




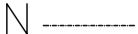
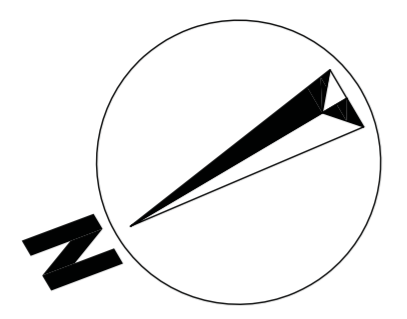



- LEGENDA**
-  ADEGUAMENTO S.P.235
 - SISTEMAZIONI A VERDE:**
 -  RIMBOSCHIMENTO DELLE SCARPATE MEDIANTE LA MESSA A DIMORA DI *PINUS SYLVESTRIS* (DENSITA' 2500 PIANTE/HA)
 -  RINVERDIMENTO DELLE SUPERFICI RIMODELLATE MEDIANTE IDROSEMINA
 -  RINVERDIMENTO DEL PARAMENTO DELLE TERRE RINFORZATE MEDIANTE IDROSEMINA
 -  PISTA DI ACCESSO IN ALVEO
 -  SEZIONI DI VERSANTE ESTESE



FINE INTERVENTO

INIZIO INTERVENTO

TORRENTE ROCHEMOLLES



MUSNET ENGINEERING S.p.A.
Via Sestera, 185
10037 TORINO
Tel. +39 011 515241
Fax. +39 011 515242
E-mail: info@musnet.it
PEC: musnet@musnet.it

Gruppo SITAF

P.IVA 007640015
Cod. Fisc. 0201001015
Cod. Fis. e Reg. Imprese TO 007640015
R.E.A. Torino 939208

SOCIETA' ITALIANA TRAFORO AUTOSTRADALE DEL FREJUS
SITAF S.p.A. Sede legale: fraz. San Giuliano, 2 - 10059 Susa (TO)

T4 TRAFORO AUTOSTRADALE DEL FREJUS

INTERVENTI DI RIMODELLAMENTO MORFOLOGICO E MESSA IN SICUREZZA DEL VERSANTE IN COMUNE DI BARDONECCHIA

PROGETTO DEFINITIVO
Sito Rochemolles

Fase definitiva:
Planimetria interventi di recupero e mitigazione

Scala	1:250	0377_111_12-D28EG004_12_0	Gennaio 2013		
2					
1					
0	Gen 2013	Emissione	Tekne	TRI	GIÒ
REV	DATA	DESCRIZIONE	RED.	VER.	APP.
Attività di Supporto Specialistico TEKNE					
Data: Ing. Livio Martina					
Il Responsabile del progetto MUSNET ENGINEERING S.p.A. Dott. Arch. Corrado Giovannetti					N° TAVOLA 4.12

MUSNET ENGINEERING S.p.A. è un'azienda a partecipazione paritetica, sotto la presidenza di un'entità pubblica. Informazioni, trasparenza e integrità di legge.