



LEGENDA

Stazione di monitoraggio componente ambientale Atmosfera	Stazione di monitoraggio componente ambientale Acque sotterranee
Stazione di monitoraggio componente ambientale Suolo e sottosuolo	Stazione di monitoraggio componente ambientale Flora e Vegetazione
Stazione di monitoraggio componente ambientale Paesaggio	Stazione di monitoraggio componente ambientale Fauna
Stazione di monitoraggio componente ambientale Acque superficiali	Stazione di monitoraggio componente ambientale Rumore
Stazione di monitoraggio componente ambientale Stato Fisico dei Luoghi	Stazione di monitoraggio componente ambientale Vibrazioni

Tipologia ricettori	Tipologia cantieri
Residenziale	Cantiere fisso
Terziario (Commerciale/Ricreativo/Ufficio)	Area tecnica
Produttivo/Industriale	Area di stoccaggio
Edifici di culto di interesse storico	Pista di cantiere
Edifici sensibili (Scuole/Ospedali)	
Ruderi / baracche / stazioni / depositi ed edifici acusticamente non rilevanti	

<h2>Anas SpA</h2> <p>Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori</p>			
<p>ITINERARIO CAIANELLO (A1) - BENEVENTO ADEGUAMENTO A 4 CORSIE DELLA S.S. 372 "TELESINA" DAL KM 0+000 AL KM 60+900 LOTTO 1: DAL KM 37+000 (SVINCOLO DI S. SALVATORE TELESINO) AL KM 60+900 (SVINCOLO DI BENEVENTO)</p>			
<p>PROGETTO DEFINITIVO</p>			
<p>PROGETTAZIONE: ANAS—Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori</p>			
<p>PROGETTISTI: <i>Ing. A. Micheli</i> <i>Ing. V. Marzi</i> <i>Ing. A. Deviofranceschi</i></p>	<p>GRUPPO DI PROGETTAZIONE ANAS</p>		
<p>IL GEOLOGO <i>Dott. Geol. Serena Mojetta</i></p>			
<p>IL RESPONSABILE DEL S.I.A. <i>Arch. G. Magarò</i></p>			
<p>COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE <i>Geom. F. Quondam</i></p>			
<p>VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO <i>Ing. Paolo Narducci</i></p>			
<p>PROTOCOLLO</p>	<p>DATA</p>		
<p>05 – PIANO DI MONITORAGGIO AMBIENTALE</p> <p>Planimetria su ortofoto con ubicazione punti di monitoraggio – 3 di 12</p>			
<p>CODICE PROGETTO</p>	<p>NOME FILE</p>	<p>REVISIONE</p>	<p>SCALA:</p>
<p>PROGETTO LIV. PROG. N. PROG.</p> <p>L0710E D 1501</p>	<p>TOOMOOOAPU03A</p> <p>CODICE ELAB. T00M000MOA P U03</p>	<p>A</p>	<p>1:2000</p>
D			
C			
B			
A	EMISSIONE	Agosto 2017	
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO