

 <b>AREA PROGETTO ASSOCIATI</b>	<b>Comune di Pietralunga</b> <b>LAVORI DI CONSOLIDAMENTO DI ALCUNI TRATTI DELLA SCARPATA LUNGO VIA CASALINA-RIPABIANCA IN FRAZ RIPABIANCA</b> elenco elaborati 17327EE---PE00--.docx	<b>Numero pratica</b> <b>17327</b>
<b>Modello: EE Rev 04</b>		<b>Pagina 1 di 2</b>

<b>RELAZIONI</b>			
17327RTG--PE00--	Maggio 2017	Relazione generale	
17327GEOL-PE00--	Maggio 2017	Relazione geologica	
17327GEOT-PE00--	Maggio 2017	Relazione geotecnica e verifiche di stabilità	
17327GEOTAPE00--	Maggio 2017	Verifica di stabilità versante - Fascicolo dei calcoli	
17327RTSP-PE00--	Maggio 2017	Relazione di calcolo della paratia	
17327RTSPAPE00--	Maggio 2017	Verifiche della paratia - Fascicolo di calcolo	
17327IDRA--PE00--	Maggio 2017	Relazione tecnica idraulica	
17327CSA--PE00--	Maggio 2017	Capitolato Speciale d'Appalto	
17327PPE--PE00--	Maggio 2017	Piano particellare	
17327EPU--PE00--	Maggio 2017	Elenco dei prezzi unitari ed analisi	
17327CME--PE00--	Maggio 2017	Computo metrico estimativo	
17327PSC--PE00--	Maggio 2017	Piano di Sicurezza e Coordinamento	
17327PM---PE00--	Maggio 2017	Piano di Manutenzione	
17327QE---PE00--	Maggio 2017	Quadro economico	
17327CL--PE00--	Maggio 2017	Cronoprogramma dei lavori	
17327SFA--PE00--	Maggio 2017	Studio di fattibilità ambientale	
<b>ELABORATI GRAFICI</b>			
17327GRI01PE00--	Maggio 2017	Planimetria di inquadramento e stralcio degli strumenti urbanistici	varie
17327GRI02PE00--	Maggio 2017	STATO ATTUALE: Planimetria	1:200

 <b>AREA PROGETTO ASSOCIATI</b>	Comune di Pietralunga <b>LAVORI DI CONSOLIDAMENTO DI ALCUNI TRATTI DELLA SCARPATA LUNGO VIA CASALINA-RIPABIANCA IN FRAZ RIPABIANCA</b> elenco elaborati 17327EE---PE00--.docx	<b>Numero pratica</b> <b>17327</b>
<b>Modello: EE Rev 04</b>		<b>Pagina 2 di 2</b>

17327GRI03PE00--	Maggio 2017	STATO ATTUALE: Profili	1:200
17327GIN01PE00--	Maggio 2017	STATO DI PROGETTO: Planimetria generale con individuazione degli interventi	1:200
17327GIN02PE00--	Maggio 2017	STATO DI PROGETTO: Profili	1:200
17327GIN03PE00--	Maggio 2017	STATO DI PROGETTO: Sezione tipo e particolari costruttivi	1:200