

PROVA PENETROMETRICA DINAMICA CONTINUA
Committente: SIGED
Commessa: 1412 / GT IC 110/23
Località: SCALA ERRE SASSARI
Data: Settembre 2023
Quota inizio prova: m s.l.m.

PROVA PENETROMETRICA DINAMICA CONTINUA
CommittenteSIGED
Commessa: 1412 / GT IC 110/23
Località: SCALA ERRE SASSARI
Data: Settembre 2023
Quota inizio prova: m·s.l.m.

Diagramma penetrometrico N colpi DPW con profondità Resistenza alla punta N colpi/10 cm 20 30 40 50 60

Diagramma penetrometrico N colpi DPM con profondità Resistenza alla punta N colpi/10 cm 20 30 40 50 60

Profondità (m)

1,5

PROVA PENETROMETRICA DINAMICA CONTINUA
Committente SIGED
Commessa: 1412 / GT IC 110/23
Località: SCALA ERRE SASSARI
Data: Settembre 2023

FSC

4,5

Punta *** Rivestimento

BOSSICH Geoengineering Srl

mod 1/2

Corsa: Rivest

BOSSICH Geoe

15

0

Diagramma penetrometrico
N colpi DPM con profondità
Resistenza alla punta N colpi/10 cm
20 30 40 50 60

Profondità (m)

4,5

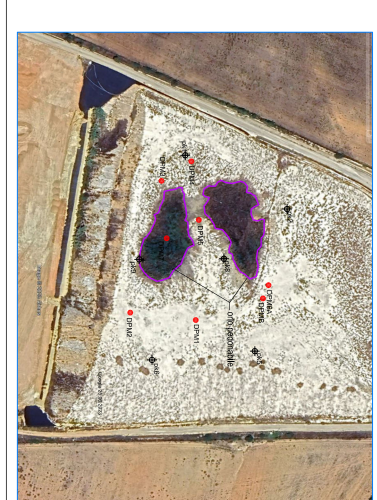
FSC

1,5

7,5

و المرادة





<u>.</u>
I.GE
U
<u>S</u>

TAV 1 3G	23	MMESSA 1412/ GT IC110/ 23	COMMESSA 1412/ (Scala Erre (SS)	
.dwg		AV. JG		Progetto Esecutivo capping II lotto discarica S.I.GE.D. di	Pro
	7		 	BOSSICH GEOENGINEERING S.r.l.	
	APPROV.	CONTR.	DISEGN.		DATA
•	Bossich	Bossich Bossic	MM	09/23 EMISSIONE 1	09/23
•					

Documento di proprietà BOSSICH GEOENGINEERING S.r.I. che tutelerà i propri diritti in sede civile e penale a termini di legge

Sezioni profili penetrometrici

SOSTITUITO DAL SOSTITUISCE N.

FILE DI RIFERIMENTO: TAV 1 3G .dwg