



ORIENTAMENTO



LEGENDA

- Asse stradale S.S. 372 Telesina
- Attraversamenti in viadotto o ponte
- Area di esondazione T = 30 anni
- Area di esondazione T = 100 anni
- Area di esondazione T = 300 anni



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: A.T.I. S.T.E. - ROCKSOIL - EDIN - KARRER	
RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE Ing. Francesco M. La Camera	GRUPPO DI PROGETTAZIONE S.T.E. s.r.l. Structure and Transport Engineering Direttore Tecnico Ing. E. Manzi
COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE Ing. Francesco M. La Camera	ROCKSOIL S.p.A. Direttore Tecnico Ing. G. Casiani
IL GEOLOGO Dott. Geol. Firenze Pennino	EDIN s.r.l. Direttore Tecnico Ing. G. Ginnelli
L'ARCHITETTO Dott. Arch. Grazia Savino Classe MBK7 n.3856 - architetto di 1° grado ai sensi del D.M. 244/2019	Prof. Arch. F. KARRER Ordine Arch. Roma N. 12097
IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Ing. Pompeo Spataro	

IDROLOGIA E IDRAULICA
 Planimetria aree di esondazione:
 fiumi Volturno e Titerno

CODICE PROGETTO PROGETTO L0710F D 2101	NOME FILE TO0_ID00_IDR_PP02_A CODICE ELAB. T00100000RFP02	REVISIONE A	SCALA 1:10.000
D C B A	EMISSIONE PER VERIFICA DI OTTEMPERANZA DATA Feb. 2022	REDATTO VERIFICATO APPROVATO	

