

## STABILIZZAZIONE SOTTOFONDO DEL TRATTO **GEMONIO-CITTIGLIO (VA)**

**Località:** Gemonio - Cittiglio (VA)

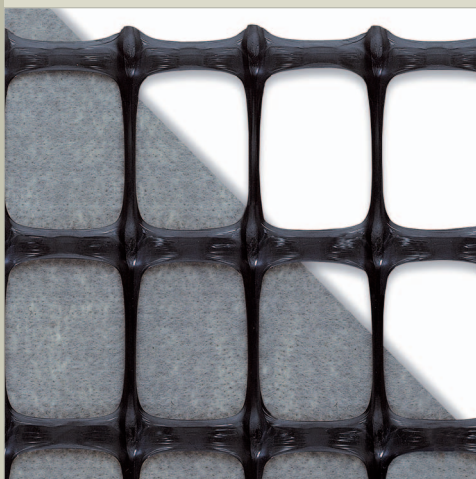
**Prodotto:** Geocomposito **TENAX GT 330** di separazione e rinforzo sottofondi cedevoli

**Progettista:** Studio Cancelli - Milano

**Impresa:** Cerutti

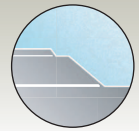
### DESCRIZIONE DEL PROGETTO

Lo scopo di quest'opera è stato quello di separare il sottofondo limoso-argilloso dal materiale granulare del rilevato stradale e di ripartire i carichi.

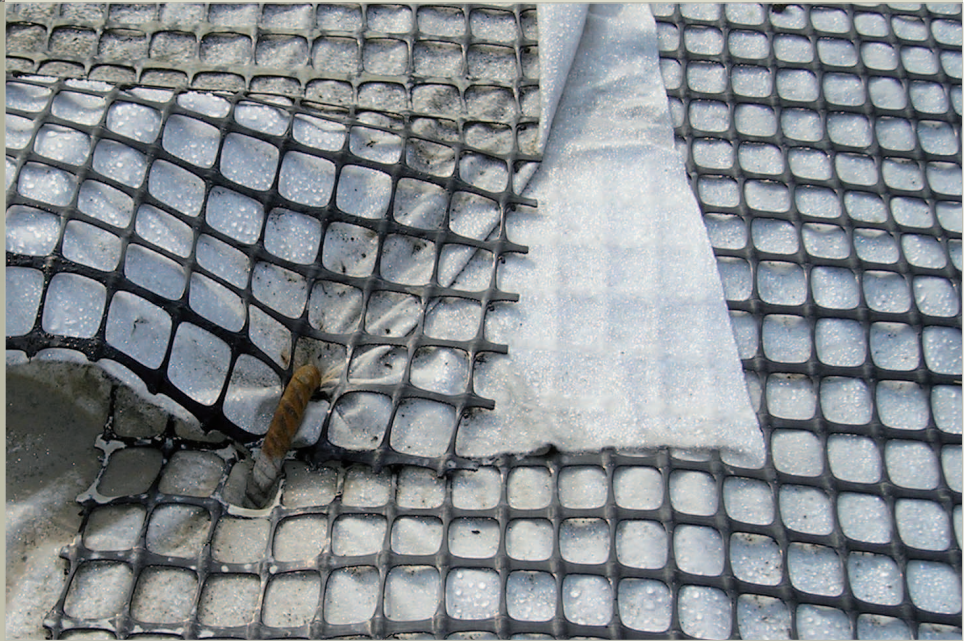


Il geocomposito **TENAX GT 330**





# STABILIZZAZIONE SOTTOFONDO DEL TRATTO GEMONIO-CITTIGLIO (VA)



IL GEOCOMPOSITO **TENAX GT 330** HA OTTENUTO LA CERTIFICAZIONE CE 0799-CPD-25 RILASCIATA DALL'ENTE NOTIFICATO TEDESCO TBU RICONOSCIUTO A LIVELLO EUROPEO.



First issued: May 19 1994  
TENAX geosynthetic have obtained their 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 Institute formed by each country (I.T.C. for Italy, BBA for UK, DBI for Germany, ect.) 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