

**A2 Autostrada del Mediterraneo**  
**Lavori di costruzione del nuovo**  
**svincolo di Cosenza Nord al Km 250+000**  
**in località Settimo di Rende**

**PROGETTO DEFINITIVO**

|  |   |   |
|--|---|---|
| <p>IL GEOLOGO</p> <p><i>Dott. Geol. Giuseppe Cerchiaro</i></p> <p>Ordine dei geologi della Calabria n. 528</p>   | <p>I PROGETTISTI SPECIALISTICI</p> <p><i>Ing. Federico Koch</i><br/>         ORDINE INGEGNERI ROMA<br/>         Provincia di Roma n. A14924<br/>         settore a-b-c</p> <p><i>Ing. Paolo Orsini</i><br/>         Ordine Ingegneri<br/>         Provincia di Roma n. 13817</p> <p><i>Ing. Giuseppe Resta</i><br/>         Ordine Ingegneri<br/>         Provincia di Roma n. 20629</p> <p><i>Ing. Vincenzo Secreti</i><br/>         Ordine Ingegneri<br/>         Provincia di Crotona n. 412</p> | <p>PROGETTAZIONE ATI:<br/>         (Mandataria) <b>GP INGENGERIA</b><br/>         (Mandante) <b>GESTIONE PROGETTI INGENGERIA srl</b></p> <p>(Mandante) <b>IRD ENGINEERING</b></p> <p>(Mandante) <b>AIM</b><br/>         Studio di Architettura e Ingegneria Moderna</p> <p>(Mandante) <b>HYpro srl</b></p> <p>IL PROGETTISTA E RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE. (DPR207/10 ART 15 COMMA 12) :<br/> <i>Dott. Ing. GIORGIO GUIDUCCI</i><br/>         ORDINE INGEGNERI ROMA<br/>         Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 140354035</p> |
| <p>COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE</p> <p><i>Ing. Vincenzo Secreti</i></p> <p>Ordine Ingegneri<br/>         Provincia di Crotona n. 412</p> |   |   |
| <p>VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO</p> <p><i>Ing. Biagio Marra</i></p>   |   |   |

**STUDIO PRELIMINARE AMBIENTALE**  
**ELABORATI GENERALI**

**Elenco Elaborati**

| CODICE PROGETTO |                                 |           | NOME FILE                   | REVISIONE | SCALA                |
|-----------------|---------------------------------|-----------|-----------------------------|-----------|----------------------|
| COMP.           | PROGETTO                        | LIV. ANNO | T00IA01AMBRE00G             |           |                      |
| DP              | UC0085                          | D19       | CODICE ELAB. T00IA01AMBRE00 | G         | -                    |
| G               | Revisione a seguito istruttoria |           | Dicembre'22                 | Argese    | Koch                 |
| F               | Revisione a seguito istruttoria |           | Nov. '22                    | Argese    | Signorelli           |
| E               | Revisione a seguito istruttoria |           | Nov. '22                    | Argese    | Signorelli           |
| A               | Emissione                       |           | Dicembre'21                 | Argese    | Signorelli           |
| REV.            | DESCRIZIONE                     |           | DATA                        | REDATTO   | VERIFICATO APPROVATO |

