



**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

|   |   |   |                               |
|---|---|---|-------------------------------|
| <b>PROGETTISTI:</b>   |   | <b>GRUPPO DI PROGETTAZIONE ANAS</b>       |                               |
| Dott. Ing. <b>CARLO BOSMAN</b><br>Ordine Ing. di Roma n. 16449          | Dott. Ing. <b>ACHILLE DEVOTFRANCESCHI</b><br>Ordine Ing. di Roma n. 19116 | Dott. Ing. <b>Carlo Bosman</b>            | – Responsabile di progetto    |
| Dott. Ing. <b>ENRICO MITTIGA</b><br>Ordine Ing. di Roma n. 20228        | Dott. Ing. <b>FULVIO MARIA SOCCODATO</b><br>Ordine Ing. di Roma n. 18861  | Dott. Ing. <b>Gabriele Giovanni</b>       | – Cartografia                 |
|   |   | Dott. Geol. <b>Giuseppe Cardillo</b>      | – Ambiente                    |
|   |   | Dott. Ing. <b>Adriano Corcelli</b>        | – Geologia                    |
|   |   | Dott. Geol. <b>Stefano Serangeli</b>      | – Geotecnica                  |
|   |   | Dott. Ing. <b>Enrico Mittiga</b>          | – Idraulica                   |
|   |   | Dott. Ing. <b>Attilio Petralia</b>        | – Strade                      |
|   |   | Dott. Ing. <b>Gianfranco Fusani</b>       | – Strade                      |
|   |   | Dott. Ing. <b>Francesco Primeri</b>       | – Strade                      |
|   |   | Geom. <b>Claudio D'Arcangelo</b>          | – Opere civili                |
|   |   | Dott. Ing. <b>Alessandro Riccardi</b>     | – Espropri                    |
|   |   | Geom. <b>Carmelo Zema</b>                 | – Interferenze                |
|   |   | Dott. Ing. <b>Filippo Fabbrò</b>          | – Impianti                    |
|   |   | Dott. Ing. <b>Francesco Bazzi</b>         | – Computi e capitolati        |
|   |   | Geom. <b>Stefano De Masi</b>              | – Sicurezza                   |
|   |   | Geom. <b>Marco Spinucci</b>               | – Sicurezza                   |
|   |   | Dott. Arch. <b>Roberto Roggi</b>          | – Sicurezza                   |
| <b>IL GEOLOGO</b>   |   | <b>RESPONSABILI DI SERVIZI INGEGNERIA</b> |                               |
| Dott. Geol. <b>STEFANO SERANGELI</b><br>Ordine Geol. Lazio n. 659       |   | Dott. Ing. <b>F.M. SOCCODATO</b>          | – Territorio                  |
|   |   | Dott. Ing. <b>A. MICHELI</b>              | – Geotecnica e Impianti       |
|   |   | Dott. Ing. <b>A. DEVOTFRANCESCHI</b>      | – Opere Civili                |
|   |   | Geom. <b>F. QUONDAM</b>                   | – Computi, Stime e capitolati |
|   |   | Dott. Arch. <b>Roberto Roggi</b>          | – Sicurezza                   |
|   |   | Geom. <b>S. MAZZETTA</b>                  |                               |
| <b>IL RESPONSABILE DEL S.I.A.</b>                                       |   | <b>VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO</b>   |                               |
| Dott. Ing. <b>GINEVRA BERETTA</b><br>Ord. Ing. Prov. RM n. 20458        | Dott. Ing. <b>ADRIANA CORCELLI</b><br>Ord. Ing. Prov. RM n. 33794         | Dott. Ing. <b>ANTONIO SCALAMANDRE*</b>    |                               |
| <b>COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE</b>           |   | <b>PROTOCOLLO</b>                         |                               |
| Dott. Arch. <b>ROBERTO ROGGI</b><br>Ordine Architetti Prov. RM n° 10554 |   | <b>DATA</b>                               |                               |

PROGETTO STRADALE

RISOLUZIONE DEGLI ACCESSI – Piano particellare d'esproprio su ortofoto  
TAV. 13 DI 20 ACCESSI DA km 153+000 AL km 153+600

|                        |                     |                            |         |                  |                |
|------------------------|---------------------|----------------------------|---------|------------------|----------------|
| <b>CODICE PROGETTO</b> |                     | <b>NOME FILE</b>           |         | <b>REVISIONE</b> | <b>SCALA:</b>  |
| PROGETTO               | LIV. PROG. N. PROG. | V26ES00ESP001-20_A.dwg     |         | A                | 1:2000         |
| DIPCA09 D 1401         |                     | CODICE ELAB. V26ES00ESP013 |         |                  |                |
| C                      |                     |                            |         |                  |                |
| B                      |                     |                            |         |                  |                |
| A                      | EMISSIONE           | FEBBRAIO 2015              | C. ZEMA | C. ZEMA          | F.M. SOCCODATO |
| REV.                   | DESCRIZIONE         | DATA                       | REDATTO | VERIFICATO       | APPROVATO      |