



**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**

RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE Ing. Francesco M. La Camera	GRUPPO DI PROGETTAZIONE <b>S.T.E. s.r.l.</b> Structure and Transport Engineering Direttore Tecnico Ing. E. Morali
COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE Ing. Francesco M. La Camera	<b>ROCKSOIL</b> S.p.A. Direttore Tecnico Ing. G. Cassani
IL GEOLOGO Dott. Geol. Fiorenza Pennino	<b>E.D.I.N. s.r.l.</b> Società di Ingegneria Direttore Tecnico Ing. G. Grimaldi
L'ARCHEOLOGO: 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 - 11 di 21

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA						
PROGETTO <b>L0710F D 2101</b>	TOO_M000_MOA_PU11_B								
ELAB. <b>T00M000MOA PU01</b>		<b>B</b>	1:2.000						
D	C	B	A	REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
					EMISSIONE A SEGUITO ISTRUTTORIA	Apr. 2022	AQ	AQ	FK
					EMISSIONE PER VERIFICA DI OTTEMPERANZA	Feb. 2022	SC	AQ	FK