|  |                               | ELENCO DEGLI ELABORATI   |  | Mod. PR.01-5                     |
|---|-------------------------------|--|--|----------------------------------|
|   |                               |  |  | Vers. 1.0 del 10/01/2022         |
| CODICE : DP UC0085 D19  |                               | A2 AUTOSTRADA DEL MEDITERRANEO<br>Lavori di costruzione del nuovo svincolo<br>di Cosenza Nord al km 250+000 in località Settimo di Rende |  | cod. Elaborato<br>T00EG00GENRE00 |
| progressivo   | CODICE ELABORARO<br>NOME FILE | Titolo   |  | Scala                            |
| <b>PROGETTO DEFINITIVO</b>  |                               |  |  |                                  |
| <b>STUDIO PRELIMINARE AMBIENTALE (art. 19 d.lgs. 152/06)</b>                      |                               |  |  |                                  |
| <b>01 - Elaborati generali</b>  |                               |  |  |                                  |
| 1   | T00IA01AMBRE00G               | Elenco Elaborati   |  | -                                |
| <b>02 - Relazione</b>   |                               |  |  |                                  |
| 2   | T00IA01AMBRE01F               | Relazione  |  | -                                |
| <b>03 - Elaborati di progetto</b>   |                               |  |  |                                  |
| 3   | T00IA01AMBCO01C               | Corografia generale  |  | 1:25000                          |
| 4   | T00IA01AMBPL01C               | Stralci Piani Territoriali   |  | 1:25000                          |
| 5   | T00IA01AMBPL02B               | Pianificazione urbanistica   |  | 1:5000                           |
| 6   | T00IA01AMBCT01B               | Carta dei vincoli e delle tutele - Tav. 1 di 2   |  | 1:10000                          |
| 7   | T00IA01AMBCT02C               | Carta dei vincoli e delle tutele - Tav. 2 di 2   |  | 1:10000                          |
| 8   | T00IA01AMBCT03C               | Fotopiano con tracciato  |  | 1:10000                          |
| 9   | T00IA01AMBCT31B               | Planimetria con indicazione dei tratti di nuova costruzione  |  | 1:10000                          |
| 10  | T00IA01AMBCT04C               | Documentazione fotografica Tav. 1 di 2   |  | -                                |
| 11  | T00IA01AMBCT41B               | Documentazione fotografica Tav. 2 di 2   |  | -                                |
| 12  | T00IA01AMBCT05B               | Carta dei condizionamenti  |  | 1:10000                          |
| 13  | T00IA01AMBCT06B               | Planimetria di progetto  |  | 1:5000 -1:5000/1:500             |
| 14  | T00IA01AMBCT42A               | Profili longitudinali Tav. 1 di 4  |  | -                                |
| 15  | T00IA01AMBCT43A               | Profili longitudinali Tav. 2 di 4  |  | -                                |
| 16  | T00IA01AMBCT44A               | Profili longitudinali Tav. 3 di 4  |  | -                                |
| 17  | T00IA01AMBCT45A               | Profili longitudinali Tav. 4 di 4  |  | -                                |
| 18  | T00IA01AMBCT07B               | Sezioni tipo corpo stradale e opere d'arte   |  | varie                            |
| 19  | T00IA01AMBCT47A               | Prolungamento Ponte Torrente Settimo - Prospetti tav.1 di 2  |  | 1:100                            |
| 20  | T00IA01AMBCT48A               | Prolungamento Ponte Torrente Settimo - Prospetti tav.2 di 2  |  | 1:100                            |
| 21  | T00IA01AMBCT49A               | Opere d'arte maggiori - Prospetti sottovia   |  | 1:100                            |
| 22  | T00IA01AMBCT09B               | Carta del reticolo idrografico e dei ricettori delle acque di piattaforma  |  | 1:10000                          |
| 23  | T00IA01AMBCT10A               | Carta geologica e geomorfologica   |  | 1:10000                          |
| 24  | T00IA01AMBCT11A               | Carta idrogeologica  |  | 1:10000                          |
| 25  | T00IA01AMBCT12B               | Carta dell'uso del suolo e fisionomia della vegetazione  |  | 1:10000                          |
| 26  | T00IA01AMBCT46A               | Carta della vegetazione reale  |  | -                                |
| 27  | T00IA01AMBCT13A               | Carta dell'ecomosaico e della rete ecologica   |  | 1:10000                          |
| 28  | T00IA01AMBCT14A               | Atmosfera - scenario ante operam - CO  |  | 1:5000                           |
| 29  | T00IA01AMBCT15A               | Atmosfera - scenario ante operam - PM10  |  | 1:5000                           |
| 30  | T00IA01AMBCT16A               | Atmosfera - scenario ante operam - PM2,5   |  | 1:5000                           |
| 31  | T00IA01AMBCT17A               | Atmosfera - scenario ante operam - Nox   |  | 1:5000                           |
| 32  | T00IA01AMBCT18A               | Atmosfera - scenario post operam - CO  |  | 1:5000                           |
| 33  | T00IA01AMBCT19A               | Atmosfera - scenario post operam - PM10  |  | 1:5000                           |
| 34  | T00IA01AMBCT20A               | Atmosfera - scenario post operam - PM2,5   |  | 1:5000                           |
| 35  | T00IA01AMBCT21A               | Atmosfera - scenario post operam - Nox   |  | 1:5000                           |
| 36  | T00IA01AMBCT32A               | Atmosfera - scenario ante operam - PM10 - Media annuale  |  | 1:5000                           |
| 37  | T00IA01AMBCT34A               | Atmosfera - scenario ante operam - Nox - Media annuale   |  | 1:5000                           |
| 38  | T00IA01AMBCT36A               | Atmosfera - scenario post operam - PM10 - Media annuale  |  | 1:5000                           |
| 39  | T00IA01AMBCT38A               | Atmosfera - scenario post operam - Nox - Media annuale   |  | 1:5000                           |
| 40  | T00IA01AMBCT22C               | Rumore - Planimetria dei ricettori, zonizzazione acustica e punti di misura  |  | 1:5000                           |
| 41  | T00IA01AMBCT23D               | Rumore: clima acustico attuale diurno  |  | 1:5000                           |
| 42  | T00IA01AMBCT24D               | Rumore: clima acustico attuale notturno  |  | 1:5000                           |
| 43  | T00IA01AMBCT25D               | Rumore: clima acustico opzione zero diurno   |  | 1:5000                           |
| 44  | T00IA01AMBCT26D               | Rumore: clima acustico opzione zero notturno   |  | 1:5000                           |
| 45  | T00IA01AMBCT27D               | Rumore: clima acustico post operam diurno  |  | 1:5000                           |
| 46  | T00IA01AMBCT28D               | Rumore: clima acustico post operam notturno  |  | 1:5000                           |
| 47  | T00IA01AMBCT29C               | Rumore: clima acustico di cantiere   |  | 1:5000                           |
| 48  | T00IA01AMBCT30C               | Rumore: clima acustico di cantiere post mitigazioni  |  | 1:5000                           |
| 49  | T00IA01AMBPL03B               | Carta del contesto e struttura di paesaggio  |  | 1:25000                          |
| 50  | T00IA01AMBPL04A               | Elementi di struttura del paesaggio  |  | 1:10000                          |
| 51  | T00IA01AMBPL06B               | Carta della morfologia del paesaggio e della percezione visiva   |  | 1:10000                          |
| 52  | T00IA01AMBPL07B               | Carta delle valenze architettoniche ed archeologiche   |  | 1:10000                          |
| 53  | T00IA01AMBST01A               | Carta di sintesi delle criticità ambientali  |  | 1:10000                          |
| 54  | T00IA01AMBPL08D               | Planimetria degli interventi di mitigazione  |  | 1:5000                           |
| 55  | T00IA01AMBSZ01C               | Sezioni tipo degli interventi di mitigazione   |  | 1:500                            |
| 56  | T00IA01AMBPL09B               | Planimetria con ubicazione dei siti di cava e deposito   |  | 1:10000                          |
| 57  | T00IA01AMBPL10B               | Planimetria aree di cantiere e viabilità di servizio   |  | 1:10000                          |