





REALIZZAZIONE TERRE RINFORZATEPER SOSTEGNO STAZIONE ELETTRICA GRTN DI MAGISANO

Località:	Magisano (CZ)
anno:	2006
Prodotto:	TENAX Rivel
Impresa:	FG Fago S.r.l
Progettista:	Ing. Paolo Cancelli
Committente:	Edison S.p.A.
Ambito di applicazione:	Sostegno strutture

DESCRIZIONE DEL PROGETTO

Realizzazione di terre rinforzate per sostegno nuova stazione elettrica GRTN.

Il pendio presenta 3 balze per un più naturale inserimento paesaggistico.





Panoramiche dell'intervento







REALIZZAZIONE TERRE RINFORZATEPER SOSTEGNO STAZIONE ELETTRICA GRTN DI MAGISANO



Panoramica dell'intervento



La stazione elettrica con le terre rinforzate















