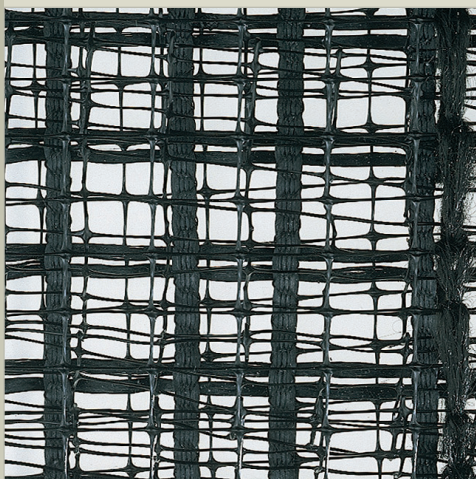


## CAPPING AREA EX CARTIERA BURGO

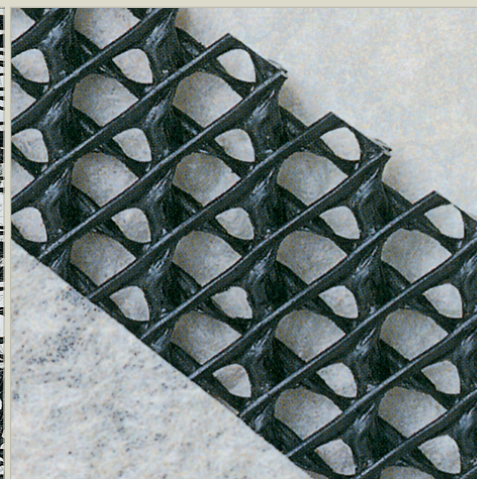
<b>Località:</b>	Corsico (MI)
<b>Prodotto:</b>	Geostuoia <b>TENAX MULTIMAT 080 R</b> di rinforzo strati di copertura Geocomposito <b>TENAX TENDRAIN 750/2</b> ad azione filtrante, drenante e protettiva
<b>Impresa:</b>	Viganò Giuseppe SpA, (MI)
<b>Subappalto:</b>	Impresa Manca Costruzioni Generali SpA, Sarroch (CA)
<b>Committente:</b>	Pirelli & C. Ambiente Site Remediation SpA

### DESCRIZIONE DEL PROGETTO

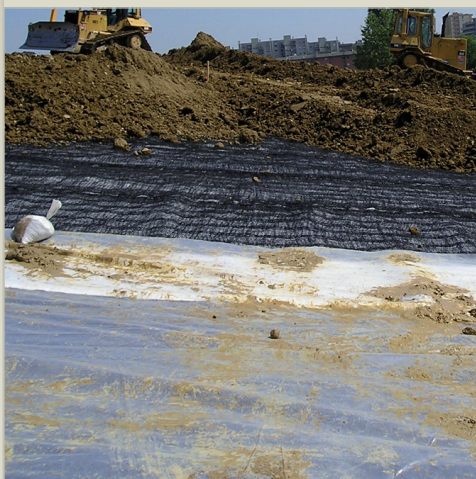
Messa in sicurezza e sistema di copertura definitivo (ca. 250.000 mq) dell'area ex cartiera Burgo - Corsico (MI).



Geostuoia rinforzata **MULTIMAT 080 R**

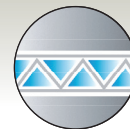
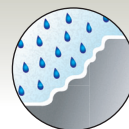


Geocomposito **TENDRAIN 750/2**



Dopo aver preparato il piano di posa con del materiale fine, si è passati alla posa del rivestimento bentonitico necessario per impedire che le acque meteoriche si possano infiltrare raggiungendo così la falda acquifera.





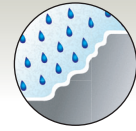
## CAPPING AREA EX CARTIERA BURGO



Successivamente il materassino bentonitico è stato ricoperto con un materiale filtro-drenante (**TENAX TENDRAIN 750/2**) sopra il quale è stata posta una geostuoia rinforzata (**MULTIMAT 035 R**).



Il prodotto filtro-drenante serve per captare e convogliare le acque meteoriche verso canalette di raccolta, mentre la geostuoia ha il compito impedire al terreno di coltivo utilizzato per la copertura di scivolare verso il basso.



## CAPPING AREA EX CARTIERA BURGO



**TENAX TENDRAIN 750/2** E **TENAX MULTIMAT 080 R** HANNO OTTENUTO LA CERTIFICAZIONE CE 0799-CPD-25 RILASCIATA DALL'ENTE NOTIFICATO TEDESCO TBU RICONOSCIUTO A LIVELLO EUROPEO.

Terminata la posa della Geostuoia si procede con la copertura utilizzando terreno di coltivo, successivamente inerbato.

**TENAX**  
GEOSYNTHETICS



SGS ITALY Certificate n° IT93/0008.01  
SGS U.K. Certificate n° IT93/2568.01



0799-CPD-25



TENAX geosynthetic products have obtained the I.T.C. Certification. I.T.C. is the independent Institute in Italy and a member of the U.E.A.C. U.E.A.C. is the European network of Independent Institutes formed by each country (ITC for Italy, IBA for U.K, DIB for Germany, etc.) and engaged in the issue of Technical Approvals for innovative construction products or systems.

TENAX SpA Geosynthetics Division  
Via dell'Industria, 3 23897 Viganò (LC) Italy  
Tel. +39 039.9219307 - Fax +39 039.9219200  
geo@tenax.net - www.tenax.net