

Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

S.S. n.21 "della Maddalena" Variante agli abitati di Demonte, Aisone e Vinadio Lotto 1. Variante di Demonte

PROGETTO DEFINITIVO

| PROGETTAZIONE:ANAS - DIREZIONI | PROGETYAZIONE E | , REALIZZAZNONE LAW | ORI |
|--------------------------------|-----------------|---------------------|-----|
|--------------------------------|-----------------|---------------------|-----|

| PROGETTAZIONE: | | 9961 1/244191016 E MEA151/2/424911116 EAVOF |
|---|----------------------------------|---|
| I PROGETTISTI: ing. Vincenzo Marzi Ordine Ing. di Bari n.3594 | | |
| ing. Achille Devitofranceschi Ordine Ing. di Roma n.19116 | | |
| geol. Flavio Capozucca Ordine Geol. del Lazio n.1599 | | |
| RESPONSABILE DEL SIA arch. Giovanni Magarò Ordine Arch. di Roma n.16183 | | |
| IL COORDINATORE PER LA SIC | CUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE | |
| geom. Fabio Quondam | | |
| VISTO: IL RESPONSABILE DEL | PROCEDIMENTO: | 7 |
| ing. Nicolò Canepa | | |
| PROTOCOLLO | DATA | 7 |

INTEGRAZIONI (ID VIP 4107)

Elenco elaborati

| CODICE PR | COGETTO LIV. PROG. N. PROG. | NOME FILE DPT005_D_1601_T01_EG00_GEN_EE00_A | | | REVISIONE | SCALA: |
|-----------|--|---|----------|---------|------------|-----------|
| DPTC | 005 D 1601 | CODICE TO 1 EGOOGEN EEOO | | | A | VARIE |
| | | | | | | |
| С | | | | | | |
| В | | | | | | |
| Α | Emissione pe (prot. 26691—P del 26/11/2 | er riscontro MATTM 2018 e 27560—P del 05/12/2018 | FEB 2019 | | | |
| REV. | DESCRIZIONE | | DATA | REDATTO | VERIFICATO | APPROVATO |

| | | | | | | | | Mod.CDGT.DCP.06.05 Rev. 1 | | | | | | |
|--|-------------|----------|---|--------------|-------------|---|------------------|------------------------------|--|-------------|-----------|--|------------|----------|
| | | | | | | | ELENCO ELABORATI | 02/03 | 3/2016 | | | | | |
| CODICE PROGETTO: Cod. Elaborato - Nome file | | | | | | | | | S.S. 21 "della Maddalena" Variante agli abitati di Demonte, Aisone e Vinadio. Lotto 1. Variante di Demonte | | . 1 di | | | |
| n. progr. Elab. | macro opera | Co | | ambito/opera | progressivo | | disciplina | tipo elaborato | ovio o oro | progressivo | revisione | Titolo | scala | layout |
| | | | | | | | | | | | | INTEGRAZIONI (ID VIP 4107) | | |
| 001 | Т | 0 | 1 | EG | 0 | 0 | GEN | EE | 0 | 0 | Α | Elenco elaborati | - | A4 |
| 002 | Т | 0 | 1 | EG | 0 | 0 | GEN | RE | 0 | 0 | Α | Quadro sinottico di riscontro | - | A4 |
| | | | | | | | | | | | | RICHIESTA MIBAC PROT. 19834-P DEL 23/07/2018 | | |
| | | | | | | | | | | | | Forte della Consolata | | |
| 003 | Т | 0 | 1 | IA | 0 | 0 | AMB | RE | 0 | 1 | В | Nota illustrativa | R | A4 |
| 004 | Т | 0 | 1 | IA | 0 | 0 | AMB | СТ | 0 | 1 | Α | Ricostruzione sulla base di pianta storica | varie | A1 |
| 005 | Т | 0 | 1 | IA | 0 | 0 | AMB | СТ | 0 | 2 | Α | Sovrapposizione su DTM da LIDAR | varie | A1 |
| 006 | Т | 0 | 1 | IA | 0 | 0 | AMB | СТ | 0 | 3 | Α | Sovrapposizione su base aerofotogrammetrica | varie | A1 |
| 007 | Т | 0 | 1 | IA | 0 | 0 | AMB | СТ | 0 | 4 | Α | Sovrapposizione su base catastale | varie | A1 |
| 800 | Т | 0 | 1 | IA | 0 | 0 | AMB | SZ | 0 | 1 | Α | Sezioni longitudinali e trasversali asse principale galleria | varie | A1 |
| 009 | Т | 0 | 1 | IA | 0 | 0 | AMB | SZ | 0 | 2 | Α | Sezioni longitudinali e trasversali cunicolo di esodo | varie | A1 |
| 010 | Т | 0 | 1 | IA | 0 | 0 | AMB | FO | 0 | 1 | В | Fotosimulazione 1 | - | A1 |
| 011 | Т | 0 | 1 | IA | 0 | 0 | AMB | FO | 0 | 2 | В | Fotosimulazione 2 | - | A1 |
| 012 | Т | 1 | 1 | IA | 0 | 0 | AMB | FO | 0 | 3 | Α | Fotosimulazione 3 | - | A1 |
| 013 | Т | 0 | 1 | IA | 0 | 0 | AMB | FO | 0 | 4 | Α | Fotosimulazione 4 e 5 | - | A1 |
| | | | | | | | | | | | | Risposta punto n. 3 | | |
| 014 | Т | 0 | 1 | IA | - | 1 | AMB | RE | 0 | 1 | Α | Nota | R | A4 |
| 015 | Т | 0 | 1 | IA | - | 1 | AMB | FO | | | ш | Fotosimulazioni PP 2006: Tav.24 e Tav.25 | - | |
| 016 | Т | 0 | 1 | IA | - | 1 | AMB | RE | | | Н | Fascicolo pareri Progetto Preliminare 2006 | - | A4 |
| 017 | Т | 0 | 0 | SG | 0 | 1 | GEN | RE | 0 | 3 | Α | Relazione trasportistica ed analisi costi benefici su tracciato del progetto preliminare | R | A4 |
| | | | | | | | | | | | Н | Risposta punti n. 4 e 6 | | |
| 018 | T | 0 | 1 | IA | - | 2 | AMB | FO | H | | Н | Fotosimulazione 1 e 2 | - | A1 |
| 019 | T | | 1 | IA | - | 2 | AMB | | \vdash | | ш | Fotosimulazione 3 e 4 | - | A1 |
| 020 | T | 0 | 1 | IA | | 2 | AMB | FO | | | H | Fotosimulazione 5 e 6 | - | A1 |
| 021 | Т | 0 | 1 | IA | - | 2 | AMB | FO | \vdash | | Н | Fotosimulazione 7 | - | A1 |
| 022 | Т | \vdash | 1 | IA | | 2 | AMB | FO | \vdash | | H | Fotosimulazione 8 | - | A1 |
| 023 | T | 0 | 1 | IA | - | 2 | AMB | FO | | | Н | Fotosimulazione 9 | - | A1 |
| 024 | Т | 0 | 1 | IA | 0 | 2 | AMB | FO | 0 | | Н | Fotosimulazione 10 Risposta punto n. 8 | - | A1 |
| 025 | Т | 0 | 1 | IA | 0 | 3 | AMB | RF | 0 | 1 | Н | Verifica di coerenza rispetto alle previsioni del Ppr per l'Ambito 54 'Valle Stura' | R | A4 |
| 520 | Ė | Ť | 1 | | _ | _ | | | | Ė | Н | Risposta punto n. 9 | | 7 |
| 026 | Т | 0 | 1 | IA | 0 | 4 | AMB | RE | 0 | 1 | Н | Nota | R | A4 |
| | | | | | | | | | | | | RICHIESTA MIBAC PROT. 24751-P DEL 18/09/2018 | | |
| | | | | | | | | | | | | Risposta punto n. 1 | | |
| 027 | Т | 0 | 1 | IA | 0 | 5 | AMB | RE | 0 | 1 | Α | Verifica di coerenza rispetto alle previsioni del Ppr (comma 9 art. 46 NdA) | R | A4 |
| | | | | | | 4 | | | | | Н | Risposta punto n. 2 | | |
| 028 | Т | 0 | 1 | IA | 0 | 6 | AMB | RE | 0 | 2 | ш | Comunicazione relativa agli usi civici | R | A4 |
| 020 | Т | 0 | 1 | IA | 0 | 7 | AMB | RE | 0 | 1 | | RICHIESTA MATTM PROT. 26691-P DEL 26/11/2018 Nota | P | Δ4 |
| 029 | T | 0 | 1 | IA | _ | 7 | GEO | SG | | - | \vdash | Nota Modello Geologico ed idrogeologico longitudinale | R varie | A4 A1 |
| | | | | | | | | | | | | PIANO DI MONITORAGGIO AMBIENTALE | | |
| 031 | Т | 0 | 0 | МО | 0 | 0 | MOA | RF | 0 | 1 | | Relazione | R | A4 |
| 032 | T | | - | MO | - | | MOA | | | | Н | Planimetria ubicazione punti di misura: acque, suolo | 1:5.000 | A1 |
| 033 | T | 0 | - | | - | 0 | MOA | PU | | | Н | Planimetria ubicazione punti di misura: rumore, atmosfera | 1:5.000 | A1 |
| 034 | T | 0 | - | | 0 | | MOA | PU | | | Н | Planimetria ubicazione punti di misura: fauna | 1:5.000 | A1 |
| 035 | т | 0 | - | МО | - | 0 | MOA | PU | | | ш | Planimetria ubicazione punti di misura: vegetazione, paesaggio | 1:5.000 | A1 |
| USS | <u>'</u> | U | U | IVIU | U | U | IVIOA | rυ | U | 4 | D | i ianimona abicazione punn di misura. vegetazione, paesaggio | 1.5.000 | AI |