



No. SEZIONI	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33
PROGRESSIVE	0.00	20.00	40.00	60.00	80.00	100.00	120.00	140.00	160.00	180.00	200.00	220.00	240.00	260.00	280.00	300.00	320.00	340.00	360.00	380.00	400.00	420.00	440.00	460.00	480.00	500.00	520.00	540.00	560.00	580.00	600.00	620.00	632.08
PARZIALI	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	12.08
Q. TERRENO	-1322.73	-1322.73	-1322.73	-1322.73	-1322.73	-1322.73	-1322.73	-1322.73	-1322.73	-1322.73	-1322.73	-1322.73	-1322.73	-1322.73	-1322.73	-1322.73	-1322.73	-1322.73	-1322.73	-1322.73	-1322.73	-1322.73	-1322.73	-1322.73	-1322.73	-1322.73	-1322.73	-1322.73	-1322.73	-1322.73	-1322.73	-1322.73	-1322.73
Q. PROGETTO	-1322.73	-1322.73	-1322.73	-1322.73	-1322.73	-1322.73	-1322.73	-1322.73	-1322.73	-1322.73	-1322.73	-1322.73	-1322.73	-1322.73	-1322.73	-1322.73	-1322.73	-1322.73	-1322.73	-1322.73	-1322.73	-1322.73	-1322.73	-1322.73	-1322.73	-1322.73	-1322.73	-1322.73	-1322.73	-1322.73	-1322.73	-1322.73	-1322.73
ETTOMETRICA	0																																
AND. PLANIMETRICO	L=39.29, L=12.18, R=45.00, L=44.16, L=126.33, R=150.00, L=14.17, R=45.00, R=11.93, L=45.01, L=34.75, R=45.00, L=101.04, R=65.00, L=44.27, R=11.93, R=15.00, L=16.00, L=30.42, L=37.47, R=60.00, L=8.42, L=23.42, R=45.00, L=16.76, R=50.00, R=25.67, L=30.57																																
AND. CIGLI	[Diagram showing cross-sections and elevations for the road edges]																																

MUSNET ENGINEERING S.p.A.
Via S. Siro, 10
01018 - 01018
Tel. +39 011 510111
Fax. +39 011 510128
E-mail: info@musnet.it
PEC: musnet@musnet.it

Gruppo SITAF

Piazza 600540015
Cod. Fisc. 0201001015
Cod. Fin. e Reg. Imprese
TO 0105401015
R.E.A. Torino 939208

SOCIETA' ITALIANA TRAFORO AUTOSTRADALE DEL FREJUS

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:
Adeguamento tracciato SP 235
Profilo longitudinale

Scala 1:1000/1:100 0377_111_12-D28EG004_5_0 Gennaio 2013

2			
1			
0	Gen 2013	Emissione	Tekne TRI GIO
REV	DATA	DESCRIZIONE	RED. VER. APP.

Attività di Supporto Specialistico
TERNE
Dott. Ing. Livio Martina

Il Responsabile del progetto
MUSNET ENGINEERING S.p.A.
Dott. Arch. Corrado Giovannetti

N° TAVOLA
4.5

Musnet Group è il gruppo controllato dalla MUSNET ENGINEERING S.p.A. ed è controllato dalla società controllata MUSNET ENGINEERING S.p.A. e MUSNET ENGINEERING S.p.A. è controllata dalla società controllata MUSNET ENGINEERING S.p.A. e MUSNET ENGINEERING S.p.A. è controllata dalla società controllata MUSNET ENGINEERING S.p.A.