



Anas SpA

Direzione Centrale Progettazione

ADEGUAMENTO E MESSA IN SICUREZZA DELLA S.S. 131 DAL KM 108+300 AL KM 209+500 – RISOLUZIONE DEI NODI CRITICI 1° E 2° STRALCIO

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTAZIONE: ANAS - DIREZIONE CENTRALE PROGETTAZIONE

| | | | | | | | |
|--|--|--|--|---|--|---|--|
| PROGETTISTI: Dott. Ing. CARLO BOSMAN Ordine Ing. di Roma n. 16449 Dott. Ing. ENRICO MITIGA Ordine Ing. di Roma n. 20228 | | Dott. Ing. ACHILLE DEVOTFRANCESCHI Ordine Ing. di Roma n. 19116 Dott. Ing. FULVIO MARIA SOCCODATO Ordine Ing. di Roma n. 18861 | | GRUPPO DI PROGETTAZIONE ANAS Dott. Ing. Carlo Bosman - Responsabile di progetto Dott. Ing. Gabriele Giovannianni - Cartografia Dott. Geol. Giuseppe Cardillo - Ambiente Dott. Ing. Adriana Corcelli - Ambiente Dott. Geol. Stefano Serangeli - Geologia Dott. Ing. Enrico Mitiga - Geotecnica Dott. Ing. Attilio Petralia - Idraulica Dott. Ing. Gianfranco Fusani - Strade Dott. Ing. Francesco Primeri - Strade Geom. Claudio D'Arcangelo - Strade Dott. Ing. Alessandro Riccardello - Opere civili Geom. Carmelo Zema - Esplosivi Dott. Ing. Pierluigi Fabbro - Interferenze Dott. Ing. Francesco Bazzi - Impianti Geom. Stefano De Masi - Computi e capitolati Geom. Marco Spinucci - Sicurezza Dott. Arch. Roberto Roggi - Sicurezza | | | |
| IL GEOLOGO Dott. Geol. STEFANO SERANGELI Ordine Geol. Lazio n. 659 | | IL RESPONSABILE DEL S.I.A. Dott. Ing. GINEVRA BERETTA Ord. Ing. Prov. RM n. 20458 Dott. Ing. ADRIANA CORCELLI Ord. Ing. Prov. RM n. 33294 | | COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE Dott. Arch. ROBERTO ROGGI Ordine Architetti Prov. RM n° 10554 | | RESPONSABILI DI SERVIZI INGEGNERIA Dott. Ing. F.M. SOCCODATO - Territorio Dott. Ing. A. MICHELI - Geotecnica e Impianti Dott. Ing. A. DEVOTFRANCESCHI - Opere Civili Geom. F. QUONDAM - Computi, Stime e capitolati Geom. S. MAZZETTA | |
| VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO Dott. Ing. ANTONIO SCALAMANDRE' | | | | | | | |
| PROTOCOLLO | | DATA | | | | | |

PROGETTO STRADALE
RISOLUZIONE DEGLI ACCESSI – Piano particellare d'esproprio su ortofoto
TAV. 17 DI 20 ACCESSI DA km 172+500 AL km 173+500

| | | | | | | | |
|-----------------|---------------------|----------------------------|---------|------------|----------------|--------|--|
| CODICE PROGETTO | | NOME FILE | | REVISIONE | | SCALA: | |
| PROGETTO | LIV. PROG. N. PROG. | V26ES00ESP001-20_A.dwg | | A | | 1:2000 | |
| DIPCA09 D 1401 | | CODICE ELAB. V26ES00ESP017 | | | | | |
| C | | | | | | | |
| B | | | | | | | |
| A | EMISSIONE | FEBBRAIO 2015 | C. ZEMA | C. ZEMA | F.M. SOCCODATO | | |
| REV. | DESCRIZIONE | DATA | REDATTO | VERIFICATO | APPROVATO | | |