



LEGENDA		Quantità
<b>A</b>	Invercemento	102,000 mq
<b>B</b>	Invercemento	7,250 mq
<b>C</b>	Invercemento	3,247,726 mq
<b>D</b>	Invercemento	1,200 mq
<b>E</b>	Invercemento	4,820,000 mq
<b>F</b>	Invercemento	2,182,000 mq
<b>G</b>	Invercemento	12,000 mq
<b>H</b>	Invercemento	2,384 mq
<b>I</b>	Invercemento	4,000 mq
<b>L</b>	Invercemento	142,243,700 mq
<b>M</b>	Invercemento	14,000,000 mq
<b>N</b>	Invercemento	44,424,200 mq
<b>S</b>	Invercemento	720 mq
<b>T</b>	Invercemento	11,100 mq

<b>PROGETTAZIONE:</b> ATI SIMAGNA - SIPAL - TECNICO - GDS - ICARIA - AMBIENTE	<b>NUMERO PROGETTO:</b> BA322
<b>PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICO ECONOMICA</b>	<b>NUMERO PROGETTO:</b> BA322
<b>Lavori di razionalizzazione della viabilità di S. Giovanni Rotondo e realizzazione dell'asta di collegamento da San Giovanni Rotondo al capoluogo dauno - 4° Stralcio - S.S.693 SV del Gargano - S.S. 89 Garganica - Collegamento Vic del Gargano - Mattinata Tratto Vic del Gargano - Vieste</b>	
<b>STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE OPERE A VERDE</b>	

<b>ANAS</b>	<b>DIREZIONE PROGETTAZIONE e REALIZZAZIONE LAVORI</b>
<b>STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE OPERE A VERDE</b>	
<b>PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICO ECONOMICA</b>	
<b>NUMERO PROGETTO:</b> BA322	<b>NUMERO PROGETTO:</b> BA322
<b>PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICO ECONOMICA</b>	<b>NUMERO PROGETTO:</b> BA322
<b>Lavori di razionalizzazione della viabilità di S. Giovanni Rotondo e realizzazione dell'asta di collegamento da San Giovanni Rotondo al capoluogo dauno - 4° Stralcio - S.S.693 SV del Gargano - S.S. 89 Garganica - Collegamento Vic del Gargano - Mattinata Tratto Vic del Gargano - Vieste</b>	
<b>STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE OPERE A VERDE</b>	