

PROJECT SHOWCASE

1/2



SISTEMA DI DRENAGGIO DISCARICA R.S.U. DI CATANIA

Località: Grotte S. Giorgio (CT)

Prodotto: Geocompositi TENAX TENDRAIN 1000/2

e TENAX TENDRAIN 1300/2 ad azione

filtrante, drenante e protettiva

Impresa: PROGETTO GEOAMBIENTE Srl

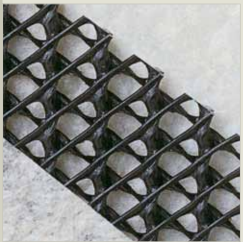
Giardini Naxos (ME) / SICULA

TRASPORTI Srl (CT)

DESCRIZIONE DEL PROGETTO

Installazione di un nuovo impianto per smaltimento R.S.U. (1.000.000 m2).

Drenaggio del percolato sul fondo e sulle pareti della vasca e protezione meccanica dell'impermeabilizzazione.





Geocomposito TENDRAIN



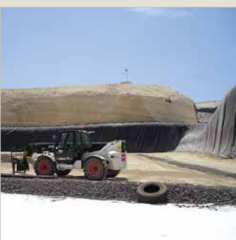


PROJECT SHOWCASE



SISTEMA DI DRENAGGIO DISCARICA R.S.U. DI CATANIA







I GEOCOMPOSITI **TENAX TENDRAIN 1000/2 E 1300/2** HANNO OTTENUTO LA CERTIFICAZIONE CE 0799-CPD-25 RILASCIATA DALL'ENTE NOTIFICATO TEDESCO TBU RICONOSCIUTO A LIVELLO EUROPEO.









