

REGIONE ABRUZZO

DIREZIONE “Trasporti, Infrastrutture, Mobilità e Logistica”
Servizio “Reti Ferroviarie ed Impianti Fissi”

**LEGGE REGIONALE N°44 DEL 13/12/2004 e s.m.i., RECANTE: “INTERVENTI PER LA RIQUALIFICAZIONE, IL POTENZIAMENTO E L'ADEGUAMENTO DEI SISTEMI DI TRASPORTO FUNIVIARIO IN ABRUZZO”.
ESERCIZIO 2012**

ISTANZA		CONCESSIONARIO	DESCRIZIONE INTERVENTO	TIPOLOGIA	COSTO INTERVENTO € (IVA e CNPAIALP escluse)
N°	DATA				
1	31.01.2011	Società Sciovie Marcantonio S.r.l. Roccamontepiano (CH)	Revisione generale della sciovia a fune alta “Piano dei Fondi”, in località Passo Lanciano nel Comune di Pretoro (CH)	F	153.150,00
2	14/06/2011	Società Monte Pratello S.p.A. Rivisondoli (AQ)	Revisione generale ed ammodernamento della cabinovia esaposto a collegamento temporaneo “Vallone – Montepiatello”, nell’ambito del comprensorio sciistico del Comune di Rivisondoli (AQ)	F	1.576.476,00
3	14/06/2011	Società Monte Pratello S.p.A. Rivisondoli (AQ)	Sostituzione di una sciovia doppia a fune alta denominata “Crete Rosse 1 e Crete Rosse 2” in una seggiovia quadriposto ad ammorsamento fisso denominata “Crete Rosse”, nell’ambito del comprensorio sciistico del Comune di Rivisondoli (AQ)	A B C D E G	2.292.800,00
4	14/06/2011	Società SIFATT S.r.l. Roccaraso (AQ)	Revisione generale Cabinovia esaposto a collegamento temporaneo denominata “Piano Aremogna – Monte Toppe del Tesoro” nell’ambito del comprensorio sciistico Aremogna del Comune di Roccaraso (AQ)	F	2.735.150,00
5	27/06/2011	Società Campo Felice S.p.A. Rocca di Cambio (AQ)	Sostituzione della seggiovia biposto “Valle dei Nibbi – Monterotondo” con seggiovia quadriposto ad ammorsamento fisso denominata “Valle dei Nibbi – Monterotondo”, in località Campo Felice del Comune di Rocca di Cambio (AQ)	A B C D E G	3.413.334,72
6	22/06/2011	Società VI.BA. S.r.l. di Evangelista Alberto Villetta Barrea (AQ)	Sostituzione con potenziamento dell’esistente sciovia a fune alta denominata “Pantano” in località Passo Godi del Comune di Scanno (AQ)	A B C D E G	393.700,00

Il Dirigente del Servizio
Ing. Luciano Di Biase