILE IN HDPE', a 'TESTA DI CHIUSURA CON SISTEMA PNEUMATICO', and a 'COPERTURA TEMPORANEA O DEFINITIVA DEL RIFIUTO'. The distance between the trenches is labeled as '50-60 m' and 'variabile'.