



LEGENDA

- > 30.0 dB
- > 35.0 dB
- > 40.0 dB
- > 45.0 dB
- > 50.0 dB
- > 55.0 dB
- > 60.0 dB
- > 65.0 dB
- > 70.0 dB
- > 75.0 dB
- > 80.0 dB

Ricettore considerato



| | |
|------------------------|--|
| CURVA 100 METRI | |
| CURVA 250 METRI | |
| CURVA 500 METRI | |

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: **ATI: 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. Morelli |
| COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE Ing. Francesco M. La Camera | |
| IL GEOLOGO Dott. Geol. Firenze Pennino | ROCKSOIL S.p.A. Direttore Tecnico Ing. G. Cassani |
| L'ARCHEOLOGA: Dott.ssa Grazia Savino Elenco MBACT n.3856 - archeologa di 11 fascia ai sensi del D.M. 244/2019 | E.D.I.N. s.r.l. Società di Ingegneria Direttore Tecnico Ing. G. Grimaldi |
| IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Ing. Pompeo Vallario | Prof. Arch. F. KARRER Ordine Arch. Roma N. 12997 |

STUDIO ACUSTICO

Scenario Ante Operam - notturno - Mappe acustiche - 4 di 8

| | | | |
|-----------------------------|--|-----------|-------------------------------|
| CODICE PROGETTO | NOME FILE | REVISIONE | SCALA |
| PROGETTO | TOO_IA03_AMB_CT12_B | | |
| L0710F D 2101 | CODICE ELAB. TOOIA03AMBCT12 | B | 1:5.000 |
| D | | | |
| C | | | |
| B | EMISSIONE A SEGUITO ISTRUTTORIA | Lugl.2022 | Caporretti Quocavarini Karrer |
| A | EMISSIONE PER VERIFICA DI OTTEMPERANZA | Feb.2022 | PC AQ FK |
| REV. | DESCRIZIONE | DATA | REDATTO VERIFICATO APPROVATO |