



**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

**RICETTORI ACUSTICI**

**Rxx** CODICE RICETTORE

INDIVIDUAZIONE DEL RICETTORE



**anas** Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

**ITINERARIO CAIANELLO (A1) - BENEVENTO**  
**ADEGUAMENTO A 4 CORSIE DELLA S.S. 372 "TELESINA"**  
 DAL KM 0+000 AL KM 60+900  
**LOTTO 2: DAL KM 0+000 (SVINCOLO CAIANELLO (A1))**  
 AL KM 37+000 (SVINCOLO DI S.SALVATORE TELESINO)

**PROGETTO DEFINITIVO** COD. NA280

**PROGETTAZIONE: AT.I. S.T.E. - ROCKSOIL - EDIN - KARRER**

<b>RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE</b> Ing. Francesco M. La Camera	<b>GRUPPO DI PROGETTAZIONE</b> <b>S.T.E. s.r.l.</b> Structure and Transport Engineering Direttore Tecnico Ing. E. Morelli
<b>COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE</b> Ing. Francesco M. La Camera	<b>ROCKSOIL</b> S.p.A. Direttore Tecnico Ing. G. Cassani
<b>IL GEOLOGO</b> Dott. Geol. Fiorenza Pennino	<b>E.D.I.N. s.r.l.</b> Società di Ingegneria Direttore Tecnico Ing. G. Grimaldi
<b>L'ARCHEOLOGO:</b> Dott.ssa Grazia Savino Elenco MBACT n.3856 - archeologa di 11 fascia ai sensi del D.M. 244/2019	Prof. Arch. F. KARRER Ordine Arch. Roma N. 12997

**IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO**  
 Ing. Pompeo Vallario

**PIANO DI MONITORAGGIO AMBIENTALE**  
 Planimetria su ortofoto con ubicazione punti di monitoraggio - 9 di 21

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
PROGETTO	TOO_M000_MOA_PU09_B		
<b>L0710F</b> <b>D 2101</b>	CODICE ELAB. <b>TOO M000 MOA PU09</b>	<b>B</b>	1:2.000
<b>D</b>			
<b>C</b>			
<b>B</b>	EMISSIONE A SEGUITO ISTRUTTORIA	Apr. 2022	AQ AQ FK
<b>A</b>	EMISSIONE PER VERIFICA DI OTTEMPERANZA	Feb. 2022	SC AQ FK
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO