

**S.S. n.130 "Iglesiente"**

Eliminazione degli incroci a raso da Cagliari a Decimomannu  
da km 3+000 a 15+600

**PROGETTO DEFINITIVO**

COD. CA316  
CA351

**PROGETTAZIONE: ATI VIA - LOTTI - SERING - VDP - BRENG**

**PROGETTISTA E RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE:**

*Dott. Ing. Francesco Nicchiarelli (Ord. Ing. Prov. Roma 14711)*

**RESPONSABILI D'AREA:**

Responsabile Tracciato stradale: *Dott. Ing. Massimo Capasso (Ord. Ing. Prov. Roma 26031)*

Responsabile Strutture: *Dott. Ing. Giovanni Piazza (Ord. Ing. Prov. Roma 27296)*

Responsabile Idraulica, Geotecnica e Impianti: *Dott. Ing. Sergio Di Maio (Ord. Ing. Prov. Palermo 2872)*

Responsabile Ambiente: *Dott. Ing. Francesco Ventura (Ord. Ing. Prov. Roma 14660)*

**GEOLOGO:**

*Dott. Geol. Enrico Curcuruto (Ord. Geo. Regione Sicilia 966)*

**COORDINATORE SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:**

*Dott. Ing. Sergio Di Maio (Ord. Ing. Prov. Palermo 2872)*

**RESPONSABILE SIA:**

*Dott. Ing. Francesco Ventura (Ord. Ing. Prov. Roma 14660)*

**VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:**

*Dott. Ing. Francesco Corrias*

**GRUPPO DI PROGETTAZIONE**

**MANDATARIA:**



**MANDANTI:**



**ELABORATI GENERALI  
ELENCO ELABORATI**



| CODICE PROGETTO |                 | NOME FILE                 |                | REVISIONE    | SCALA:          |
|-----------------|-----------------|---------------------------|----------------|--------------|-----------------|
| PROGETTO        | LIV. PROG. ANNO | CA316351_T00EG00GENEE00_A |                |              |                 |
| CA316351        | D 19            | CODICE ELAB.              | T00EG00GENEE00 | A            | -               |
| D               |                 | -                         | -              | -            | -               |
| C               |                 | -                         | -              | -            | -               |
| B               |                 | -                         | -              | -            | -               |
| A               | EMISSIONE       | MAR.2020                  | L.MARCANIO     | G.FILIPPUCCI | F. NICCHIARELLI |
| REV.            | DESCRIZIONE     | DATA                      | REDATTO        | VERIFICATO   | APPROVATO       |

**PROGETTO DEFINITIVO**

| COD. ELABORATO - NOME FILE |             |              |             |            |                |             |           | TITOLO                                | SCALA  |             |
|----------------------------|-------------|--------------|-------------|------------|----------------|-------------|-----------|---------------------------------------|--|-------------|
| macro opera                | progressivo | ambito/opera | progressivo | disciplina | tipo elaborato | progressivo | revisione |                                       |  |             |
| <b>0 1</b>                 |             |              |             |            |                |             |           | <b>ELABORATI GENERALI</b>             |  |             |
| T                          | 0           | 0            | EG          | 00         | GEN            | EE          | 0 0       | A                                     | Elenco elaborati   | -           |
| T                          | 0           | 0            | EG          | 00         | GEN            | RE          | 0 1       | A                                     | Relazione Tecnica Generale                               | -           |
| T                          | 0           | 0            | EG          | 00         | GEN            | RE          | 0 2       | A                                     | Analisi Trasportistica                                   | -           |
| T                          | 0           | 0            | EG          | 00         | GEN            | CO          | 0 1       | A                                     | Corografia generale                                      | 1:10.000    |
| T                          | 0           | 0            | EG          | 00         | GEN            | PP          | 0 1       | A                                     | Planimetria generale - Comune di Elmas                   | 1:2.000     |
| T                          | 0           | 0            | EG          | 00         | GEN            | PP          | 0 2       | A                                     | Planimetria generale - Comune di Assemini                | 1:2.000     |
| T                          | 0           | 0            | EG          | 00         | GEN            | PP          | 0 3       | A                                     | Planimetria generale - Comune di Decimomannu             | 1:2.000     |
| T                          | 0           | 0            | EG          | 00         | GEN            | PO          | 0 1       | A                                     | Planimetria su fotomosaico - Comune di Elmas             | 1:2.000     |
| T                          | 0           | 0            | EG          | 00         | GEN            | PO          | 0 2       | A                                     | Planimetria su fotomosaico - Comune di Assemini          | 1:2.000     |
| T                          | 0           | 0            | EG          | 00         | GEN            | PO          | 0 3       | A                                     | Planimetria su fotomosaico - Comune di Decimomannu       | 1:2.000     |
| <b>0 1 1</b>               |             |              |             |            |                |             |           | <b>RILIEVI PLANO ALTIMETRICI</b>      |  |             |
| T                          | 0           | 0            | EG          | 00         | CRT            | RE          | 0 1       | A                                     | Relazione sui rilievi planoaltimetrici                   | -           |
| T                          | 0           | 0            | EG          | 00         | CRT            | RE          | 0 2       | A                                     | Certificato di collaudo                                  | -           |
| T                          | 0           | 0            | EG          | 00         | CRT            | SC          | 0 1       | A                                     | Schede Monografiche                                      | -           |
| T                          | 0           | 0            | EG          | 00         | CRT            | PL          | 0 1       | A                                     | Planimetria dello stato di fatto - Comune di Elmas       | 1:2.000     |
| T                          | 0           | 0            | EG          | 00         | CRT            | PL          | 0 2       | A                                     | Planimetria dello stato di fatto - Comune di Assemini    | 1:2.000     |
| T                          | 0           | 0            | EG          | 00         | CRT            | PL          | 0 2       | A                                     | Planimetria dello stato di fatto - Comune di Decimomannu | 1:2.000     |
| <b>0 1 2</b>               |             |              |             |            |                |             |           | <b>DEMOLIZIONI</b>                    |  |             |
| T                          | 0           | 0            | EG          | 00         | GEN            | PL          | 0 1       | A                                     | Planimetria delle demolizioni - Comune di Elmas          | 1:2.000     |
| T                          | 0           | 0            | EG          | 00         | GEN            | PL          | 0 2       | A                                     | Planimetria delle demolizioni - Comune di Assemini       | 1:2.000     |
| T                          | 0           | 0            | EG          | 00         | GEN            | PL          | 0 3       | A                                     | Planimetria delle demolizioni - Comune di Decimomannu    | 1:2.000     |
| <b>0 2</b>                 |             |              |             |            |                |             |           | <b>GEOLOGIA, GEOTECNICA E SISMICA</b> |  |             |
| T                          | 0           | 0            | GE          | 00         | GEO            | RE          | 0 1       | A                                     | Relazione geologica                                      | -           |
| T                          | 0           | 0            | GE          | 00         | GET            | RE          | 0 1       | A                                     | Relazione geotecnica                                     | -           |
| T                          | 0           | 0            | GE          | 00         | GEO            | RE          | 0 2       | A                                     | Relazione sismica  | -           |
| T                          | 0           | 0            | GE          | 00         | GEO            | CS          | 0 1       | A                                     | Carta Zonazione sismica Tav. 1 di 4                      | 1:5.000     |
| T                          | 0           | 0            | GE          | 00         | GEO            | CS          | 0 2       | A                                     | Carta Zonazione sismica Tav. 2 di 4                      | 1:5.000     |
| T                          | 0           | 0            | GE          | 00         | GEO            | CS          | 0 3       | A                                     | Carta Zonazione sismica Tav. 3 di 4                      | 1:5.000     |
| T                          | 0           | 0            | GE          | 00         | GEO            | CS          | 0 4       | A                                     | Carta Zonazione sismica Tav. 4 di 4                      | 1:5.000     |
| T                          | 0           | 0            | GE          | 00         | GEO            | CG          | 0 1       | A                                     | Carta geologica - Comune di Elmas                        | 1:5.000     |
| T                          | 0           | 0            | GE          | 00         | GEO            | CG          | 0 2       | A                                     | Carta geologica - Comune di Assemini                     | 1:5.000     |
| T                          | 0           | 0            | GE          | 00         | GEO            | CG          | 0 3       | A                                     | Carta geologica - Comune di Assemini - Decimomannu       | 1:5.000     |
| T                          | 0           | 0            | GE          | 00         | GEO            | CG          | 0 4       | A                                     | Carta geologica - Comune di Decimomannu                  | 1:5.000     |
| T                          | 0           | 0            | GE          | 00         | GEO            | CG          | 0 5       | A                                     | Carta geomorfologica - Comune di Elmas                   | 1:5.000     |
| T                          | 0           | 0            | GE          | 00         | GEO            | CG          | 0 6       | A                                     | Carta geomorfologica - Comune di Assemini                | 1:5.000     |
| T                          | 0           | 0            | GE          | 00         | GEO            | CG          | 0 7       | A                                     | Carta geomorfologica - Comune di Assemini - Decimomannu  | 1:5.000     |
| T                          | 0           | 0            | GE          | 00         | GEO            | CG          | 0 8       | A                                     | Carta geomorfologica - Comune di Decimomannu             | 1:5.000     |
| T                          | 0           | 0            | GE          | 00         | GEO            | CI          | 0 1       | A                                     | Carta idrogeologica - Comune di Elmas                    | 1:5.000     |
| T                          | 0           | 0            | GE          | 00         | GEO            | CI          | 0 2       | A                                     | Carta idrogeologica - Comune di Assemini                 | 1:5.000     |
| T                          | 0           | 0            | GE          | 00         | GEO            | CI          | 0 3       | A                                     | Carta idrogeologica - Comune di Assemini - Decimomannu   | 1:5.000     |
| T                          | 0           | 0            | GE          | 00         | GEO            | CI          | 0 4       | A                                     | Carta idrogeologica - Comune di Decimomannu              | 1:5.000     |
| T                          | 0           | 0            | GE          | 00         | GEO            | FG          | 0 1       | A                                     | Profilo geologico - Comune di Elmas - Tav.1 di 10        | 1:2.000/200 |
| T                          | 0           | 0            | GE          | 00         | GEO            | FG          | 0 2       | A                                     | Profilo geologico - Comune di Elmas - Tav.2 di 10        | 1:2.000/200 |
| T                          | 0           | 0            | GE          | 00         | GEO            | FG          | 0 3       | A                                     | Profilo geologico - Comune di Elmas - Tav.3 di 10        | 1:2.000/200 |
| T                          | 0           | 0            | GE          | 00         | GEO            | FG          | 0 4       | A                                     | Profilo geologico - Comune di Assemini - Tav.4 di 10     | 1:2.000/200 |
| T                          | 0           | 0            | GE          | 00         | GEO            | FG          | 0 5       | A                                     | Profilo geologico - Comune di Assemini - Tav.5 di 10     | 1:2.000/200 |

**PROGETTO DEFINITIVO**

| COD. ELABORATO - NOME FILE |             |              |             |            |                |             |           | TITOLO   | SCALA  |             |
|----------------------------|-------------|--------------|-------------|------------|----------------|-------------|-----------|--|--|-------------|
| macro opera                | progressivo | ambito/opera | progressivo | disciplina | tipo elaborato | progressivo | revisione |  |  |             |
| T                          | 0           | 0            | GE          | 00         | GEO            | FG          | 0 6       | A  | Profilo geologico - Comune di Assemini - Tav.6 di 10                             | 1:2.000/200 |
| T                          | 0           | 0            | GE          | 00         | GEO            | FG          | 0 7       | A  | Profilo geologico - Comune di Assemini - Tav.7 di 10                             | 1:2.000/200 |
| T                          | 0           | 0            | GE          | 00         | GEO            | FG          | 0 8       | A  | Profilo geologico - Comune di Decimomannu - Tav.8 di 10                          | 1:2.000/200 |
| T                          | 0           | 0            | GE          | 00         | GEO            | FG          | 0 9       | A  | Profilo geologico - Comune di Decimomannu - Tav.9 di 10                          | 1:2.000/200 |
| T                          | 0           | 0            | GE          | 00         | GEO            | FG          | 1 0       | A  | Profilo geologico - Comune di Decimomannu - Tav.10 di 10                         | 1:2.000/200 |
| T                          | 0           | 0            | GE          | 00         | GEO            | SG          | 0 1       | A  | Sezioni geologiche - Tav. 1 di 3   | 1:200       |
| T                          | 0           | 0            | GE          | 00         | GEO            | SG          | 0 2       | A  | Sezioni geologiche - Tav. 2 di 3   | 1:200       |
| T                          | 0           | 0            | GE          | 00         | GEO            | SG          | 0 3       | A  | Sezioni geologiche - Tav. 3 di 3   | 1:200       |
| T                          | 0           | 0            | GE          | 00         | GET            | FG          | 0 1       | A  | Profilo geotecnico - Comune di Elmas - Tav.1 di 10                               | 1:2.000/200 |
| T                          | 0           | 0            | GE          | 00         | GET            | FG          | 0 2       | A  | Profilo geotecnico - Comune di Elmas - Tav.2 di 10                               | 1:2.000/200 |
| T                          | 0           | 0            | GE          | 00         | GET            | FG          | 0 3       | A  | Profilo geotecnico - Comune di Elmas - Tav.3 di 10                               | 1:2.000/200 |
| T                          | 0           | 0            | GE          | 00         | GET            | FG          | 0 4       | A  | Profilo geotecnico - Comune di Assemini - Tav.4 di 10                            | 1:2.000/200 |
| T                          | 0           | 0            | GE          | 00         | GET            | FG          | 0 5       | A  | Profilo geotecnico - Comune di Assemini - Tav.5 di 10                            | 1:2.000/200 |
| T                          | 0           | 0            | GE          | 00         | GET            | FG          | 0 6       | A  | Profilo geotecnico - Comune di Assemini - Tav.6 di 10                            | 1:2.000/200 |
| T                          | 0           | 0            | GE          | 00         | GET            | FG          | 0 7       | A  | Profilo geotecnico - Comune di Assemini - Tav.7 di 10                            | 1:2.000/200 |
| T                          | 0           | 0            | GE          | 00         | GET            | FG          | 0 8       | A  | Profilo geotecnico - Comune di Decimomannu -Tav.8 di 10                          | 1:2.000/200 |
| T                          | 0           | 0            | GE          | 00         | GET            | FG          | 0 9       | A  | Profilo geotecnico - Comune di Decimomannu - Tav.9 di 10                         | 1:2.000/200 |
| T                          | 0           | 0            | GE          | 00         | GET            | FG          | 1 0       | A  | Profilo geotecnico - Comune di Decimomannu - Tav.10 di 10                        | 1:2.000/200 |
| T                          | 0           | 0            | GE          | 00         | GET            | PU          | 0 1       | A  | Planimetria con ubicazione indagini - Tav. 1 di 4                                | 1:5.000     |
| T                          | 0           | 0            | GE          | 00         | GET            | PU          | 0 2       | A  | Planimetria con ubicazione indagini - Tav. 2 di 4                                | 1:5.000     |
| T                          | 0           | 0            | GE          | 00         | GET            | PU          | 0 3       | A  | Planimetria con ubicazione indagini - Tav. 3 di 4                                | 1:5.000     |
| T                          | 0           | 0            | GE          | 00         | GET            | PU          | 0 4       | A  | Planimetria con ubicazione indagini - Tav. 4 di 4                                | 1:5.000     |
| <b>0 2 1</b>               |             |              |             |            |                |             |           | <b>CAMPAGNA DI INDAGINI GEOTECNICHE E AMBIENTALI</b> |  |             |
| T                          | 0           | 0            | GE          | 00         | GET            | SC          | 0 1       | A  | Documentazioni indagini geognostiche e geofisiche - Anno 2019                    | -           |
| T                          | 0           | 0            | GE          | 00         | GET            | SC          | 0 2       | A  | Documentazioni indagini ambientali - Anno 2019                                   | -           |
| T                          | 0           | 0            | GE          | 00         | GET            | SC          | 0 3       | A  | Indagini geognostiche e geotecniche 2005   | -           |
| <b>0 3</b>                 |             |              |             |            |                |             |           | <b>IDROLOGIA E IDRAULICA</b>                         |  |             |
| T                          | 0           | 0            | ID          | 00         | IDR            | RE          | 0 1       | A  | Relazione idrologica   | -           |
| T                          | 0           | 0            | ID          | 00         | IDR            | RE          | 0 2       | A  | Relazione Idraulica  | -           |
| T                          | 0           | 0            | ID          | 00         | IDR            | CO          | 0 1       | A  | Corografia dei bacini idrografici principali                                     | 1:25.000    |
| T                          | 0           | 0            | ID          | 00         | IDR            | PL          | 0 1       | A  | Planimetria delle interferenze con il reticolo idrografico - Tav. 1 di 2         | varie       |
| T                          | 0           | 0            | ID          | 00         | IDR            | PL          | 0 2       | A  | Planimetria delle interferenze con il reticolo idrografico - Tav. 2 di 2         | varie       |
| T                          | 0           | 0            | ID          | 00         | IDR            | PL          | 0 3       | A  | Planimetria delle aree di esondazione del PSFF                                   | 1:10.000    |
| T                          | 0           | 0            | ID          | 00         | IDR            | PL          | 0 4       | A  | Planimetria delle aree di pericolosità idraulica del PAI - Tav. 1 di 3           | 1:10.000    |
| T                          | 0           | 0            | ID          | 00         | IDR            | PL          | 0 5       | A  | Planimetria delle aree di pericolosità idraulica del PAI - Tav. 2 di 3           | 1:5.000     |
| T                          | 0           | 0            | ID          | 00         | IDR            | PL          | 0 6       | A  | Planimetria delle aree di pericolosità idraulica del PAI - Tav. 3 di 3           | 1:5.000     |
| T                          | 0           | 0            | ID          | 00         | IDR            | PL          | 0 7       | A  | Planimetrie delle aree di esondazione - Ante Operam - Tav. 1 di 2                | 1:10.000    |
| T                          | 0           | 0            | ID          | 00         | IDR            | PL          | 0 8       | A  | Planimetrie delle aree di esondazione - Ante Operam - Tav. 2 di 2                | 1:5.000     |
| T                          | 0           | 0            | ID          | 00         | IDR            | PL          | 0 9       | A  | Planimetrie delle aree di esondazione - Post Operam - Tav. 1 di 2                | 1:10.000    |
| T                          | 0           | 0            | ID          | 00         | IDR            | PL          | 1 0       | A  | Planimetrie delle aree di esondazione - Post Operam - Tav. 2 di 2                | 1:5.000     |
| T                          | 0           | 0            | ID          | 00         | IDR            | PR          | 0 1       | A  | Profili idraulici - Tav. 1 di 2  | varie       |
| T                          | 0           | 0            | ID          | 00         | IDR            | PR          | 0 2       | A  | Profili idraulici - Tav. 2 di 2  | varie       |
| T                          | 0           | 0            | ID          | 00         | IDR            | RE          | 0 3       | A  | Piano di manutenzione  | -           |
| <b>0 3 1</b>               |             |              |             |            |                |             |           | <b>IDRAULICA DI PIATTAFORMA</b>                      |  |             |
| T                          | 0           | 0            | ID          | 00         | IDR            | PP          | 0 1       | A  | Planimetria idraulica e schemi di smaltimento piattaforma - Planimetria generale | 1:10000     |
| T                          | 0           | 0            | ID          | 00         | IDR            | PP          | 0 2       | A  | Planimetria idraulica e schemi di smaltimento piattaforma - (Tav. 1/12)          | 1:2000      |
| T                          | 0           | 0            | ID          | 00         | IDR            | PP          | 0 3       | A  | Planimetria idraulica e schemi di smaltimento piattaforma - (Tav. 2/12)          | 1:2000      |

**PROGETTO DEFINITIVO**

| COD. ELABORATO - NOME FILE |             |              |             |            |                |             |           | TITOLO                   | SCALA  |        |
|----------------------------|-------------|--------------|-------------|------------|----------------|-------------|-----------|--------------------------|--|--------|
| macro opera                | progressivo | ambito/opera | progressivo | disciplina | tipo elaborato | progressivo | revisione |                          |  |        |
| T                          | 0           | 0            | ID          | 00         | IDR            | PP          | 0 4       | A                        | Planimetria idraulica e schemi di smaltimento piattaforma - (Tav. 3/12)                                | 1:2000 |
| T                          | 0           | 0            | ID          | 00         | IDR            | PP          | 0 5       | A                        | Planimetria idraulica e schemi di smaltimento piattaforma - (Tav. 4/12)                                | 1:2000 |
| T                          | 0           | 0            | ID          | 00         | IDR            | PP          | 0 6       | A                        | Planimetria idraulica e schemi di smaltimento piattaforma - (Tav. 5/12)                                | 1:2000 |
| T                          | 0           | 0            | ID          | 00         | IDR            | PP          | 0 7       | A                        | Planimetria idraulica e schemi di smaltimento piattaforma - (Tav. 6/12)                                | 1:2000 |
| T                          | 0           | 0            | ID          | 00         | IDR            | PP          | 0 8       | A                        | Planimetria idraulica e schemi di smaltimento piattaforma - (Tav. 7/12)                                | 1:2000 |
| T                          | 0           | 0            | ID          | 00         | IDR            | PP          | 0 9       | A                        | Planimetria idraulica e schemi di smaltimento piattaforma - (Tav. 8/12)                                | 1:2000 |
| T                          | 0           | 0            | ID          | 00         | IDR            | PP          | 1 0       | A                        | Planimetria idraulica e schemi di smaltimento piattaforma - (Tav. 9/12)                                | 1:2000 |
| T                          | 0           | 0            | ID          | 00         | IDR            | PP          | 1 1       | A                        | Planimetria idraulica e schemi di smaltimento piattaforma - (Tav. 10/12)                               | 1:2000 |
| T                          | 0           | 0            | ID          | 00         | IDR            | PP          | 1 2       | A                        | Planimetria idraulica e schemi di smaltimento piattaforma - (Tav. 11/12)                               | 1:2000 |
| T                          | 0           | 0            | ID          | 00         | IDR            | PP          | 1 3       | A                        | Planimetria idraulica e schemi di smaltimento piattaforma - (Tav. 12/12)                               | 1:2001 |
| T                          | 0           | 0            | ID          | 00         | IDR            | DC          | 0 1       | A                        | Opere idrauliche di piattaforma - Dettagli   | varie  |
| T                          | 0           | 0            | ID          | 00         | IDR            | DC          | 0 2       | A                        | Opere di drenaggio e presidio del corpo stradale - Opere minori - Attraversamenti                      | varie  |
| T                          | 0           | 0            | ID          | 00         | IDR            | DC          | 0 3       | A                        | Opere di drenaggio e presidio del corpo stradale - Sistemi di trattamento - VPP5 - VPP7 - VPP8         | varie  |
| T                          | 0           | 0            | ID          | 00         | IDR            | DC          | 0 4       | A                        | Opere di drenaggio e presidio del corpo stradale - Sistemi di trattamento - VPP2 - VPP3 - VPP4 - VPP10 | varie  |
| T                          | 0           | 0            | ID          | 00         | IDR            | DC          | 0 5       | A                        | Opere di drenaggio e presidio del corpo stradale - Sistemi di trattamento - VPP6                       | varie  |
| T                          | 0           | 0            | ID          | 00         | IDR            | DC          | 0 6       | A                        | Opere di drenaggio e presidio del corpo stradale - Sistemi di trattamento - VPP1 - VPP9                | varie  |
| <b>0 4</b>                 |             |              |             |            |                |             |           | <b>PROGETTO STRADALE</b> |  |        |
| T                          | 0           | 0            | PS          | 00         | GEN            | RE          | 0 1       | A                        | Relazione Tecnica  | -      |
| T                          | 0           | 0            | PS          | 00         | TRA            | ST          | 0 1       | A                        | Sezioni tipo - Tav.1   | Varie  |
| T                          | 0           | 0            | PS          | 00         | TRA            | ST          | 0 2       | A                        | Sezioni tipo - Tav.2   | Varie  |
| T                          | 0           | 0            | PS          | 00         | TRA            | ST          | 0 3       | A                        | Sezioni tipo - Tav.3   | Varie  |
| T                          | 0           | 0            | PS          | 00         | TRA            | ST          | 0 4       | A                        | Sezioni tipo - Tav.4   | Varie  |
| T                          | 0           | 0            | PS          | 00         | TRA            | ST          | 0 5       | A                        | Sezioni caratteristiche  | 1:100  |
| <b>0 4 1</b>               |             |              |             |            |                |             |           | <b>ASSE PRINCIPALE</b>   |  |        |
| P                          | 0           | 0            | PS          | 00         | TRA            | PF          | 0 1       | A                        | Planimetria e profilo di progetto - Tav. 01  | 1:2000 |
| P                          | 0           | 0            | PS          | 00         | TRA            | PF          | 0 2       | A                        | Planimetria e profilo di progetto - Tav. 02  | 1:2000 |
| P                          | 0           | 0            | PS          | 00         | TRA            | PF          | 0 3       | A                        | Planimetria e profilo di progetto - Tav. 03  | 1:2000 |
| P                          | 0           | 0            | PS          | 00         | TRA            | PF          | 0 4       | A                        | Planimetria e profilo di progetto - Tav. 04  | 1:2000 |
| P                          | 0           | 0            | PS          | 00         | TRA            | PF          | 0 4       | A                        | Planimetria e profilo di progetto - Tav. 05  | 1:2000 |
| P                          | 0           | 0            | PS          | 00         | TRA            | PF          | 0 4       | A                        | Planimetria e profilo di progetto - Tav. 06  | 1:2000 |
| P                          | 0           | 0            | PS          | 00         | TRA            | PF          | 0 4       | A                        | Planimetria e profilo di progetto - Tav. 07  | 1:2000 |
| P                          | 0           | 0            | PS          | 00         | TRA            | PT          | 0 1       | A                        | Planimetria di tracciamento - Tav 01   | 1:2000 |
| P                          | 0           | 0            | PS          | 00         | TRA            | PT          | 0 2       | A                        | Planimetria di tracciamento - Tav 02   | 1:2000 |
| P                          | 0           | 0            | PS          | 00         | TRA            | PT          | 0 3       | A                        | Planimetria di tracciamento - Tav 03   | 1:2000 |
| P                          | 0           | 1            | PS          | 00         | TRA            | SZ          | 0 1       | A                        | Sezioni trasversali Tav. 1   | 1:200  |
| P                          | 0           | 1            | PS          | 00         | TRA            | SZ          | 0 2       | A                        | Sezioni trasversali Tav. 2   | 1:200  |
| P                          | 0           | 1            | PS          | 00         | TRA            | SZ          | 0 3       | A                        | Sezioni trasversali Tav. 3   | 1:200  |
| P                          | 0           | 1            | PS          | 00         | TRA            | SZ          | 0 4       | A                        | Sezioni trasversali Tav. 4   | 1:200  |
| P                          | 0           | 1            | PS          | 00         | TRA            | SZ          | 0 5       | A                        | Sezioni trasversali Tav. 5   | 1:200  |
| P                          | 0           | 1            | PS          | 00         | TRA            | SZ          | 0 6       | A                        | Sezioni trasversali Tav. 6   | 1:200  |
| P                          | 0           | 1            | PS          | 00         | TRA            | SZ          | 0 7       | A                        | Sezioni trasversali Tav. 7   | 1:200  |
| P                          | 0           | 1            | PS          | 00         | TRA            | SZ          | 0 8       | A                        | Sezioni trasversali Tav. 8   | 1:200  |
| P                          | 0           | 1            | PS          | 00         | TRA            | SZ          | 0 9       | A                        | Sezioni trasversali Tav. 9   | 1:200  |
| P                          | 0           | 1            | PS          | 00         | TRA            | SZ          | 1 0       | A                        | Sezioni trasversali Tav. 10  | 1:200  |
| P                          | 0           | 1            | PS          | 00         | TRA            | SZ          | 1 1       | A                        | Sezioni trasversali Tav. 11  | 1:200  |
| P                          | 0           | 1            | PS          | 00         | TRA            | SZ          | 1 2       | A                        | Sezioni trasversali Tav. 12  | 1:200  |
| P                          | 0           | 1            | PS          | 00         | TRA            | SZ          | 1 3       | A                        | Sezioni trasversali Tav. 13  | 1:200  |

PROGETTO DEFINITIVO

| COD. ELABORATO - NOME FILE |             |              |             |            |                |             |           |   | TITOLO | SCALA  |         |
|----------------------------|-------------|--------------|-------------|------------|----------------|-------------|-----------|---|--------|--|---------|
| macro opera                | progressivo | ambito/opera | progressivo | disciplina | tipo elaborato | progressivo | revisione |   |        |  |         |
| P                          | 0           | 1            | PS          | 00         | TRA            | SZ          | 1         | 4 | A      | Sezioni trasversali Tav. 14                            | 1:200   |
| P                          | 0           | 1            | PS          | 00         | TRA            | SZ          | 1         | 5 | A      | Sezioni trasversali Tav. 15                            | 1:200   |
| P                          | 0           | 1            | PS          | 00         | TRA            | SZ          | 1         | 6 | A      | Sezioni trasversali Tav. 16                            | 1:200   |
| P                          | 0           | 1            | PS          | 00         | TRA            | SZ          | 1         | 7 | A      | Sezioni trasversali Tav. 17                            | 1:200   |
| P                          | 0           | 2            | PS          | 00         | TRA            | SZ          | 0         | 1 | A      | Sezioni trasversali Tav. 1                             | 1:200   |
| P                          | 0           | 2            | PS          | 00         | TRA            | SZ          | 0         | 2 | A      | Sezioni trasversali Tav. 2                             | 1:200   |
| P                          | 0           | 2            | PS          | 00         | TRA            | SZ          | 0         | 3 | A      | Sezioni trasversali Tav. 3                             | 1:200   |
| P                          | 0           | 2            | PS          | 00         | TRA            | SZ          | 0         | 4 | A      | Sezioni trasversali Tav. 4                             | 1:200   |
| P                          | 0           | 2            | PS          | 00         | TRA            | SZ          | 0         | 5 | A      | Sezioni trasversali Tav. 5                             | 1:200   |
| P                          | 0           | 2            | PS          | 00         | TRA            | SZ          | 0         | 6 | A      | Sezioni trasversali Tav. 6                             | 1:200   |
| P                          | 0           | 2            | PS          | 00         | TRA            | SZ          | 0         | 7 | A      | Sezioni trasversali Tav. 7                             | 1:200   |
| P                          | 0           | 2            | PS          | 00         | TRA            | SZ          | 0         | 8 | A      | Sezioni trasversali Tav. 8                             | 1:200   |
| P                          | 0           | 2            | PS          | 00         | TRA            | SZ          | 0         | 9 | A      | Sezioni trasversali Tav. 9                             | 1:200   |
| P                          | 0           | 2            | PS          | 00         | TRA            | SZ          | 1         | 0 | A      | Sezioni trasversali Tav. 10                            | 1:200   |
| P                          | 0           | 2            | PS          | 00         | TRA            | SZ          | 1         | 1 | A      | Sezioni trasversali Tav. 11                            | 1:200   |
| P                          | 0           | 2            | PS          | 00         | TRA            | SZ          | 1         | 2 | A      | Sezioni trasversali Tav. 12                            | 1:200   |
| P                          | 0           | 2            | PS          | 00         | TRA            | SZ          | 1         | 3 | A      | Sezioni trasversali Tav. 13                            | 1:200   |
| P                          | 0           | 2            | PS          | 00         | TRA            | SZ          | 1         | 4 | A      | Sezioni trasversali Tav. 14                            | 1:200   |
| P                          | 0           | 2            | PS          | 00         | TRA            | SZ          | 1         | 5 | A      | Sezioni trasversali Tav. 15                            | 1:200   |
| P                          | 0           | 2            | PS          | 00         | TRA            | SZ          | 1         | 6 | A      | Sezioni trasversali Tav. 16                            | 1:200   |
| P                          | 0           | 2            | PS          | 00         | TRA            | SZ          | 1         | 7 | A      | Sezioni trasversali Tav. 17                            | 1:200   |
| P                          | 0           | 2            | PS          | 00         | TRA            | SZ          | 1         | 8 | A      | Sezioni trasversali Tav. 18                            | 1:200   |
| P                          | 0           | 2            | PS          | 00         | TRA            | SZ          | 1         | 9 | A      | Sezioni trasversali Tav. 19                            | 1:200   |
| P                          | 0           | 2            | PS          | 00         | TRA            | SZ          | 2         | 0 | A      | Sezioni trasversali Tav. 20                            | 1:200   |
| P                          | 0           | 2            | PS          | 00         | TRA            | SZ          | 2         | 1 | A      | Sezioni trasversali Tav. 21                            | 1:200   |
| P                          | 0           | 2            | PS          | 00         | TRA            | SZ          | 2         | 2 | A      | Sezioni trasversali Tav. 22                            | 1:200   |
| P                          | 0           | 2            | PS          | 00         | TRA            | SZ          | 2         | 3 | A      | Sezioni trasversali Tav. 23                            | 1:200   |
| P                          | 0           | 3            | PS          | 00         | TRA            | SZ          | 0         | 1 | A      | Sezioni trasversali Tav. 1                             | 1:200   |
| P                          | 0           | 3            | PS          | 00         | TRA            | SZ          | 0         | 2 | A      | Sezioni trasversali Tav. 2                             | 1:200   |
| P                          | 0           | 3            | PS          | 00         | TRA            | SZ          | 0         | 3 | A      | Sezioni trasversali Tav. 3                             | 1:200   |
| P                          | 0           | 3            | PS          | 00         | TRA            | SZ          | 0         | 4 | A      | Sezioni trasversali Tav. 4                             | 1:200   |
| P                          | 0           | 3            | PS          | 00         | TRA            | SZ          | 0         | 5 | A      | Sezioni trasversali Tav. 5                             | 1:200   |
| P                          | 0           | 3            | PS          | 00         | TRA            | SZ          | 0         | 6 | A      | Sezioni trasversali Tav. 6                             | 1:200   |
| P                          | 0           | 3            | PS          | 00         | TRA            | SZ          | 0         | 7 | A      | Sezioni trasversali Tav. 7                             | 1:200   |
| P                          | 0           | 3            | PS          | 00         | TRA            | SZ          | 0         | 8 | A      | Sezioni trasversali Tav. 8                             | 1:200   |
| P                          | 0           | 3            | PS          | 00         | TRA            | SZ          | 0         | 9 | A      | Sezioni trasversali Tav. 9                             | 1:200   |
| P                          | 0           | 3            | PS          | 00         | TRA            | SZ          | 1         | 0 | A      | Sezioni trasversali Tav. 10                            | 1:200   |
| P                          | 0           | 3            | PS          | 00         | TRA            | SZ          | 1         | 1 | A      | Sezioni trasversali Tav. 11                            | 1:200   |
| P                          | 0           | 3            | PS          | 00         | TRA            | SZ          | 1         | 2 | A      | Sezioni trasversali Tav. 12                            | 1:200   |
| P                          | 0           | 3            | PS          | 00         | TRA            | SZ          | 1         | 3 | A      | Sezioni trasversali Tav. 13                            | 1:200   |
| P                          | 0           | 3            | PS          | 00         | TRA            | SZ          | 1         | 4 | A      | Sezioni trasversali Tav. 14                            | 1:200   |
| P                          | 0           | 0            | PS          | 00         | TRA            | DG          | 0         | 1 | A      | Diagramma di velocità e visibilità - Tav. 01           | 1:5.000 |
| P                          | 0           | 0            | PS          | 00         | TRA            | DG          | 0         | 2 | A      | Diagramma di velocità e visibilità - Tav. 02           | 1:5.000 |
| P                          | 0           | 0            | PS          | 00         | TRA            | DG          | 0         | 3 | A      | Diagramma di velocità e visibilità - Tav. 03           | 1:5.000 |
| <b>0</b>                   | <b>4</b>    | <b>2</b>     |             |            |                |             |           |   |        | <b>SV01 - SVINCOLO DI ELMAS VIA DEL PINO SOLITARIO</b> |         |
| V                          | 0           | 1            | PS          | 00         | TRA            | PP          | 0         | 1 | A      | Planimetria di progetto                                | 1:1000  |
| V                          | 0           | 1            | PS          | 00         | TRA            | PT          | 0         | 1 | A      | Planimetria di tracciamento rampe                      | 1:1000  |

**PROGETTO DEFINITIVO**

| COD. ELABORATO - NOME FILE |             |              |             |            |                |             |           | TITOLO  | SCALA                                      |            |
|----------------------------|-------------|--------------|-------------|------------|----------------|-------------|-----------|---|--|------------|
| macro opera                | progressivo | ambito/opera | progressivo | disciplina | tipo elaborato | progressivo | revisione |   |  |            |
| V                          | 0           | 1            | PS          | 00         | TRA            | FL          | 0 1       | A   | Profilo di progetto - Tav.01               | 1:1000/100 |
| V                          | 0           | 1            | PS          | 00         | TRA            | FL          | 0 2       | A   | Profilo di progetto - Tav.02               | 1:1000/100 |
| V                          | 0           | 1            | PS          | 00         | TRA            | SZ          | 0 1       | A   | Rampa A - Sezioni trasversali Tav. 01      | 1:200      |
| V                          | 0           | 1            | PS          | 00         | TRA            | SZ          | 0 2       | A   | Rampa A - Sezioni trasversali Tav. 02      | 1:200      |
| V                          | 0           | 1            | PS          | 00         | TRA            | SZ          | 0 3       | A   | Rampa A2 - Sezioni trasversali             | 1:200      |
| V                          | 0           | 1            | PS          | 00         | TRA            | SZ          | 0 4       | A   | Rampa B - Sezioni trasversali Tav. 01      | 1:200      |
| V                          | 0           | 1            | PS          | 00         | TRA            | SZ          | 0 5       | A   | Rampa B - Sezioni trasversali Tav. 02      | 1:200      |
| V                          | 0           | 1            | PS          | 00         | TRA            | SZ          | 0 6       | A   | Rampa C - Sezioni trasversali Tav. 01      | 1:200      |
| V                          | 0           | 1            | PS          | 00         | TRA            | SZ          | 0 7       | A   | Rampa C - Sezioni trasversali Tav. 02      | 1:200      |
| V                          | 0           | 1            | PS          | 00         | TRA            | SZ          | 0 8       | A   | Rampa D - Sezioni trasversali Tav. 01      | 1:200      |
| V                          | 0           | 1            | PS          | 00         | TRA            | SZ          | 0 9       | A   | Rampa D - Sezioni trasversali Tav. 02      | 1:200      |
| <b>0 4 3</b>               |             |              |             |            |                |             |           | <b>SV02 - SVINCOLO DI ASSEMINI VIA SARDEGNA</b>       |  |            |
| V                          | 0           | 2            | PS          | 00         | TRA            | PP          | 0 1       | A   | Planimetria di progetto                    | 1:1000     |
| V                          | 0           | 2            | PS          | 00         | TRA            | PT          | 0 1       | A   | Planimetria di tracciamento rampe          | 1:1000     |
| V                          | 0           | 2            | PS          | 00         | TRA            | FL          | 0 1       | A   | Profili di progetto                        | 1:1000/100 |
| V                          | 0           | 2            | PS          | 00         | TRA            | SZ          | 0 1       | A   | Rampa A - Sezioni trasversali Tav.1 di 2   | 1:200      |
| V                          | 0           | 2            | PS          | 00         | TRA            | SZ          | 0 2       | A   | Rampa A - Sezioni trasversali Tav.2 di 2   | 1:200      |
| V                          | 0           | 2            | PS          | 00         | TRA            | SZ          | 0 3       | A   | Rampa B - Sezioni trasversali Tav.1 di 2   | 1:200      |
| V                          | 0           | 2            | PS          | 00         | TRA            | SZ          | 0 4       | A   | Rampa B - Sezioni trasversali Tav.2 di 2   | 1:200      |
| V                          | 0           | 2            | PS          | 00         | TRA            | SZ          | 0 5       | A   | Rampa C - Sezioni trasversali              | 1:200      |
| V                          | 0           | 2            | PS          | 00         | TRA            | SZ          | 0 6       | A   | Rampa D - Sezioni trasversali              | 1:200      |
| <b>0 4 4</b>               |             |              |             |            |                |             |           | <b>SV03 - SVINCOLO DI ASSEMINI VIA CORSICA</b>        |  |            |
| V                          | 0           | 3            | PS          | 00         | TRA            | PP          | 0 1       | A   | Planimetria di progetto                    | 1:1000     |
| V                          | 0           | 3            | PS          | 00         | TRA            | PT          | 0 1       | A   | Planimetria di tracciamento rampe          | 1:1000     |
| V                          | 0           | 3            | PS          | 00         | TRA            | FL          | 0 1       | A   | Profili di progetto                        | 1:1000/100 |
| V                          | 0           | 3            | PS          | 00         | TRA            | SZ          | 0 1       | A   | Rampa A - Sezioni trasversali              | 1:200      |
| V                          | 0           | 3            | PS          | 00         | TRA            | SZ          | 0 2       | A   | Rampa B - Sezioni trasversali              | 1:200      |
| V                          | 0           | 3            | PS          | 00         | TRA            | SZ          | 0 3       | A   | Rampa C - Sezioni trasversali              | 1:200      |
| V                          | 0           | 3            | PS          | 00         | TRA            | SZ          | 0 4       | A   | Rampa D - Sezioni trasversali              | 1:200      |
| <b>0 4 5</b>               |             |              |             |            |                |             |           | <b>SV04 - SVINCOLO DI DECIMOMANNU VIA SAN SPERATE</b> |  |            |
| V                          | 0           | 4            | PS          | 00         | TRA            | PP          | 0 1       | A   | Planimetria di progetto Tav 01             | 1:1000     |
| V                          | 0           | 4            | PS          | 00         | TRA            | PP          | 0 2       | A   | Planimetria di progetto Tav 02             | 1:1000     |
| V                          | 0           | 4            | PS          | 00         | TRA            | PT          | 0 1       | A   | Planimetria di tracciamento rampe - Tav 01 | 1:1000     |
| V                          | 0           | 4            | PS          | 00         | TRA            | PT          | 0 2       | A   | Planimetria di tracciamento rampe - Tav 02 | 1:1000     |
| V                          | 0           | 4            | PS          | 00         | TRA            | FL          | 0 1       | A   | Profili di progetto - Tav. 01              | 1:1000/100 |
| V                          | 0           | 4            | PS          | 00         | TRA            | FL          | 0 2       | A   | Profili di progetto - Tav. 02              | 1:1000/100 |
| V                          | 0           | 4            | PS          | 00         | TRA            | SZ          | 0 1       | A   | Rampa A - Sezioni trasversali Tav. 01      | 1:200      |
| V                          | 0           | 4            | PS          | 00         | TRA            | SZ          | 0 2       | A   | Rampa A - Sezioni trasversali Tav. 02      | 1:200      |
| V                          | 0           | 4            | PS          | 00         | TRA            | SZ          | 0 3       | A   | Rampa B - Sezioni trasversali Tav. 01      | 1:200      |
| V                          | 0           | 4            | PS          | 00         | TRA            | SZ          | 0 4       | A   | Rampa B - Sezioni trasversali Tav. 02      | 1:200      |
| V                          | 0           | 4            | PS          | 00         | TRA            | SZ          | 0 5       | A   | Rampa B - Sezioni trasversali Tav. 03      | 1:200      |
| V                          | 0           | 4            | PS          | 00         | TRA            | SZ          | 0 6       | A   | Rampa C e D - Sezioni trasversali Tav. 01  | 1:200      |
| V                          | 0           | 4            | PS          | 00         | TRA            | SZ          | 0 7       | A   | Rampa C e D - Sezioni trasversali Tav. 02  | 1:200      |
| V                          | 0           | 4            | PS          | 00         | TRA            | SZ          | 0 8       | A   | Rampa C e D - Sezioni trasversali Tav. 03  | 1:200      |
| <b>0 4 6</b>               |             |              |             |            |                |             |           | <b>VIABILITA' SECONDARIA</b>                          |  |            |
| <b>0 4 6 1</b>             |             |              |             |            |                |             |           | <b>E_CM01 - STRADA DI SERVIZIO ELMAS</b>              |  |            |
| S                          | 0           | 1            | PS          | 00         | TRA            | PF          | 0 1       | A   | Planimetria e profilo di progetto - Tav. 1 | 1:1000/100 |

PROGETTO DEFINITIVO

| COD. ELABORATO - NOME FILE  |             |              |             |            |                |             |           |   |   | TITOLO | SCALA                                      |            |
|---|-------------|--------------|-------------|------------|----------------|-------------|-----------|---|---|--------|--|------------|
| macro opera   | progressivo | ambito/opera | progressivo | disciplina | tipo elaborato | progressivo | revisione |   |   |        |  |            |
| S   | 0           | 1            | PS          | 0          | 0              | TRA         | PF        | 0 | 2 | A      | Planimetria e profilo di progetto - Tav. 2 | 1:1000/100 |
| S   | 0           | 1            | PS          | 0          | 0              | TRA         | PF        | 0 | 3 | A      | Planimetria e profilo di progetto - Tav. 3 | 1:1000/100 |
| S   | 0           | 1            | PS          | 0          | 0              | TRA         | PT        | 0 | 1 | A      | Planimetria di tracciamento                | 1:1000     |
| S   | 0           | 1            | PS          | 0          | 0              | TRA         | SZ        | 0 | 1 | A      | Sezioni trasversali Tav. 01                | 1:200      |
| S   | 0           | 1            | PS          | 0          | 0              | TRA         | SZ        | 0 | 2 | A      | Sezioni trasversali Tav. 02                | 1:200      |
| S   | 0           | 1            | PS          | 0          | 0              | TRA         | SZ        | 0 | 3 | A      | Sezioni trasversali Tav. 03                | 1:200      |
| S   | 0           | 1            | PS          | 0          | 0              | TRA         | SZ        | 0 | 4 | A      | Sezioni trasversali Tav. 04                | 1:200      |
| S   | 0           | 1            | PS          | 0          | 0              | TRA         | SZ        | 0 | 5 | A      | Sezioni trasversali Tav. 05                | 1:200      |
| S   | 0           | 1            | PS          | 0          | 0              | TRA         | SZ        | 0 | 6 | A      | Sezioni trasversali Tav. 06                | 1:200      |
| S   | 0           | 1            | PS          | 0          | 0              | TRA         | SZ        | 0 | 7 | A      | Sezioni trasversali Tav. 07                | 1:200      |
| S   | 0           | 1            | PS          | 0          | 0              | TRA         | SZ        | 0 | 8 | A      | Sezioni trasversali Tav. 08                | 1:200      |
| S   | 0           | 1            | PS          | 0          | 0              | TRA         | SZ        | 0 | 9 | A      | Sezioni trasversali Tav. 09                | 1:200      |
| S   | 0           | 1            | PS          | 0          | 0              | TRA         | DG        | 0 | 1 | A      | Diagramma di velocità e visibilità         | 1:5.000    |
| <b>0 4 6 2 E_AR01 - RAMPA 01 ELMAS</b>  |             |              |             |            |                |             |           |   |   |        |  |            |
| S   | 0           | 2            | PS          | 0          | 0              | TRA         | PF        | 0 | 1 | A      | Planimetria e profilo di progetto          | 1:1000/100 |
| S   | 0           | 2            | PS          | 0          | 0              | TRA         | PT        | 0 | 1 | A      | Planimetria di tracciamento                | 1:1000     |
| S   | 0           | 2            | PS          | 0          | 0              | TRA         | SZ        | 0 | 1 | A      | Sezioni trasversali                        | 1:200      |
| <b>0 4 6 3 E_AR02-03-04 -RAMPE 02-03-04 ELMAS</b>                               |             |              |             |            |                |             |           |   |   |        |  |            |
| S   | 0           | 3            | PS          | 0          | 0              | TRA         | PF        | 0 | 1 | A      | Planimetria e profilo di progetto          | 1:1000     |
| S   | 0           | 3            | PS          | 0          | 0              | TRA         | PT        | 0 | 1 | A      | Planimetria di tracciamento                | 1:1000/100 |
| S   | 0           | 3            | PS          | 0          | 0              | TRA         | SZ        | 0 | 1 | A      | Sezioni trasversali Tav. 01                | 1:200      |
| S   | 0           | 3            | PS          | 0          | 0              | TRA         | SZ        | 0 | 2 | A      | Sezioni trasversali Tav. 02                | 1:200      |
| S   | 0           | 3            | PS          | 0          | 0              | TRA         | SZ        | 0 | 3 | A      | Sezioni trasversali Tav. 03                | 1:200      |
| <b>0 4 6 4 E_AR05 - RAMPA 05 ELMAS</b>  |             |              |             |            |                |             |           |   |   |        |  |            |
| S   | 0           | 4            | PS          | 0          | 0              | TRA         | PF        | 0 | 1 | A      | Planimetria e profilo di progetto          | 1:1000/100 |
| S   | 0           | 4            | PS          | 0          | 0              | TRA         | PT        | 0 | 1 | A      | Planimetria di tracciamento                | 1:1000     |
| S   | 0           | 4            | PS          | 0          | 0              | TRA         | SZ        | 0 | 1 | A      | Sezioni trasversali                        | 1:200      |
| <b>0 4 6 5 E_AR06-07-08 -RAMPE 06-07-08 ELMAS</b>                               |             |              |             |            |                |             |           |   |   |        |  |            |
| S   | 0           | 5            | PS          | 0          | 0              | TRA         | PF        | 0 | 1 | A      | Planimetria e profilo di progetto          | 1:1000/100 |
| S   | 0           | 5            | PS          | 0          | 0              | TRA         | PT        | 0 | 1 | A      | Planimetria di tracciamento                | 1:1000     |
| S   | 0           | 5            | PS          | 0          | 0              | TRA         | SZ        | 0 | 1 | A      | Sezioni trasversali Tav.01                 | 1:200      |
| S   | 0           | 5            | PS          | 0          | 0              | TRA         | SZ        | 0 | 2 | A      | Sezioni trasversali Tav.02                 | 1:200      |
| <b>0 4 6 6 E_AS01-02 - VIABILITA' SECONDARIE AFFERENTI A S.P.8</b>              |             |              |             |            |                |             |           |   |   |        |  |            |
| S   | 0           | 6            | PS          | 0          | 0              | TRA         | PF        | 0 | 1 | A      | Planimetria e profilo di progetto          | 1:1000/100 |
| S   | 0           | 6            | PS          | 0          | 0              | TRA         | PT        | 0 | 1 | A      | Planimetria di tracciamento                | 1:1000     |
| S   | 0           | 6            | PS          | 0          | 0              | TRA         | SZ        | 0 | 1 | A      | Sezioni trasversali                        | 1:200      |
| <b>0 4 6 7 E_AS03 - VIABILITA' DI COLLEGAMENTO ROTATORIA VIA PINO SOLITARIO</b> |             |              |             |            |                |             |           |   |   |        |  |            |
| S   | 0           | 7            | PS          | 0          | 0              | TRA         | PF        | 0 | 1 | A      | Planimetria e profilo di progetto          | 1:1000/100 |
| S   | 0           | 7            | PS          | 0          | 0              | TRA         | PT        | 0 | 1 | A      | Planimetria di tracciamento                | 1:1000     |
| S   | 0           | 7            | PS          | 0          | 0              | TRA         | SZ        | 0 | 1 | A      | Sezioni trasversali                        | 1:200      |
| <b>0 4 6 8 E_AS04 - VIABILITA' SECONDARIE AFFERENTE A SVINCOLO DI ELMAS</b>     |             |              |             |            |                |             |           |   |   |        |  |            |
| S   | 0           | 8            | PS          | 0          | 0              | TRA         | PF        | 0 | 1 | A      | Planimetria e profilo di progetto          | 1:1000/100 |
| S   | 0           | 8            | PS          | 0          | 0              | TRA         | PT        | 0 | 1 | A      | Planimetria di tracciamento                | 1:1000     |
| S   | 0           | 8            | PS          | 0          | 0              | TRA         | SZ        | 0 | 1 | A      | Sezioni trasversali                        | 1:200      |
| <b>0 4 6 9 A_AS01- VIABILITA' SECONDARIA AFFERENTE A A_RT01</b>                 |             |              |             |            |                |             |           |   |   |        |  |            |
| S   | 0           | 9            | PS          | 0          | 0              | TRA         | PF        | 0 | 1 | A      | Planimetria e profilo di progetto          | 1:1000/100 |
| S   | 0           | 9            | PS          | 0          | 0              | TRA         | PT        | 0 | 1 | A      | Planimetria di tracciamento                | 1:1000     |

**PROGETTO DEFINITIVO**

| COD. ELABORATO - NOME FILE   |             |              |             |            |                |             |           |   |   | TITOLO | SCALA  |            |
|--|-------------|--------------|-------------|------------|----------------|-------------|-----------|---|---|--------|--|------------|
| macro opera  | progressivo | ambito/opera | progressivo | disciplina | tipo elaborato | progressivo | revisione |   |   |        |  |            |
| S  | 0           | 9            | PS          | 0          | 0              | TRA         | SZ        | 0 | 1 | A      | Sezioni trasversali                                  | 1:200      |
| <b>0 4 6 10 A A_AS03, A_AS04A, A_AS04B</b>   |             |              |             |            |                |             |           |   |   |        |  |            |
| S  | 1           | 0            | PS          | 0          | 0              | TRA         | PF        | 0 | 1 | A      | A_AS04A - Planimetria e profilo di progetto          | 1:1000/100 |
| S  | 1           | 0            | PS          | 0          | 0              | TRA         | PF        | 0 | 2 | A      | A_AS04B e A_AS03 - Planimetria e profilo di progetto | 1:1000/100 |
| S  | 1           | 0            | PS          | 0          | 0              | TRA         | PT        | 0 | 1 | A      | A_AS04A - Planimetria di tracciamento                | 1:1000     |
| S  | 1           | 0            | PS          | 0          | 0              | TRA         | PT        | 0 | 2 | A      | A_AS04B e A_AS03 - Planimetria di tracciamento       | 1:1000     |
| S  | 1           | 0            | PS          | 0          | 0              | TRA         | SZ        | 0 | 1 | A      | A_AS04A - Sezioni trasversali Tav. 01                | 1:200      |
| S  | 1           | 0            | PS          | 0          | 0              | TRA         | SZ        | 0 | 2 | A      | A_AS04A - Sezioni trasversali Tav. 02                | 1:200      |
| S  | 1           | 0            | PS          | 0          | 0              | TRA         | SZ        | 0 | 3 | A      | A_AS04B - Sezioni trasversali                        | 1:200      |
| S  | 1           | 0            | PS          | 0          | 0              | TRA         | SZ        | 0 | 4 | A      | A_AS03 - Sezioni trasversali                         | 1:200      |
| <b>0 4 6 10 B A_AS04C (STRADA DI SERVIZIO ASSEMINI)</b>                                |             |              |             |            |                |             |           |   |   |        |  |            |
| S  | 1           | 0            | PS          | 0          | 0              | TRA         | PF        | 0 | 3 | A      | Planimetria e profilo di progetto Tav. 01            | 1:1000/100 |
| S  | 1           | 0            | PS          | 0          | 0              | TRA         | PF        | 0 | 4 | A      | Planimetria e profilo di progetto Tav. 02            | 1:1000/100 |
| S  | 1           | 0            | PS          | 0          | 0              | TRA         | PF        | 0 | 5 | A      | Planimetria e profilo di progetto Tav. 03            | 1:1000/100 |
| S  | 1           | 0            | PS          | 0          | 0              | TRA         | PT        | 0 | 3 | A      | Planimetria di tracciamento Tav. 01                  | 1:1000     |
| S  | 1           | 0            | PS          | 0          | 0              | TRA         | PT        | 0 | 4 | A      | Planimetria di tracciamento Tav. 02                  | 1:1000     |
| S  | 1           | 0            | PS          | 0          | 0              | TRA         | PT        | 0 | 5 | A      | Planimetria di tracciamento Tav.03                   | 1:1000     |
| S  | 1           | 0            | PS          | 0          | 0              | TRA         | SZ        | 0 | 5 | A      | Sezioni trasversali Tav. 01                          | 1:200      |
| S  | 1           | 0            | PS          | 0          | 0              | TRA         | SZ        | 0 | 6 | A      | Sezioni trasversali Tav. 02                          | 1:200      |
| S  | 1           | 0            | PS          | 0          | 0              | TRA         | SZ        | 0 | 7 | A      | Sezioni trasversali Tav. 03                          | 1:200      |
| S  | 1           | 0            | PS          | 0          | 0              | TRA         | SZ        | 0 | 8 | A      | Sezioni trasversali Tav. 04                          | 1:200      |
| S  | 1           | 0            | PS          | 0          | 0              | TRA         | SZ        | 0 | 9 | A      | Sezioni trasversali Tav. 05                          | 1:200      |
| S  | 1           | 0            | PS          | 0          | 0              | TRA         | SZ        | 1 | 0 | A      | Sezioni trasversali Tav. 06                          | 1:200      |
| S  | 1           | 0            | PS          | 0          | 0              | TRA         | SZ        | 1 | 1 | A      | Sezioni trasversali Tav. 07                          | 1:200      |
| S  | 1           | 0            | PS          | 0          | 0              | TRA         | SZ        | 1 | 2 | A      | Sezioni trasversali Tav. 08                          | 1:200      |
| S  | 1           | 0            | PS          | 0          | 0              | TRA         | SZ        | 1 | 3 | A      | Sezioni trasversali Tav. 09                          | 1:200      |
| S  | 1           | 0            | PS          | 0          | 0              | TRA         | SZ        | 1 | 4 | A      | Sezioni trasversali Tav. 10                          | 1:200      |
| S  | 1           | 0            | PS          | 0          | 0              | TRA         | DG        | 0 | 1 | A      | Diagramma di velocità e visibilità                   | 1:5.000    |
| <b>0 4 6 11 A_AS05- VIABILITA' SECONDARIA AFFERENTE A A_RT02</b>                       |             |              |             |            |                |             |           |   |   |        |  |            |
| S  | 1           | 1            | PS          | 0          | 0              | TRA         | PF        | 0 | 1 | A      | Planimetria e profilo di progetto                    | 1:1000/100 |
| S  | 1           | 1            | PS          | 0          | 0              | TRA         | PT        | 0 | 1 | A      | Planimetria di tracciamento                          | 1:1000     |
| S  | 1           | 1            | PS          | 0          | 0              | TRA         | SZ        | 0 | 1 | A      | Sezioni trasversali                                  | 1:200      |
| <b>0 4 6 12 D_AR01 D_AS02 D_AS03- VIABILITA' SECONDARIA AFFERENTE A D_RT01</b>         |             |              |             |            |                |             |           |   |   |        |  |            |
| S  | 1           | 2            | PS          | 0          | 0              | TRA         | PF        | 0 | 1 | A      | Planimetria e profilo di progetto - Tav. 1           | 1:1000/100 |
| S  | 1           | 2            | PS          | 0          | 0              | TRA         | PF        | 0 | 2 | A      | Planimetria e profilo di progetto - Tav. 2           | 1:1000/100 |
| S  | 1           | 2            | PS          | 0          | 0              | TRA         | PT        | 0 | 1 | A      | Planimetria di tracciamento - Tav. 01                | 1:1000     |
| S  | 1           | 2            | PS          | 0          | 0              | TRA         | PT        | 0 | 2 | A      | Planimetria di tracciamento - Tav. 02                | 1:1000     |
| S  | 1           | 2            | PS          | 0          | 0              | TRA         | SZ        | 0 | 1 | A      | Sezioni trasversali Tav. 01                          | 1:200      |
| S  | 1           | 2            | PS          | 0          | 0              | TRA         | SZ        | 0 | 2 | A      | Sezioni trasversali Tav. 02                          | 1:200      |
| S  | 1           | 2            | PS          | 0          | 0              | TRA         | SZ        | 0 | 3 | A      | Sezioni trasversali Tav. 03                          | 1:200      |
| <b>0 4 6 13 D_AS09- VIABILITA' SECONDARIA AFFERENTE A RAMPA B SVINCOLO DECIMOMANNU</b> |             |              |             |            |                |             |           |   |   |        |  |            |
| S  | 1           | 3            | PS          | 0          | 0              | TRA         | PF        | 0 | 1 | A      | Planimetria e profilo di progetto                    | 1:1000/100 |
| S  | 1           | 3            | PS          | 0          | 0              | TRA         | PT        | 0 | 1 | A      | Planimetria di tracciamento                          | 1:1000     |
| S  | 1           | 3            | PS          | 0          | 0              | TRA         | SZ        | 0 | 1 | A      | Sezioni trasversali                                  | 1:200      |
| <b>0 4 6 14 D_AS04 D_AS06 D_AS07 D_AS08- VIABILITA' SECONDARIA AFFERENTE A D_RT02</b>  |             |              |             |            |                |             |           |   |   |        |  |            |
| S  | 1           | 4            | PS          | 0          | 0              | TRA         | PP        | 0 | 1 | A      | Planimetria di progetto                              | 1:1000     |
| S  | 1           | 4            | PS          | 0          | 0              | TRA         | FL        | 0 | 1 | A      | Profilo di progetto Tav. 01                          | 1:1000/100 |

**PROGETTO DEFINITIVO**

| COD. ELABORATO - NOME FILE |             |              |             |            |                |             |           |   |   | TITOLO  | SCALA      |
|----------------------------|-------------|--------------|-------------|------------|----------------|-------------|-----------|---|---|---|------------|
| macro opera                | progressivo | ambito/opera | progressivo | disciplina | tipo elaborato | progressivo | revisione |   |   |   |            |
| S                          | 1           | 4            | PS          | 00         | TRA            | FL          | 0         | 2 | A | Profilo di progetto Tav. 02                         | 1:1000/100 |
| S                          | 1           | 4            | PS          | 00         | TRA            | PT          | 0         | 1 | A | Planimetria di tracciamento - Tav. 01               | 1:1000     |
| S                          | 1           | 4            | PS          | 00         | TRA            | PT          | 0         | 2 | A | Planimetria di tracciamento - Tav. 02               | 1:1000     |
| S                          | 1           | 4            | PS          | 00         | TRA            | PT          | 0         | 3 | A | Planimetria di tracciamento - Tav. 03               | 1:1000     |
| S                          | 1           | 4            | PS          | 00         | TRA            | SZ          | 0         | 1 | A | Sezioni trasversali Tav. 01                         | 1:200      |
| S                          | 1           | 4            | PS          | 00         | TRA            | SZ          | 0         | 2 | A | Sezioni trasversali Tav. 02                         | 1:200      |
| S                          | 1           | 4            | PS          | 00         | TRA            | SZ          | 0         | 3 | A | Sezioni trasversali Tav. 03                         | 1:200      |
| S                          | 1           | 4            | PS          | 00         | TRA            | SZ          | 0         | 4 | A | Sezioni trasversali Tav. 04                         | 1:200      |
| S                          | 1           | 4            | PS          | 00         | TRA            | SZ          | 0         | 5 | A | Sezioni trasversali Tav. 05                         | 1:200      |
| S                          | 1           | 4            | PS          | 00         | TRA            | SZ          | 0         | 6 | A | Sezioni trasversali Tav. 06                         | 1:200      |
| <b>0 4 7</b>               |             |              |             |            |                |             |           |   |   | <b>SEGNALETICA E BARRIERE DI SICUREZZA</b>          |            |
| T                          | 0           | 0            | PS          | 00         | TRA            | RE          | 0         | 2 | A | Relazione delle barriere di sicurezza               | -          |
| T                          | 0           | 0            | PS          | 00         | TRA            | RE          | 0         | 3 | A | Segnaletica - Relazione di calcolo                  | -          |
| T                          | 0           | 0            | PS          | 00         | SIC            | PN          | 0         | 1 | A | Planimetria Barriere - Tav. 1 di 13                 | 1:1000     |
| T                          | 0           | 0            | PS          | 00         | SIC            | PN          | 0         | 2 | A | Planimetria Barriere - Tav. 2 di 13                 | 1:1000     |
| T                          | 0           | 0            | PS          | 00         | SIC            | PN          | 0         | 3 | A | Planimetria Barriere - Tav. 3 di 13                 | 1:1000     |
| T                          | 0           | 0            | PS          | 00         | SIC            | PN          | 0         | 4 | A | Planimetria Barriere - Tav. 4 di 13                 | 1:1000     |
| T                          | 0           | 0            | PS          | 00         | SIC            | PN          | 0         | 5 | A | Planimetria Barriere - Tav. 5 di 13                 | 1:1000     |
| T                          | 0           | 0            | PS          | 00         | SIC            | PN          | 0         | 6 | A | Planimetria Barriere - Tav. 6 di 13                 | 1:1000     |
| T                          | 0           | 0            | PS          | 00         | SIC            | PN          | 0         | 7 | A | Planimetria Barriere - Tav. 7 di 13                 | 1:1000     |
| T                          | 0           | 0            | PS          | 00         | SIC            | PN          | 0         | 8 | A | Planimetria Barriere - Tav. 8 di 13                 | 1:1000     |
| T                          | 0           | 0            | PS          | 00         | SIC            | PN          | 0         | 9 | A | Planimetria Barriere - Tav. 9 di 13                 | 1:1000     |
| T                          | 0           | 0            | PS          | 00         | SIC            | PN          | 1         | 0 | A | Planimetria Barriere - Tav. 10 di 13                | 1:1000     |
| T                          | 0           | 0            | PS          | 00         | SIC            | PN          | 1         | 1 | A | Planimetria Barriere - Tav. 11 di 13                | 1:1000     |
| T                          | 0           | 0            | PS          | 00         | SIC            | PN          | 1         | 2 | A | Planimetria Barriere - Tav. 12 di 13                | 1:1000     |
| T                          | 0           | 0            | PS          | 00         | SIC            | PN          | 1         | 3 | A | Planimetria Barriere - Tav. 13 di 13                | 1:1000     |
| T                          | 0           | 0            | PS          | 00         | TRA            | DC          | 0         | 1 | A | Particolari costruttivi                             | varie      |
| T                          | 0           | 0            | PS          | 00         | TRA            | PN          | 0         | 1 | A | Planimetria segnaletica - (Tav. 01/15)              | 1:1000     |
| T                          | 0           | 0            | PS          | 00         | TRA            | PN          | 0         | 2 | A | Planimetria segnaletica - (Tav. 02/15)              | 1:1000     |
| T                          | 0           | 0            | PS          | 00         | TRA            | PN          | 0         | 3 | A | Planimetria segnaletica - (Tav. 03/15)              | 1:1000     |
| T                          | 0           | 0            | PS          | 00         | TRA            | PN          | 0         | 4 | A | Planimetria segnaletica - (Tav. 04/15)              | 1:1000     |
| T                          | 0           | 0            | PS          | 00         | TRA            | PN          | 0         | 5 | A | Planimetria segnaletica - (Tav. 05/15)              | 1:1000     |
| T                          | 0           | 0            | PS          | 00         | TRA            | PN          | 0         | 6 | A | Planimetria segnaletica - (Tav. 06/15)              | 1:1000     |
| T                          | 0           | 0            | PS          | 00         | TRA            | PN          | 0         | 7 | A | Planimetria segnaletica - (Tav. 07/15)              | 1:1000     |
| T                          | 0           | 0            | PS          | 00         | TRA            | PN          | 0         | 8 | A | Planimetria segnaletica - (Tav. 08/15)              | 1:1000     |
| T                          | 0           | 0            | PS          | 00         | TRA            | PN          | 0         | 9 | A | Planimetria segnaletica - (Tav. 09/15)              | 1:1000     |
| T                          | 0           | 0            | PS          | 00         | TRA            | PN          | 1         | 0 | A | Planimetria segnaletica - (Tav. 10/15)              | 1:1000     |
| T                          | 0           | 0            | PS          | 00         | TRA            | PN          | 1         | 1 | A | Planimetria segnaletica - (Tav. 11/15)              | 1:1000     |
| T                          | 0           | 0            | PS          | 00         | TRA            | PN          | 1         | 2 | A | Planimetria segnaletica - (Tav. 12/15)              | 1:1000     |
| T                          | 0           | 0            | PS          | 00         | TRA            | PN          | 1         | 3 | A | Planimetria segnaletica - (Tav. 13/15)              | 1:1000     |
| T                          | 0           | 0            | PS          | 00         | TRA            | PN          | 1         | 4 | A | Planimetria segnaletica - (Tav. 14/15)              | 1:1000     |
| T                          | 0           | 0            | PS          | 00         | TRA            | PN          | 1         | 5 | A | Planimetria segnaletica - (Tav. 15/15)              | 1:1000     |
| <b>0 5</b>                 |             |              |             |            |                |             |           |   |   | <b>OPERE D'ARTE MAGGIORI</b>                        |            |
| <b>0 5 1</b>               |             |              |             |            |                |             |           |   |   | <b>VIADOTTI E PONTI</b>                             |            |
| P                          | 0           | 0            | VI          | 00         | STR            | DC          | 0         | 1 | A | Tabella materiali opere maggiori - Viadotti e ponti | -          |
| P                          | 0           | 0            | VI          | 00         | STR            | DC          | 0         | 2 | A | Schema di monitoraggio                              | VARIE      |
| P                          | 0           | 0            | VI          | 00         | STR            | DC          | 0         | 3 | A | Metodi costruttivi                                  | 1:500      |

**PROGETTO DEFINITIVO**

| COD. ELABORATO - NOME FILE |             |              |             |            |                |             |           | TITOLO                                 | SCALA   |            |
|----------------------------|-------------|--------------|-------------|------------|----------------|-------------|-----------|--|---|------------|
| macro opera                | progressivo | ambito opera | progressivo | disciplina | tipo elaborato | progressivo | revisione |  |   |            |
| P                          | 0           | 0            | VI          | 00         | STR            | SC          | 0 1       | A                                      | Incidenza armature  | -          |
| P                          | 0           | 0            | VI          | 00         | STR            | RE          | 0 1       | A                                      | Opere provvisionali - Relazione di calcolo  | -          |
| <b>0 5 1 1</b>             |             |              |             |            |                |             |           | <b>P001 - PONTE RIU SESTU - ELMAS</b>  |   |            |
| P                          | 0           | 0            | PO          | 01         | STR            | RE          | 0 1       | A                                      | Relazione tecnica e di calcolo  | -          |
| P                          | 0           | 0            | PO          | 01         | STR            | PL          | 0 1       | A                                      | Planimetria con individuazione dell'opera   | 1:500      |
| P                          | 0           | 0            | PO          | 01         | STR            | PL          | 0 2       | A                                      | Pianta delle fondazioni con scavi e riempimenti - Sezione longitudinale             | 1:200      |
| P                          | 0           | 0            | PO          | 01         | STR            | PL          | 0 3       | A                                      | Pianta dell'impalcato - Prospetto   | 1:200      |
| P                          | 0           | 0            | PO          | 01         | STR            | SZ          | 0 1       | A                                      | Sezioni trasversali caratteristiche   | 1:50       |
| P                          | 0           | 0            | PO          | 01         | STR            | FG          | 0 1       | A                                      | Profilo geotecnico  | 1:1000/100 |
| P                          | 0           | 0            | PO          | 01         | STR            | CP          | 0 1       | A                                      | Carpenteria pila 1  | 1:100      |
| P                          | 0           | 0            | PO          | 01         | STR            | CP          | 0 2       | A                                      | Carpenteria pila 2  | 1:100      |
| P                          | 0           | 0            | PO          | 01         | STR            | CP          | 0 3       | A                                      | Carpenteria spalla SPA  | 1:100      |
| P                          | 0           | 0            | PO          | 01         | STR            | CP          | 0 4       | A                                      | Carpenteria spalla SPB  | 1:100      |
| P                          | 0           | 0            | PO          | 01         | STR            | CP          | 0 5       | A                                      | Carpenteria metallica impalcato - Assieme generale, travi principali e pianta       | Varie      |
| P                          | 0           | 0            | PO          | 01         | STR            | CP          | 0 6       | A                                      | Carpenteria metallica impalcato - Trasversi di campata tipo DI1                     | Varie      |
| P                          | 0           | 0            | PO          | 01         | STR            | CP          | 0 7       | A                                      | Carpenteria metallica impalcato - Trasversi di appoggio tipo DP1                    | Varie      |
| P                          | 0           | 0            | PO          | 01         | STR            | CP          | 0 8       | A                                      | Carpenteria metallica impalcato - Trasversi di appoggio tipo DS1                    | Varie      |
| P                          | 0           | 0            | PO          | 01         | STR            | CP          | 0 9       | A                                      | Carpenteria metallica impalcato - Trasversi di campata tipo DI2                     | Varie      |
| P                          | 0           | 0            | PO          | 01         | STR            | CP          | 1 0       | A                                      | Carpenteria metallica impalcato - Trasversi di campata tipo DI2a                    | Varie      |
| P                          | 0           | 0            | PO          | 01         | STR            | CP          | 1 1       | A                                      | Carpenteria metallica impalcato - Trasversi di appoggio tipo DP2                    | Varie      |
| P                          | 0           | 0            | PO          | 01         | STR            | CP          | 1 2       | A                                      | Carpenteria metallica impalcato - Trasversi di appoggio tipo DS2                    | Varie      |
| P                          | 0           | 0            | PO          | 01         | STR            | CP          | 1 3       | A                                      | Carpenteria metallica impalcato - Particolari costruttivi                           | Varie      |
| P                          | 0           | 0            | PO          | 01         | STR            | CP          | 1 4       | A                                      | Carpenteria soletta impalcato   | Varie      |
| P                          | 0           | 0            | PO          | 01         | STR            | CP          | 1 5       | A                                      | Opere provvisionali   | Varie      |
| P                          | 0           | 0            | PO          | 01         | STR            | DC          | 0 1       | A                                      | Schema di vincolo con caratteristiche prestazionali apparecchi di appoggio e giunti | Varie      |
| P                          | 0           | 0            | PO          | 01         | STR            | DC          | 0 2       | A                                      | Opere di finitura, arredo e particolari costruttivi                                 | Varie      |
| P                          | 0           | 0            | PO          | 01         | STR            | PE          | 0 1       | A                                      | Fasi esecutive  | Varie      |
| <b>0 5 1 2</b>             |             |              |             |            |                |             |           | <b>VI01 - VIADOTTO SV01 - ELMAS</b>    |   |            |
| P                          | 0           | 0            | VI          | 01         | STR            | RE          | 0 1       | A                                      | Relazione tecnica e di calcolo  | -          |
| P                          | 0           | 0            | VI          | 01         | STR            | PL          | 0 1       | A                                      | Planimetria con individuazione dell'opera   | 1:500      |
| P                          | 0           | 0            | VI          | 01         | STR            | PL          | 0 2       | A                                      | Pianta delle fondazioni con scavi e riempimenti - Sezione longitudinale             | 1:200      |
| P                          | 0           | 0            | VI          | 01         | STR            | PL          | 0 3       | A                                      | Pianta dell'impalcato - Prospetto   | 1:200      |
| P                          | 0           | 0            | VI          | 01         | STR            | SZ          | 0 1       | A                                      | Sezioni trasversali caratteristiche   | 1:50       |
| P                          | 0           | 0            | VI          | 01         | STR            | FG          | 0 1       | A                                      | Profilo geotecnico  | 1:1000/100 |
| P                          | 0           | 0            | VI          | 01         | STR            | CP          | 0 1       | A                                      | Carpenteria pile  | 1:100      |
| P                          | 0           | 0            | VI          | 01         | STR            | CP          | 0 2       | A                                      | Carpenteria spalla SPA  | 1:100      |
| P                          | 0           | 0            | VI          | 01         | STR            | CP          | 0 3       | A                                      | Carpenteria spalla SPB  | 1:100      |
| P                          | 0           | 0            | VI          | 01         | STR            | CP          | 0 4       | A                                      | Carpenteria metallica impalcato - Assieme generale, travi principali e pianta       | Varie      |
| P                          | 0           | 0            | VI          | 01         | STR            | CP          | 0 5       | A                                      | Carpenteria metallica impalcato - Trasversi di campata tipo DI1                     | Varie      |
| P                          | 0           | 0            | VI          | 01         | STR            | CP          | 0 6       | A                                      | Carpenteria metallica impalcato - Trasversi di appoggio tipo DP1-DS1                | Varie      |
| P                          | 0           | 0            | VI          | 01         | STR            | CP          | 0 7       | A                                      | Carpenteria metallica impalcato - Trasversi di campata tipo DI2                     | Varie      |
| P                          | 0           | 0            | VI          | 01         | STR            | CP          | 0 8       | A                                      | Carpenteria metallica impalcato - Trasversi di appoggio tipo DP2-DS2                | Varie      |
| P                          | 0           | 0            | VI          | 01         | STR            | CP          | 0 9       | A                                      | Carpenteria metallica impalcato - Particolari costruttivi                           | Varie      |
| P                          | 0           | 0            | VI          | 01         | STR            | CP          | 1 0       | A                                      | Carpenteria soletta impalcato   | Varie      |
| P                          | 0           | 0            | VI          | 01         | STR            | DC          | 0 1       | A                                      | Schema di vincolo con caratteristiche prestazionali apparecchi di appoggio e giunti | Varie      |
| P                          | 0           | 0            | VI          | 01         | STR            | DC          | 0 2       | A                                      | Opere di finitura, arredo e particolari costruttivi                                 | Varie      |
| <b>0 5 1 3</b>             |             |              |             |            |                |             |           | <b>VI02 - VIADOTTO SV02 - ASSEMINI</b> |   |            |

**PROGETTO DEFINITIVO**

| COD. ELABORATO - NOME FILE |             |              |             |            |                |             |           | TITOLO  | SCALA   |            |
|----------------------------|-------------|--------------|-------------|------------|----------------|-------------|-----------|---|---|------------|
| macro opera                | progressivo | ambito/opera | progressivo | disciplina | tipo elaborato | progressivo | revisione |   |   |            |
| P                          | 0           | 0            | VI          | 02         | STR            | RE          | 0 1       | A   | Relazione tecnica e di calcolo  | -          |
| P                          | 0           | 0            | VI          | 02         | STR            | PL          | 0 1       | A   | Planimetria con individuazione dell'opera   | 1:500      |
| P                          | 0           | 0            | VI          | 02         | STR            | PL          | 0 2       | A   | Pianta delle fondazioni con scavi e riempimenti - Sezione longitudinale             | 1:200      |
| P                          | 0           | 0            | VI          | 02         | STR            | PL          | 0 3       | A   | Pianta dell'impalcato - Prospetto   | 1:200      |
| P                          | 0           | 0            | VI          | 02         | STR            | SZ          | 0 1       | A   | Sezioni trasversali caratteristiche   | 1:50       |
| P                          | 0           | 0            | VI          | 02         | STR            | FG          | 0 1       | A   | Profilo geotecnico  | 1:1000/100 |
| P                          | 0           | 0            | VI          | 02         | STR            | CP          | 0 1       | A   | Carpenteria pile  | 1:100      |
| P                          | 0           | 0            | VI          | 02         | STR            | CP          | 0 2       | A   | Carpenteria spalla SPA  | 1:100      |
| P                          | 0           | 0            | VI          | 02         | STR            | CP          | 0 3       | A   | Carpenteria spalla SPB  | 1:100      |
| P                          | 0           | 0            | VI          | 02         | STR            | CP          | 0 4       | A   | Carpenteria metallica impalcato - Assieme generale, travi principali e pianta       | Varie      |
| P                          | 0           | 0            | VI          | 02         | STR            | CP          | 0 5       | A   | Carpenteria metallica impalcato - Trasversi di campata tipo DI1                     | Varie      |
| P                          | 0           | 0            | VI          | 02         | STR            | CP          | 0 6       | A   | Carpenteria metallica impalcato - Trasversi di appoggio tipo DP1-DS1                | Varie      |
| P                          | 0           | 0            | VI          | 02         | STR            | CP          | 0 7       | A   | Carpenteria metallica impalcato - Particolari costruttivi                           | Varie      |
| P                          | 0           | 0            | VI          | 02         | STR            | CP          | 0 8       | A   | Carpenteria soletta impalcato   | Varie      |
| P                          | 0           | 0            | VI          | 02         | STR            | DC          | 0 1       | A   | Schema di vincolo con caratteristiche prestazionali apparecchi di appoggio e giunti | Varie      |
| P                          | 0           | 0            | VI          | 02         | STR            | DC          | 0 2       | A   | Opere di finitura, arredo e particolari costruttivi                                 | Varie      |
| <b>0 5 1 4</b>             |             |              |             |            |                |             |           | <b>PO02 - PONTE RIO SA NUXEDDA - ASSEMINI</b> |   |            |
| P                          | 0           | 0            | PO          | 02         | STR            | RE          | 0 1       | A   | Relazione tecnica e di calcolo  | -          |
| P                          | 0           | 0            | PO          | 02         | STR            | PL          | 0 1       | A   | Planimetria con individuazione dell'opera   | 1:500      |
| P                          | 0           | 0            | PO          | 02         | STR            | PL          | 0 2       | A   | Pianta delle fondazioni con scavi e riempimenti - Sezione longitudinale             | 1:200      |
| P                          | 0           | 0            | PO          | 02         | STR            | PL          | 0 3       | A   | Pianta dell'impalcato - Prospetto   | 1:200      |
| P                          | 0           | 0            | PO          | 02         | STR            | SZ          | 0 1       | A   | Sezioni trasversali caratteristiche   | 1:50       |
| P                          | 0           | 0            | PO          | 02         | STR            | FG          | 0 1       | A   | Profilo geotecnico  | 1:1000/100 |
| P                          | 0           | 0            | PO          | 02         | STR            | CP          | 0 1       | A   | Carpenteria spalle  | 1:100      |
| P                          | 0           | 0            | PO          | 02         | STR            | CP          | 0 2       | A   | Carpenteria metallica impalcato - Assieme generale, travi principali e pianta       | Varie      |
| P                          | 0           | 0            | PO          | 02         | STR            | CP          | 0 3       | A   | Carpenteria metallica impalcato - Trasversi di campata tipo DI1                     | Varie      |
| P                          | 0           | 0            | PO          | 02         | STR            | CP          | 0 4       | A   | Carpenteria metallica impalcato - Trasversi di appoggio tipo DS1                    | Varie      |
| P                          | 0           | 0            | PO          | 02         | STR            | CP          | 0 5       | A   | Carpenteria metallica impalcato - Trasversi di appoggio tipo DS2                    | Varie      |
| P                          | 0           | 0            | PO          | 02         | STR            | CP          | 0 6       | A   | Carpenteria metallica impalcato - Particolari costruttivi                           | Varie      |
| P                          | 0           | 0            | PO          | 02         | STR            | CP          | 0 7       | A   | Carpenteria soletta impalcato   | Varie      |
| P                          | 0           | 0            | PO          | 02         | STR            | DC          | 0 1       | A   | Schema di vincolo con caratteristiche prestazionali apparecchi di appoggio e giunti | Varie      |
| P                          | 0           | 0            | PO          | 02         | STR            | DC          | 0 2       | A   | Opere di finitura, arredo e particolari costruttivi                                 | Varie      |
| P                          | 0           | 0            | PO          | 02         | STR            | PE          | 0 1       | A   | Fasi esecutive  | Varie      |
| <b>0 5 1 5</b>             |             |              |             |            |                |             |           | <b>VI03- VIADOTTO SV03 - ASSEMINI</b>         |   |            |
| P                          | 0           | 0            | VI          | 03         | STR            | RE          | 0 1       | A   | Relazione tecnica e di calcolo  | -          |
| P                          | 0           | 0            | VI          | 03         | STR            | PL          | 0 1       | A   | Planimetria con individuazione dell'opera   | 1:500      |
| P                          | 0           | 0            | VI          | 03         | STR            | PL          | 0 2       | A   | Pianta delle fondazioni con scavi e riempimenti - Sezione longitudinale             | 1:200      |
| P                          | 0           | 0            | VI          | 03         | STR            | PL          | 0 3       | A   | Pianta dell'impalcato - Prospetto   | 1:200      |
| P                          | 0           | 0            | VI          | 03         | STR            | SZ          | 0 1       | A   | Sezioni trasversali caratteristiche   | 1:50       |
| P                          | 0           | 0            | VI          | 03         | STR            | FG          | 0 1       | A   | Profilo geotecnico  | 1:1000/100 |
| P                          | 0           | 0            | VI          | 03         | STR            | CP          | 0 1       | A   | Carpenteria pile  | 1:100      |
| P                          | 0           | 0            | VI          | 03         | STR            | CP          | 0 2       | A   | Carpenteria spalla SPA  | 1:100      |
| P                          | 0           | 0            | VI          | 03         | STR            | CP          | 0 3       | A   | Carpenteria spalla SPB  | 1:100      |
| P                          | 0           | 0            | VI          | 03         | STR            | CP          | 0 4       | A   | Carpenteria metallica impalcato - Assieme generale, travi principali e pianta       | Varie      |
| P                          | 0           | 0            | VI          | 03         | STR            | CP          | 0 5       | A   | Carpenteria metallica impalcato - Trasversi di campata tipo DI1                     | Varie      |
| P                          | 0           | 0            | VI          | 03         | STR            | CP          | 0 6       | A   | Carpenteria metallica impalcato - Trasversi di appoggio tipo DP1-DS1                | Varie      |
| P                          | 0           | 0            | VI          | 03         | STR            | CP          | 0 7       | A   | Carpenteria metallica impalcato - Particolari costruttivi                           | Varie      |

PROGETTO DEFINITIVO

| COD. ELABORATO - NOME FILE   |             |              |             |            |                |             |           |   |   | TITOLO  | SCALA      |
|--|-------------|--------------|-------------|------------|----------------|-------------|-----------|---|---|---|------------|
| macro opera  | progressivo | ambito opera | progressivo | disciplina | tipo elaborato | progressivo | revisione |   |   |   |            |
| P  | 0           | 0            | VI          | 03         | STR            | CP          | 0         | 8 | A | Carpenteria soletta impalcato   | Varie      |
| P  | 0           | 0            | VI          | 03         | STR            | DC          | 0         | 1 | A | Schema di vincolo con caratteristiche prestazionali apparecchi di appoggio e giunti         | Varie      |
| P  | 0           | 0            | VI          | 03         | STR            | DC          | 0         | 2 | A | Opere di finitura, arredo e particolari costruttivi   | Varie      |
| <b>0 5 1 6 VI04- VIADOTTO SV04 - DECIMOMANNU</b>                     |             |              |             |            |                |             |           |   |   |   |            |
| P  | 0           | 0            | VI          | 04         | STR            | RE          | 0         | 1 | A | Relazione tecnica e di calcolo  | -          |
| P  | 0           | 0            | VI          | 04         | STR            | PL          | 0         | 1 | A | Planimetria con individuazione dell'opera   | 1:500      |
| P  | 0           | 0            | VI          | 04         | STR            | PL          | 0         | 2 | A | Pianta delle fondazioni con scavi e riempimenti - Sezione longitudinale                     | 1:200      |
| P  | 0           | 0            | VI          | 04         | STR            | PL          | 0         | 3 | A | Pianta dell'impalcato - Prospetto   | 1:200      |
| P  | 0           | 0            | VI          | 04         | STR            | SZ          | 0         | 1 | A | Sezioni trasversali caratteristiche   | 1:50       |
| P  | 0           | 0            | VI          | 04         | STR            | FG          | 0         | 1 | A | Profilo geotecnico  | 1:1000/100 |
| P  | 0           | 0            | VI          | 04         | STR            | CP          | 0         | 1 | A | Carpenteria pile  | 1:100      |
| P  | 0           | 0            | VI          | 04         | STR            | CP          | 0         | 2 | A | Carpenteria spalla SPA  | 1:100      |
| P  | 0           | 0            | VI          | 04         | STR            | CP          | 0         | 3 | A | Carpenteria spalla SPB  | 1:100      |
| P  | 0           | 0            | VI          | 04         | STR            | CP          | 0         | 4 | A | Carpenteria metallica impalcato - Assieme generale, travi principali e pianta               | Varie      |
| P  | 0           | 0            | VI          | 04         | STR            | CP          | 0         | 5 | A | Carpenteria metallica impalcato - Trasversi di campata tipo DI1                             | Varie      |
| P  | 0           | 0            | VI          | 04         | STR            | CP          | 0         | 6 | A | Carpenteria metallica impalcato - Trasversi di appoggio tipo DP1-DS1                        | Varie      |
| P  | 0           | 0            | VI          | 04         | STR            | CP          | 0         | 7 | A | Carpenteria metallica impalcato - Particolari costruttivi                                   | Varie      |
| P  | 0           | 0            | VI          | 04         | STR            | CP          | 0         | 8 | A | Carpenteria soletta impalcato   | Varie      |
| P  | 0           | 0            | VI          | 04         | STR            | DC          | 0         | 1 | A | Schema di vincolo con caratteristiche prestazionali apparecchi di appoggio e giunti         | Varie      |
| P  | 0           | 0            | VI          | 04         | STR            | DC          | 0         | 2 | A | Opere di finitura, arredo e particolari costruttivi   | Varie      |
| <b>0 6 OPERE D'ARTE MINORI</b>                                       |             |              |             |            |                |             |           |   |   |   |            |
| T  | 0           | 0            | OM          | 00         | STR            | DC          | 0         | 1 | A | Tabella materiali opere minori - Opere provvisoriale, Opere di Sostegno, tombini e sottovia | -          |
| T  | 0           | 0            | OM          | 00         | STR            | SC          | 0         | 1 | A | Incidenza armature  | -          |
| <b>0 6 1 CAVALCAVIA</b>  |             |              |             |            |                |             |           |   |   |   |            |
| P  | 0           | 0            | CV          | 00         | STR            | DC          | 0         | 1 | A | Tabella materiali   | -          |
| <b>0 6 1 1 CV01 - CAVALCAVIA 1 - ELMAS</b>                           |             |              |             |            |                |             |           |   |   |   |            |
| P  | 0           | 0            | CV          | 01         | STR            | RE          | 0         | 1 | A | Relazione tecnica e di calcolo  | -          |
| P  | 0           | 0            | CV          | 01         | STR            | PL          | 0         | 1 | A | Planimetria con individuazione dell'opera   | 1:500      |
| P  | 0           | 0            | CV          | 01         | STR            | PL          | 0         | 2 | A | Pianta delle fondazioni con scavi e riempimenti - Sezione longitudinale                     | 1:200      |
| P  | 0           | 0            | CV          | 01         | STR            | PL          | 0         | 3 | A | Pianta dell'impalcato - Prospetto   | 1:200      |
| P  | 0           | 0            | CV          | 01         | STR            | SZ          | 0         | 1 | A | Sezioni trasversali caratteristiche   | 1:50       |
| P  | 0           | 0            | CV          | 01         | STR            | FG          | 0         | 1 | A | Profilo geotecnico  | 1:1000/100 |
| P  | 0           | 0            | CV          | 01         | STR            | CP          | 0         | 1 | A | Carpenteria pile  | 1:100      |
| P  | 0           | 0            | CV          | 01         | STR            | CP          | 0         | 2 | A | Carpenteria spalla SPA  | 1:100      |
| P  | 0           | 0            | CV          | 01         | STR            | CP          | 0         | 3 | A | Carpenteria spalla SPB  | 1:100      |
| P  | 0           | 0            | CV          | 01         | STR            | CP          | 0         | 4 | A | Carpenteria metallica impalcato - Assieme generale, travi principali e pianta               | Varie      |
| P  | 0           | 0            | CV          | 01         | STR            | CP          | 0         | 5 | A | Carpenteria metallica impalcato - Trasversi di campata tipo DI1                             | Varie      |
| P  | 0           | 0            | CV          | 01         | STR            | CP          | 0         | 6 | A | Carpenteria metallica impalcato - Trasversi di appoggio tipo DP1-DS1                        | Varie      |
| P  | 0           | 0            | CV          | 01         | STR            | CP          | 0         | 7 | A | Carpenteria metallica impalcato - Particolari costruttivi                                   | Varie      |
| P  | 0           | 0            | CV          | 01         | STR            | CP          | 0         | 8 | A | Carpenteria soletta impalcato   | Varie      |
| P  | 0           | 0            | CV          | 01         | STR            | DC          | 0         | 1 | A | Schema di vincolo con caratteristiche prestazionali apparecchi di appoggio e giunti         | Varie      |
| P  | 0           | 0            | CV          | 01         | STR            | DC          | 0         | 2 | A | Opere di finitura, arredo e particolari costruttivi   | Varie      |
| <b>0 6 2 SOTTOVIA</b>  |             |              |             |            |                |             |           |   |   |   |            |
| P  | 0           | 0            | ST          | 00         | STR            | RE          | 0         | 1 | A | Relazione tecnica e di calcolo  | -          |
| <b>0 6 2 1 ST01 - SOTTOVIA CICLOPEDONALE 01_Pr.6+360.14 Assemini</b> |             |              |             |            |                |             |           |   |   |   |            |
| P  | 0           | 0            | ST          | 01         | STR            | DI          | 0         | 1 | A | Planimetria e Sezioni   | varie      |
| P  | 0           | 0            | ST          | 01         | STR            | DI          | 0         | 2 | A | Carpenteria   | 1:100      |

**PROGETTO DEFINITIVO**

| COD. ELABORATO - NOME FILE |             |              |             |            |                |             |           |   |   |   | TITOLO  | SCALA |
|----------------------------|-------------|--------------|-------------|------------|----------------|-------------|-----------|---|---|---|---|-------|
| macro opera                | progressivo | ambito/opera | progressivo | disciplina | tipo elaborato | progressivo | revisione |   |   |   |   |       |
| <b>0 6 2 2</b>             |             |              |             |            |                |             |           |   |   |   | <b>ST02 - SOTTOVIA CICLOPEDONALE 02_Pr. 7+390.00 Assemini</b> |       |
| P                          | 0           | 0            | ST          | 02         | STR            | DI          | 0         | 1 | A | Planimetria e Sezioni   | varie   |       |
| P                          | 0           | 0            | ST          | 02         | STR            | DI          | 0         | 2 | A | Carpenteria   | 1:100   |       |
| <b>0 6 2 3</b>             |             |              |             |            |                |             |           |   |   |   | <b>ST03 - SOTTOVIA 03_Pr. 11+068.401 Decimomannu</b>          |       |
| P                          | 0           | 0            | ST          | 03         | STR            | DI          | 0         | 1 | A | Planimetria e Sezioni   | varie   |       |
| P                          | 0           | 0            | ST          | 03         | STR            | DI          | 0         | 2 | A | Carpenteria   | 1:100   |       |
| <b>0 6 3</b>               |             |              |             |            |                |             |           |   |   |   | <b>ATTRAVERSAMENTI IDRAULICI E SITEMAZIONI IDRAULICHE</b>     |       |
| <b>0 6 3 1</b>             |             |              |             |            |                |             |           |   |   |   | <b>ATTRAVERSAMENTI IDRAULICI</b>                              |       |
| P                          | 0           | 0            | TM          | 00         | STR            | RE          | 0         | 1 | A | Relazione tecnica e di calcolo  | -   |       |
| P                          | 0           | 0            | TM          | 01         | STR            | PL          | 0         | 1 | A | Planimetria generale, piante , sezioni longitudinali e sezioni trasversali - TM_AP_01 | varie   |       |
| P                          | 0           | 0            | TM          | 01         | STR            | CP          | 0         | 1 | A | Carpenterie - TM_AP_01  | varie   |       |
| P                          | 0           | 0            | TM          | 02         | STR            | PL          | 0         | 1 | A | Planimetria generale, piante , sezioni longitudinali e sezioni trasversali - TM_AS_01 | varie   |       |
| P                          | 0           | 0            | TM          | 02         | STR            | CP          | 0         | 1 | A | Carpenterie - TM_AS_01  | varie   |       |
| <b>0 6 3 2</b>             |             |              |             |            |                |             |           |   |   |   | <b>INALVEAZIONI</b>   |       |
| P                          | 0           | 0            | OI          | 01         | STR            | PL          | 0         | 1 | A | Sistemazione Riu di Sestu: IN_01 Tav. 1 di 2  | varie   |       |
| P                          | 0           | 0            | OI          | 01         | STR            | PL          | 0         | 2 | A | Sistemazione Riu di Sestu: IN_01 Tav. 2 di 2  | varie   |       |
| P                          | 0           | 0            | OI          | 02         | STR            | PL          | 0         | 1 | A | Sistemazione Riu de sa Nuxedda: IN_03   | varie   |       |
| <b>0 6 4</b>               |             |              |             |            |                |             |           |   |   |   | <b>OPERE DI SOSTEGNO</b>                                      |       |
| P                          | 0           | 0            | OS          | 00         | STR            | RE          | 0         | 1 | A | Relazione tecnica e di calcolo  | -   |       |
| P                          | 0           | 0            | OS          | 00         | STR            | CP          | 0         | 1 | A | Carpenterie muri e dettaglio  | varie   |       |
| P                          | 0           | 1            | OS          | 00         | STR            | PL          | 0         | 1 | A | Inquadramento planimetrico - Muri E_MSO01 e E_MSO02                                   | 1:500   |       |
| P                          | 0           | 1            | OS          | 00         | STR            | PL          | 0         | 2 | A | Inquadramento planimetrico - Muri E_MSO03, E_MSO04, E_MSO05 e E_MSO06                 | 1:500   |       |
| P                          | 0           | 1            | OS          | 00         | STR            | PL          | 0         | 3 | A | Inquadramento planimetrico - Muri E_MSO07, E_MSO08 e E_MSO09                          | 1:500   |       |
| P                          | 0           | 1            | OS          | 00         | STR            | PL          | 0         | 4 | A | Inquadramento planimetrico - Muri E_MSO11, E_MSC01 e E_MSC02                          | 1:500   |       |
| P                          | 0           | 1            | OS          | 00         | STR            | SL          | 0         | 1 | A | Sezioni - Muro E_MSO01  | 1:200   |       |
| P                          | 0           | 1            | OS          | 00         | STR            | SL          | 0         | 2 | A | Sezioni - Muro E_MSO02  | 1:200   |       |
| P                          | 0           | 1            | OS          | 00         | STR            | SL          | 0         | 3 | A | Sezioni - Muro E_MSO03  | 1:200   |       |
| P                          | 0           | 1            | OS          | 00         | STR            | SL          | 0         | 4 | A | Sezioni - Muro E_MSO04  | 1:200   |       |
| P                          | 0           | 1            | OS          | 00         | STR            | SL          | 0         | 5 | A | Sezioni - Muro E_MSO05  | 1:200   |       |
| P                          | 0           | 1            | OS          | 00         | STR            | SL          | 0         | 6 | A | Sezioni - Muro E_MSO06  | 1:200   |       |
| P                          | 0           | 1            | OS          | 00         | STR            | SL          | 0         | 7 | A | Sezioni - Muro E_MSO07  | 1:200   |       |
| P                          | 0           | 1            | OS          | 00         | STR            | SL          | 0         | 8 | A | Sezioni - Muro E_MSO08  | 1:200   |       |
| P                          | 0           | 1            | OS          | 00         | STR            | SL          | 0         | 9 | A | Sezioni - Muro E_MSO09  | 1:200   |       |
| P                          | 0           | 1            | OS          | 00         | STR            | SL          | 1         | 0 | A | Sezioni - Muro E_MSO10  | 1:200   |       |
| P                          | 0           | 1            | OS          | 00         | STR            | SL          | 1         | 1 | A | Sezioni - Muro E_MSO11  | 1:200   |       |
| P                          | 0           | 1            | OS          | 00         | STR            | SL          | 1         | 2 | A | Sezioni - Muro E_MSC01  | 1:200   |       |
| P                          | 0           | 1            | OS          | 00         | STR            | SL          | 1         | 3 | A | Sezioni - Muro E_MSC02  | 1:200   |       |
| P                          | 0           | 2            | OS          | 00         | STR            | PL          | 0         | 1 | A | Inquadramento planimetrico - Muri A_MSO01 e A_MSO02                                   | 1:500   |       |
| P                          | 0           | 2            | OS          | 00         | STR            | SL          | 0         | 2 | A | Inquadramento planimetrico - Muri A_MSO03, A_MSO04, A_MSO05 e A_MSO06                 | 1:500   |       |
| P                          | 0           | 2            | OS          | 00         | STR            | SL          | 0         | 3 | A | Inquadramento planimetrico - Muri A_MSO07, A_MSO08, A_MSO09 e A_MSO10                 | 1:500   |       |
| P                          | 0           | 2            | OS          | 00         | STR            | PL          | 0         | 4 | A | Inquadramento planimetrico - Muri A_MSO11, A_MSO12, A_MSO13 e A_MSO14                 | 1:500   |       |
| P                          | 0           | 2            | OS          | 00         | STR            | SL          | 0         | 1 | A | Sezioni - Muro A_MSO01  | 1:200   |       |
| P                          | 0           | 2            | OS          | 00         | STR            | SL          | 0         | 2 | A | Sezioni - Muro A_MSO02  | 1:200   |       |
| P                          | 0           | 2            | OS          | 00         | STR            | SL          | 0         | 3 | A | Sezioni - Muro A_MSO03  | 1:200   |       |
| P                          | 0           | 2            | OS          | 00         | STR            | SL          | 0         | 4 | A | Sezioni - Muro A_MSO04  | 1:200   |       |
| P                          | 0           | 2            | OS          | 00         | STR            | SL          | 0         | 5 | A | Sezioni - Muro A_MSO05  | 1:200   |       |
| P                          | 0           | 2            | OS          | 00         | STR            | SL          | 0         | 6 | A | Sezioni - Muro A_MSO06  | 1:200   |       |

**PROGETTO DEFINITIVO**

| COD. ELABORATO - NOME FILE |             |              |             |            |                |             |           | TITOLO  | SCALA       |
|----------------------------|-------------|--------------|-------------|------------|----------------|-------------|-----------|---|-------------|
| macro opera                | progressivo | ambito/opera | progressivo | disciplina | tipo elaborato | progressivo | revisione |   |             |
| P                          | 0 2         | OS           | 0 0         | STR        | SL             | 0 7         | A         | Sezioni - Muro A_MSO07  | 1:200       |
| P                          | 0 2         | OS           | 0 0         | STR        | SL             | 0 8         | A         | Sezioni - Muro A_MSO08  | 1:200       |
| P                          | 0 2         | OS           | 0 0         | STR        | SL             | 0 9         | A         | Sezioni - Muro A_MSO09  | 1:200       |
| P                          | 0 2         | OS           | 0 0         | STR        | SL             | 1 0         | A         | Sezioni - Muro A_MSO10  | 1:200       |
| P                          | 0 2         | OS           | 0 0         | STR        | SL             | 1 1         | A         | Sezioni - Muro A_MSO11  | 1:200       |
| P                          | 0 2         | OS           | 0 0         | STR        | SL             | 1 2         | A         | Sezioni - Muro A_MSO12  | 1:200       |
| P                          | 0 2         | OS           | 0 0         | STR        | SL             | 1 3         | A         | Sezioni - Muro A_MSO13  | 1:200       |
| P                          | 0 2         | OS           | 0 0         | STR        | SL             | 1 4         | A         | Sezioni - Muro A_MSO14  | 1:200       |
| P                          | 0 3         | OS           | 0 0         | STR        | PL             | 0 1         | A         | Inquadramento planimetrico - Muri D_MSO01, D_MSO02 e D_MSO08  | 1:500       |
| P                          | 0 3         | OS           | 0 0         | STR        | PL             | 0 2         | A         | Inquadramento planimetrico - Muri D_MSO03, D_MSO04, D_MSO09 e D_MSO10                                   | 1:500       |
| P                          | 0 3         | OS           | 0 0         | STR        | PL             | 0 3         | A         | Inquadramento planimetrico - Muri D_MSO05, D_MSO06 e D_MSO07  | 1:500       |
| P                          | 0 3         | OS           | 0 0         | STR        | SL             | 0 1         | A         | Sezioni - Muro D_MSO01  | 1:200       |
| P                          | 0 3         | OS           | 0 0         | STR        | SL             | 0 2         | A         | Sezioni - Muro D_MSO02  | 1:200       |
| P                          | 0 3         | OS           | 0 0         | STR        | SL             | 0 3         | A         | Sezioni - Muro D_MSO03  | 1:200       |
| P                          | 0 3         | OS           | 0 0         | STR        | SL             | 0 4         | A         | Sezioni - Muro D_MSO04  | 1:200       |
| P                          | 0 3         | OS           | 0 0         | STR        | SL             | 0 5         | A         | Sezioni - Muro D_MSO05  | 1:200       |
| P                          | 0 3         | OS           | 0 0         | STR        | SL             | 0 6         | A         | Sezioni - Muro D_MSO06  | 1:200       |
| P                          | 0 3         | OS           | 0 0         | STR        | SL             | 0 7         | A         | Sezioni - Muro D_MSO07  | 1:200       |
| P                          | 0 3         | OS           | 0 0         | STR        | SL             | 0 8         | A         | Sezioni - Muro D_MSO08  | 1:200       |
| P                          | 0 3         | OS           | 0 0         | STR        | SL             | 0 9         | A         | Sezioni - Muro D_MSO09  | 1:200       |
| P                          | 0 3         | OS           | 0 0         | STR        | SL             | 1 0         | A         | Sezioni - Muro D_MSO10  | 1:200       |
| <b>0 7</b>                 |             |              |             |            |                |             |           | <b>INTERVENTI DI INSERIMENTO PAESAGGISTICO E AMBIENTALE</b>   |             |
| <b>0 7 1</b>               |             |              |             |            |                |             |           | <b>OPERE A VERDE</b>  |             |
| T                          | 0 0         | IA           | 0 1         | AMB        | RE             | 0 1         | A         | Relazione   | -           |
| T                          | 0 0         | IA           | 0 1         | AMB        | RE             | 0 2         | A         | Capitolato di esecuzione opere a verde  | -           |
| T                          | 0 0         | IA           | 0 1         | AMB        | RE             | 0 3         | A         | Piano di manutenzione dell'opera a verde  | -           |
| T                          | 0 0         | IA           | 0 1         | AMB        | CT             | 0 1         | A         | Aree di espanto degli ulivi 1/2   | 1:5.000     |
| T                          | 0 0         | IA           | 0 1         | AMB        | CT             | 0 2         | A         | Aree di espanto degli ulivi 2/2   | 1:5.000     |
| T                          | 0 0         | IA           | 0 1         | AMB        | CT             | 0 3         | A         | Carta dell'uso del suolo ad orientamento vegetazionale 1/2  | 1:10.000    |
| T                          | 0 0         | IA           | 0 1         | AMB        | CT             | 0 4         | A         | Carta dell'uso del suolo ad orientamento vegetazionale 2/2  | 1:10.000    |
| T                          | 0 0         | IA           | 0 1         | AMB        | CT             | 0 5         | A         | Planimetria generale degli interventi paesistico ambientali 1/3   | 1:5.000     |
| T                          | 0 0         | IA           | 0 1         | AMB        | CT             | 0 6         | A         | Planimetria generale degli interventi paesistico ambientali 2/3   | 1:5.000     |
| T                          | 0 0         | IA           | 0 1         | AMB        | CT             | 0 7         | A         | Planimetria generale degli interventi paesistico ambientali 3/3   | 1:5.000     |
| T                          | 0 0         | IA           | 0 1         | AMB        | CT             | 0 8         | A         | Planimetria opere a verde 1/6   | 1:2.000     |
| T                          | 0 0         | IA           | 0 1         | AMB        | CT             | 0 9         | A         | Planimetria opere a verde 2/6   | 1:2.000     |
| T                          | 0 0         | IA           | 0 1         | AMB        | CT             | 1 0         | A         | Planimetria opere a verde 3/6   | 1:2.000     |
| T                          | 0 0         | IA           | 0 1         | AMB        | CT             | 1 1         | A         | Planimetria opere a verde 4/6   | 1:2.000     |
| T                          | 0 0         | IA           | 0 1         | AMB        | CT             | 1 2         | A         | Planimetria opere a verde 5/6   | 1:2.000     |
| T                          | 0 0         | IA           | 0 1         | AMB        | CT             | 1 3         | A         | Planimetria opere a verde 6/6   | 1:2.000     |
| T                          | 0 0         | IA           | 0 1         | AMB        | CT             | 1 4         | A         | Sezioni e dettagli interventi di inserimento paesaggistico ambientale                                   | 1:200/1:100 |
| T                          | 0 0         | IA           | 0 1         | AMB        | CT             | 1 5         | A         | Quaderno opere a verde  | -           |
| <b>0 7 2</b>               |             |              |             |            |                |             |           | <b>INQUINAMENTO ACUSTICO</b>  |             |
| T                          | 0 0         | IA           | 0 2         | AMB        | RE             | 0 1         | A         | Relazione acustica  | -           |
| T                          | 0 0         | IA           | 0 2         | AMB        | PL             | 0 1         | A         | Planimetria di localizzazione dei ricettori censiti e della zonizzazione acustica e punti di misura 1/6 | 1:2.000     |
| T                          | 0 0         | IA           | 0 2         | AMB        | PL             | 0 2         | A         | Planimetria di localizzazione dei ricettori censiti e della zonizzazione acustica e punti di misura 2/6 | 1:2.000     |
| T                          | 0 0         | IA           | 0 2         | AMB        | PL             | 0 3         | A         | Planimetria di localizzazione dei ricettori censiti e della zonizzazione acustica e punti di misura 3/6 | 1:2.000     |
| T                          | 0 0         | IA           | 0 2         | AMB        | PL             | 0 4         | A         | Planimetria di localizzazione dei ricettori censiti e della zonizzazione acustica e punti di misura 4/6 | 1:2.000     |

**PROGETTO DEFINITIVO**

| COD. ELABORATO - NOME FILE |             |              |             |            |                |             |           | TITOLO | SCALA |   |         |
|----------------------------|-------------|--------------|-------------|------------|----------------|-------------|-----------|--------|-------|---|---------|
| macro opera                | progressivo | ambito/opera | progressivo | disciplina | tipo elaborato | progressivo | revisione |        |       |   |         |
| T                          | 0           | 0            | IA          | 0          | AMB            | PL          | 0         | 5      | A     | Planimetria di localizzazione dei ricettori censiti e della zonizzazione acustica e punti di misura 5/6     | 1:2.000 |
| T                          | 0           | 0            | IA          | 0          | AMB            | PL          | 0         | 6      | A     | Planimetria di localizzazione dei ricettori censiti e della zonizzazione acustica e punti di misura 6/6     | 1:2.000 |
| T                          | 0           | 0            | IA          | 0          | AMB            | RE          | 0         | 2      | A     | Censimento dei ricettori impattati  | -       |
| T                          | 0           | 0            | IA          | 0          | AMB            | RE          | 0         | 3      | A     | Caratterizzazione del clima acustico ante operam (campagna di misura)                                       |         |
| T                          | 0           | 0            | IA          | 0          | AMB            | CT          | 0         | 1      | A     | Caratterizzazione del clima acustico ante operam Diurno (Mappe orizzontali) 1/6                             | 1:2.000 |
| T                          | 0           | 0            | IA          | 0          | AMB            | CT          | 0         | 2      | A     | Caratterizzazione del clima acustico ante operam Diurno (Mappe orizzontali) 2/6                             | 1:2.000 |
| T                          | 0           | 0            | IA          | 0          | AMB            | CT          | 0         | 3      | A     | Caratterizzazione del clima acustico ante operam Diurno (Mappe orizzontali) 3/6                             | 1:2.000 |
| T                          | 0           | 0            | IA          | 0          | AMB            | CT          | 0         | 4      | A     | Caratterizzazione del clima acustico ante operam Diurno (Mappe orizzontali) 4/6                             | 1:2.000 |
| T                          | 0           | 0            | IA          | 0          | AMB            | CT          | 0         | 5      | A     | Caratterizzazione del clima acustico ante operam Diurno (Mappe orizzontali) 5/6                             | 1:2.000 |
| T                          | 0           | 0            | IA          | 0          | AMB            | CT          | 0         | 6      | A     | Caratterizzazione del clima acustico ante operam Diurno (Mappe orizzontali) 6/6                             | 1:2.000 |
| T                          | 0           | 0            | IA          | 0          | AMB            | CT          | 0         | 7      | A     | Caratterizzazione del clima acustico ante operam Notturno (Mappe orizzontali) 1/6                           | 1:2.000 |
| T                          | 0           | 0            | IA          | 0          | AMB            | CT          | 0         | 8      | A     | Caratterizzazione del clima acustico ante operam Notturno (Mappe orizzontali) 2/6                           | 1:2.000 |
| T                          | 0           | 0            | IA          | 0          | AMB            | CT          | 0         | 9      | A     | Caratterizzazione del clima acustico ante operam Notturno (Mappe orizzontali) 3/6                           | 1:2.000 |
| T                          | 0           | 0            | IA          | 0          | AMB            | CT          | 1         | 0      | A     | Caratterizzazione del clima acustico ante operam Notturno (Mappe orizzontali) 4/6                           | 1:2.000 |
| T                          | 0           | 0            | IA          | 0          | AMB            | CT          | 1         | 1      | A     | Caratterizzazione del clima acustico ante operam Notturno (Mappe orizzontali) 5/6                           | 1:2.000 |
| T                          | 0           | 0            | IA          | 0          | AMB            | CT          | 1         | 2      | A     | Caratterizzazione del clima acustico ante operam Notturno (Mappe orizzontali) 6/6                           | 1:2.000 |
| T                          | 0           | 0            | IA          | 0          | AMB            | CT          | 1         | 3      | A     | Caratterizzazione del clima acustico post operam Diurno (Mappe orizzontali) 1/6                             | 1:2.000 |
| T                          | 0           | 0            | IA          | 0          | AMB            | CT          | 1         | 4      | A     | Caratterizzazione del clima acustico post operam Diurno (Mappe orizzontali) 2/6                             | 1:2.000 |
| T                          | 0           | 0            | IA          | 0          | AMB            | CT          | 1         | 5      | A     | Caratterizzazione del clima acustico post operam Diurno (Mappe orizzontali) 3/6                             | 1:2.000 |
| T                          | 0           | 0            | IA          | 0          | AMB            | CT          | 1         | 6      | A     | Caratterizzazione del clima acustico post operam Diurno (Mappe orizzontali) 4/6                             | 1:2.000 |
| T                          | 0           | 0            | IA          | 0          | AMB            | CT          | 1         | 7      | A     | Caratterizzazione del clima acustico post operam Diurno (Mappe orizzontali) 5/6                             | 1:2.000 |
| T                          | 0           | 0            | IA          | 0          | AMB            | CT          | 1         | 8      | A     | Caratterizzazione del clima acustico post operam Diurno (Mappe orizzontali) 6/6                             | 1:2.000 |
| T                          | 0           | 0            | IA          | 0          | AMB            | CT          | 1         | 9      | A     | Caratterizzazione del clima acustico post operam Notturno (Mappe orizzontali) 1/6                           | 1:2.000 |
| T                          | 0           | 0            | IA          | 0          | AMB            | CT          | 2         | 0      | A     | Caratterizzazione del clima acustico post operam Notturno (Mappe orizzontali) 2/6                           | 1:2.000 |
| T                          | 0           | 0            | IA          | 0          | AMB            | CT          | 2         | 1      | A     | Caratterizzazione del clima acustico post operam Notturno (Mappe orizzontali) 3/6                           | 1:2.000 |
| T                          | 0           | 0            | IA          | 0          | AMB            | CT          | 2         | 2      | A     | Caratterizzazione del clima acustico post operam Notturno (Mappe orizzontali) 4/6                           | 1:2.000 |
| T                          | 0           | 0            | IA          | 0          | AMB            | CT          | 2         | 3      | A     | Caratterizzazione del clima acustico post operam Notturno (Mappe orizzontali) 5/6                           | 1:2.000 |
| T                          | 0           | 0            | IA          | 0          | AMB            | CT          | 2         | 4      | A     | Caratterizzazione del clima acustico post operam Notturno (Mappe orizzontali) 6/6                           | 1:2.000 |
| T                          | 0           | 0            | IA          | 0          | AMB            | CT          | 2         | 5      | A     | Caratterizzazione del clima acustico in fase di cantiere Diurno (Mappe orizzontali) 1/3                     | 1:2.000 |
| T                          | 0           | 0            | IA          | 0          | AMB            | CT          | 2         | 6      | A     | Caratterizzazione del clima acustico in fase di cantiere Diurno (Mappe orizzontali) 2/3                     | 1:2.000 |
| T                          | 0           | 0            | IA          | 0          | AMB            | CT          | 2         | 7      | A     | Caratterizzazione del clima acustico in fase di cantiere Diurno (Mappe orizzontali) 3/3                     | 1:2.000 |
| T                          | 0           | 0            | IA          | 0          | AMB            | CT          | 2         | 8      | A     | Caratterizzazione del clima acustico post mitigazione Diurno (Mappe orizzontali) 1/6                        | 1:2.000 |
| T                          | 0           | 0            | IA          | 0          | AMB            | CT          | 2         | 9      | A     | Caratterizzazione del clima acustico post mitigazione Diurno (Mappe orizzontali) 2/6                        | 1:2.000 |
| T                          | 0           | 0            | IA          | 0          | AMB            | CT          | 3         | 0      | A     | Caratterizzazione del clima acustico post mitigazione Diurno (Mappe orizzontali) 3/6                        | 1:2.000 |
| T                          | 0           | 0            | IA          | 0          | AMB            | CT          | 3         | 1      | A     | Caratterizzazione del clima acustico post mitigazione Diurno (Mappe orizzontali) 4/6                        | 1:2.000 |
| T                          | 0           | 0            | IA          | 0          | AMB            | CT          | 3         | 2      | A     | Caratterizzazione del clima acustico post mitigazione Diurno (Mappe orizzontali) 5/6                        | 1:2.000 |
| T                          | 0           | 0            | IA          | 0          | AMB            | CT          | 3         | 3      | A     | Caratterizzazione del clima acustico post mitigazione Diurno (Mappe orizzontali) 6/6                        | 1:2.000 |
| T                          | 0           | 0            | IA          | 0          | AMB            | CT          | 3         | 4      | A     | Caratterizzazione del clima acustico post mitigazione Notturno (Mappe orizzontali) 1/6                      | 1:2.000 |
| T                          | 0           | 0            | IA          | 0          | AMB            | CT          | 3         | 5      | A     | Caratterizzazione del clima acustico post mitigazione Notturno (Mappe orizzontali) 2/6                      | 1:2.000 |
| T                          | 0           | 0            | IA          | 0          | AMB            | CT          | 3         | 6      | A     | Caratterizzazione del clima acustico post mitigazione Notturno (Mappe orizzontali) 3/6                      | 1:2.000 |
| T                          | 0           | 0            | IA          | 0          | AMB            | CT          | 3         | 7      | A     | Caratterizzazione del clima acustico post mitigazione Notturno (Mappe orizzontali) 4/6                      | 1:2.000 |
| T                          | 0           | 0            | IA          | 0          | AMB            | CT          | 3         | 8      | A     | Caratterizzazione del clima acustico post mitigazione Notturno (Mappe orizzontali) 5/6                      | 1:2.000 |
| T                          | 0           | 0            | IA          | 0          | AMB            | CT          | 3         | 9      | A     | Caratterizzazione del clima acustico post mitigazione Notturno (Mappe orizzontali) 6/6                      | 1:2.000 |
| T                          | 0           | 0            | IA          | 0          | AMB            | CT          | 4         | 0      | A     | Caratterizzazione del clima acustico post operam e post mitigazione Diurno e Notturno (Mappe verticali) 1/3 | varie   |
| T                          | 0           | 0            | IA          | 0          | AMB            | CT          | 4         | 1      | A     | Caratterizzazione del clima acustico post operam e post mitigazione Diurno e Notturno (Mappe verticali) 2/3 | varie   |
| T                          | 0           | 0            | IA          | 0          | AMB            | CT          | 4         | 2      | A     | Caratterizzazione del clima acustico post operam e post mitigazione Diurno e Notturno (Mappe verticali) 3/3 | varie   |
| T                          | 0           | 0            | IA          | 0          | AMB            | RE          | 0         | 4      | A     | Tablelle valori acustici in fase di cantiere  |         |

**PROGETTO DEFINITIVO**

| COD. ELABORATO - NOME FILE |             |              |             |            |                |             |           | TITOLO                              | SCALA   |          |
|----------------------------|-------------|--------------|-------------|------------|----------------|-------------|-----------|-------------------------------------|---|----------|
| macro opera                | progressivo | ambito/opera | progressivo | disciplina | tipo elaborato | progressivo | revisione |                                     |   |          |
| T                          | 0           | 0            | IA          | 02         | AMB            | RE          | 0 5       | A                                   | Tabelle valori acustici (ante operam,post operam post mitigazione)        | -        |
| T                          | 0           | 0            | IA          | 02         | AMB            | DT          | 0 1       | A                                   | Dimensionamento degli interventi di mitigazione- Planimetria 1/6          | 1:2.000  |
| T                          | 0           | 0            | IA          | 02         | AMB            | DT          | 0 2       | A                                   | Dimensionamento degli interventi di mitigazione- Planimetria 2/6          | 1:2.000  |
| T                          | 0           | 0            | IA          | 02         | AMB            | DT          | 0 3       | A                                   | Dimensionamento degli interventi di mitigazione- Planimetria 3/6          | 1:2.000  |
| T                          | 0           | 0            | IA          | 02         | AMB            | DT          | 0 4       | A                                   | Dimensionamento degli interventi di mitigazione- Planimetria 4/6          | 1:2.000  |
| T                          | 0           | 0            | IA          | 02         | AMB            | DT          | 0 5       | A                                   | Dimensionamento degli interventi di mitigazione- Planimetria 5/6          | 1:2.000  |
| T                          | 0           | 0            | IA          | 02         | AMB            | DT          | 0 6       | A                                   | Dimensionamento degli interventi di mitigazione- Planimetria 6/6          | 1:2.000  |
| T                          | 0           | 0            | IA          | 02         | AMB            | DT          | 0 7       | A                                   | Dimensionamento degli interventi di mitigazione- Tipologici               | varie    |
| <b>0 8</b>                 |             |              |             |            |                |             |           | <b>STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE</b> |   |          |
| T                          | 0           | 0            | IA          | 03         | AMB            | RE          | 0 1       | A                                   | Relazione generale  | -        |
| T                          | 0           | 0            | IA          | 03         | AMB            | CO          | 0 1       | A                                   | Corografia generale   | -        |
| T                          | 0           | 0            | IA          | 03         | AMB            | CT          | 0 1       | A                                   | Piano Paesaggistico Regionale - Sardegna 1/2                              | 1:10000  |
| T                          | 0           | 0            | IA          | 03         | AMB            | CT          | 0 2       | A                                   | Piano Paesaggistico Regionale - Sardegna 2/2                              | 1:10000  |
| T                          | 0           | 0            | IA          | 03         | AMB            | CT          | 0 3       | A                                   | Piano urbanistico comunale - Comune di Elmas                              | 1:5.000  |
| T                          | 0           | 0            | IA          | 03         | AMB            | CT          | 0 4       | A                                   | Piano urbanistico comunale - Comune di Assemini                           | 1:5.000  |
| T                          | 0           | 0            | IA          | 03         | AMB            | CT          | 0 5       | A                                   | Piano urbanistico comunale - Comune di Decimomannu                        | 1:5.000  |
| T                          | 0           | 0            | IA          | 03         | AMB            | PL          | 0 1       | A                                   | Planimetria del progetto e della cantierizzazione - Comune di Elmas       | 1:2000   |
| T                          | 0           | 0            | IA          | 03         | AMB            | PL          | 0 2       | A                                   | Planimetria del progetto e della cantierizzazione - Comune di Assemini    | 1:2000   |
| T                          | 0           | 0            | IA          | 03         | AMB            | PL          | 0 3       | A                                   | Planimetria del progetto e della cantierizzazione - Comune di Decimomannu | 1:2000   |
| T                          | 0           | 0            | IA          | 03         | AMB            | CT          | 0 6       | A                                   | Carta dei Vincoli e delle tutele  | 1:10.000 |
| T                          | 0           | 0            | IA          | 03         | AMB            | CT          | 0 7       | A                                   | Carta delle aree protette e della Rete Natura 2000                        | 1:25.000 |
| T                          | 0           | 0            | IA          | 03         | AMB            | CT          | 0 8       | A                                   | Carta delle presenze archeologiche  | 1:25000  |
| T                          | 0           | 0            | IA          | 03         | AMB            | CT          | 0 9       | A                                   | Carta delle aree di esondazione del PSFF                                  | 1:25000  |
| T                          | 0           | 0            | IA          | 03         | IDR            | CO          | 0 1       | A                                   | Corografia dei bacini idrografici principali                              | 1:10.000 |
| T                          | 0           | 0            | IA          | 03         | AMB            | CT          | 1 0       | A                                   | Carta degli ecosistemi e delle connessioni ecologiche 1/2                 | 1:10.000 |
| T                          | 0           | 0            | IA          | 03         | AMB            | CT          | 1 1       | A                                   | Carta degli ecosistemi e delle connessioni ecologiche 2/2                 | 1:10.000 |
| T                          | 0           | 0            | IA          | 03         | AMB            | CT          | 1 2       | A                                   | Carta dell'uso del suolo ad orientamento vegetazionale 1/2                | 1:10.000 |
| T                          | 0           | 0            | IA          | 03         | AMB            | CT          | 1 3       | A                                   | Carta dell'uso del suolo ad orientamento vegetazionale 2/2                | 1:10.000 |
| T                          | 0           | 0            | IA          | 03         | AMB            | CT          | 1 4       | A                                   | Aree di espianto ulivi 1/2  | 1:5000   |
| T                          | 0           | 0            | IA          | 03         | AMB            | CT          | 1 5       | A                                   | Aree di espianto ulivi 2/2  | 1:5000   |
| T                          | 0           | 0            | IA          | 03         | AMB            | CT          | 1 6       | A                                   | Atmosfera: concentrazione inquinanti (PM10) post operam 1/3               | 1:5000   |
| T                          | 0           | 0            | IA          | 03         | AMB            | CT          | 1 7       | A                                   | Atmosfera: concentrazione inquinanti (PM10) post operam 2/3               | 1:5000   |
| T                          | 0           | 0            | IA          | 03         | AMB            | CT          | 1 8       | A                                   | Atmosfera: concentrazione inquinanti (PM10) post operam 3/3               | 1:5000   |
| T                          | 0           | 0            | IA          | 03         | AMB            | CT          | 1 9       | A                                   | Atmosfera: concentrazione inquinanti (PM2,5) post operam 1/3              | 1:5000   |
| T                          | 0           | 0            | IA          | 03         | AMB            | CT          | 2 0       | A                                   | Atmosfera: concentrazione inquinanti (PM2,5) post operam 2/3              | 1:5000   |
| T                          | 0           | 0            | IA          | 03         | AMB            | CT          | 2 1       | A                                   | Atmosfera: concentrazione inquinanti (PM2,5) post operam 3/3              | 1:5000   |
| T                          | 0           | 0            | IA          | 03         | AMB            | CT          | 2 2       | A                                   | Atmosfera: concentrazione inquinanti (NO2) post operam 1/3                | 1:5000   |
| T                          | 0           | 0            | IA          | 03         | AMB            | CT          | 2 3       | A                                   | Atmosfera: concentrazione inquinanti (NO2) post operam 2/3                | 1:5000   |
| T                          | 0           | 0            | IA          | 03         | AMB            | CT          | 2 4       | A                                   | Atmosfera: concentrazione inquinanti (NO2) post operam 3/3                | 1:5000   |
| T                          | 0           | 0            | IA          | 03         | AMB            | CT          | 2 5       | A                                   | Carta della struttura del paesaggio 1/2                                   | 1:5.000  |
| T                          | 0           | 0            | IA          | 03         | AMB            | CT          | 2 6       | A                                   | Carta della struttura del paesaggio 2/2                                   | 1:5.000  |
| T                          | 0           | 0            | IA          | 03         | AMB            | CT          | 2 7       | A                                   | Carta della percezione visiva e intervisibilità 1/3                       | 1:5.000  |
| T                          | 0           | 0            | IA          | 03         | AMB            | CT          | 2 8       | A                                   | Carta della percezione visiva e intervisibilità 2/3                       | 1:5000   |
| T                          | 0           | 0            | IA          | 03         | AMB            | CT          | 2 9       | A                                   | Carta della percezione visiva e intervisibilità 3/3                       | 1:5000   |
| T                          | 0           | 0            | IA          | 03         | AMB            | CT          | 3 0       | A                                   | Planimetria, sezioni e dettagli degli interventi di mitigazione 1/3       | 1:5000   |
| T                          | 0           | 0            | IA          | 03         | AMB            | CT          | 3 1       | A                                   | Planimetria, sezioni e dettagli degli interventi di mitigazione 2/3       | 1:5.000  |
| T                          | 0           | 0            | IA          | 03         | AMB            | CT          | 3 2       | A                                   | Planimetria, sezioni e dettagli degli interventi di mitigazione 3/3       | 1:5.000  |

**PROGETTO DEFINITIVO**

| COD. ELABORATO - NOME FILE  |             |              |             |            |                |             |           |   |   | TITOLO   | SCALA    |
|---|-------------|--------------|-------------|------------|----------------|-------------|-----------|---|---|--|----------|
| macro opera   | progressivo | ambito/opera | progressivo | disciplina | tipo elaborato | progressivo | revisione |   |   |  |          |
| T   | 0           | 0            | IA          | 03         | AMB            | CT          | 3         | 3 | A | Studio cromatico e particolari architettonici                        | varie    |
| T   | 0           | 0            | IA          | 03         | AMB            | CT          | 3         | 4 | A | Carta del contesto   | 1:25.000 |
| T   | 0           | 0            | IA          | 03         | AMB            | RE          | 0         | 2 | A | Sintesi non tecnica  | -        |
| T   | 0           | 0            | IA          | 03         | GEO            | CG          | 0         | 1 | A | Carta geologica - Comune di Elmas - Tav. 1 di 4                      | 1:5.000  |
| T   | 0           | 0            | IA          | 03         | GEO            | CG          | 0         | 2 | A | Carta geologica - Comune di Assemini - Tav. 2 di 4                   | 1:5.000  |
| T   | 0           | 0            | IA          | 03         | GEO            | CG          | 0         | 3 | A | Carta geologica - Comune di Assemini - Decimomannu - Tav. 3 di 4     | 1:5.000  |
| T   | 0           | 0            | IA          | 03         | GEO            | CG          | 0         | 4 | A | Carta geologica - Comune di Decimomannu - Tav. 4 di 4                | 1:5.000  |
| T   | 0           | 0            | IA          | 03         | GEO            | CI          | 0         | 1 | A | Carta idrogeologica - Comune di Elmas - Tav. 1 di 4                  | 1:5.000  |
| T   | 0           | 0            | IA          | 03         | GEO            | CI          | 0         | 2 | A | Carta idrogeologica - Comune di Assemini - Tav. 2 di 4               | 1:5.000  |
| T   | 0           | 0            | IA          | 03         | GEO            | CI          | 0         | 3 | A | Carta idrogeologica - Comune di Assemini - Decimomannu - Tav. 3 di 4 | 1:5.000  |
| T   | 0           | 0            | IA          | 03         | GEO            | CI          | 0         | 4 | A | Carta idrogeologica - Comune di Assemini - Decimomannu - Tav. 4 di 4 | 1:5.000  |
| <b>0 9 MONITORAGGIO AMBIENTALE</b>                                |             |              |             |            |                |             |           |   |   |  |          |
| T   | 0           | 0            | IA          | 04         | MOA            | RE          | 0         | 1 | A | Relazione piano di monitoraggio ambientale                           | R        |
| T   | 0           | 0            | IA          | 04         | MOA            | PL          | 0         | 1 | A | Planimetria con ubicazione punti di misura 1/3                       | 1:5000   |
| T   | 0           | 0            | IA          | 04         | MOA            | PL          | 0         | 2 | A | Planimetria con ubicazione punti di misura 2/3                       | 1:5000   |
| T   | 0           | 0            | IA          | 04         | MOA            | PL          | 0         | 3 | A | Planimetria con ubicazione punti di misura 3/3                       | 1:5000   |
| <b>1 0 RELAZIONE PAESAGGISTICA</b>                                |             |              |             |            |                |             |           |   |   |  |          |
| T   | 0           | 0            | IA          | 05         | AMB            | RE          | 0         | 1 | A | Relazione generale   | -        |
| T   | 0           | 0            | IA          | 05         | AMB            | CT          | 0         | 1 | A | Piano Paesaggistico Regionale - Sardegna 1/2                         | 1:10000  |
| T   | 0           | 0            | IA          | 05         | AMB            | CT          | 0         | 2 | A | Piano Paesaggistico Regionale - Sardegna 2/2                         | 1:10000  |
| T   | 0           | 0            | IA          | 05         | AMB            | CT          | 0         | 3 | A | Piano urbanistico comunale - Comune di Elmas                         | 1:5.000  |
| T   | 0           | 0            | IA          | 05         | AMB            | CT          | 0         | 4 | A | Piano urbanistico comunale - Comune di Assemini                      | 1:5.000  |
| T   | 0           | 0            | IA          | 05         | AMB            | CT          | 0         | 5 | A | Piano urbanistico comunale - Comune di Decimomannu -                 | 1:5.000  |
| T   | 0           | 0            | IA          | 05         | AMB            | CT          | 0         | 6 | A | Carta dei Vincoli e delle tutele                                     | 1:10000  |
| T   | 0           | 0            | IA          | 05         | AMB            | CT          | 0         | 7 | A | Carta delle presenze archeologiche                                   | 1:25000  |
| T   | 0           | 0            | IA          | 05         | AMB            | CT          | 0         | 8 | A | Documentazione fotografica   | -        |
| T   | 0           | 0            | IA          | 05         | AMB            | CT          | 0         | 9 | A | Carta dell'uso del suolo a orientamento vegetazionale 1/2            | 1:10.000 |
| T   | 0           | 0            | IA          | 05         | AMB            | CT          | 1         | 0 | A | Carta dell'uso del suolo a orientamento vegetazionale 2/2            | 1:10.000 |
| T   | 0           | 0            | IA          | 05         | AMB            | CT          | 1         | 1 | A | Carta del contesto   | 1:25000  |
| T   | 0           | 0            | IA          | 05         | AMB            | CT          | 1         | 2 | A | Carta della struttura del Paesaggio 1/2                              | 1:10.000 |
| T   | 0           | 0            | IA          | 05         | AMB            | CT          | 1         | 3 | A | Carta della struttura del Paesaggio 2/2                              | 1:10.000 |
| T   | 0           | 0            | IA          | 05         | AMB            | CT          | 1         | 4 | A | Percezione visiva e intervisibilità 1/3                              | 1:10.000 |
| T   | 0           | 0            | IA          | 05         | AMB            | CT          | 1         | 5 | A | Percezione visiva e intervisibilità 2/3                              | 1:10.000 |
| T   | 0           | 0            | IA          | 05         | AMB            | CT          | 1         | 6 | A | Percezione visiva e intervisibilità 3/3                              | 1:10.000 |
| T   | 0           | 0            | IA          | 05         | AMB            | CT          | 1         | 7 | A | Planimetria interventi di inserimento paesaggistico ambientale 1/3   | 1:5.000  |
| T   | 0           | 0            | IA          | 05         | AMB            | CT          | 1         | 8 | A | Planimetria interventi di inserimento paesaggistico ambientale 2/3   | 1:5.000  |
| T   | 0           | 0            | IA          | 05         | AMB            | CT          | 1         | 9 | A | Planimetria interventi di inserimento paesaggistico ambientale 3/3   | 1:5.000  |
| T   | 0           | 0            | IA          | 05         | AMB            | CT          | 2         | 0 | A | Studio cromatico e particolari architettonici                        | varie    |
| T   | 0           | 0            | IA          | 05         | AMB            | FO          | 0         | 1 | A | Fotosimulazioni  | -        |
| <b>1 1 STUDIO DI INSERIMENTO URBANISTICO -Comune di Elmas</b>     |             |              |             |            |                |             |           |   |   |  |          |
| T   | 0           | 0            | IA          | 06         | GEN            | RE          | 0         | 1 | A | Relazione Studio di Inserimento Urbanistico                          | -        |
| T   | 0           | 0            | IA          | 06         | GEN            | CT          | 0         | 1 | A | Piano Regolatore Comunale - Comune di Elmas                          | 1:10000  |
| T   | 0           | 0            | IA          | 06         | GEN            | CT          | 0         | 2 | A | Carta dei Vincoli e delle tutele                                     | 1:10000  |
| <b>1 2 STUDIO DI INSERIMENTO URBANISTICO - Comune di Assemini</b> |             |              |             |            |                |             |           |   |   |  |          |
| T   | 0           | 0            | IA          | 07         | GEN            | RE          | 0         | 1 | A | Relazione Studio di Inserimento Urbanistico                          | -        |
| T   | 0           | 0            | IA          | 07         | GEN            | CT          | 0         | 1 | A | Piano Regolatore Comunale - Comune di Assemini                       | 1:10000  |
| T   | 0           | 0            | IA          | 07         | GEN            | CT          | 0         | 2 | A | Carta dei Vincoli e delle tutele                                     | 1:10000  |

**PROGETTO DEFINITIVO**

| COD. ELABORATO - NOME FILE   |             |              |             |            |                |             |           |   |   | TITOLO | SCALA   |         |
|--|-------------|--------------|-------------|------------|----------------|-------------|-----------|---|---|--------|---|---------|
| macro opera  | progressivo | ambito/opera | progressivo | disciplina | tipo elaborato | progressivo | revisione |   |   |        |   |         |
| <b>1 3 STUDIO DI INSERIMENTO URBANISTICO - Comune di Decimomannu</b> |             |              |             |            |                |             |           |   |   |        |   |         |
| T  | 0           | 0            | IA          | 0          | 8              | GEN         | RE        | 0 | 1 | A      | Relazione Studio di Inserimento Urbanistico                               | -       |
| T  | 0           | 0            | IA          | 0          | 8              | GEN         | CT        | 0 | 1 | A      | Piano Regolatore Comunale - Comune di Decimomannu                         | 1:10000 |
| T  | 0           | 0            | IA          | 0          | 8              | GEN         | CT        | 0 | 2 | A      | Carta dei Vincoli e delle tutele  | 1:10000 |
| <b>1 4 VALUTAZIONE DI INCIDENZA SITI NATURA 2000</b>                 |             |              |             |            |                |             |           |   |   |        |   |         |
| T  | 0           | 0            | IA          | 0          | 9              | AMB         | RE        | 0 | 1 | A      | Format di supporto Screening di Vinca                                     | --      |
| T  | 0           | 0            | IA          | 0          | 9              | AMB         | PL        | 0 | 1 | A      | Planimetria del progetto e della cantierizzazione - Comune di Elmas       | 1:2000  |
| T  | 0           | 0            | IA          | 0          | 9              | AMB         | PL        | 0 | 2 | A      | Planimetria del progetto e della cantierizzazione - Comune di Assemini    | 1:2000  |
| T  | 0           | 0            | IA          | 0          | 9              | AMB         | PL        | 0 | 3 | A      | Planimetria del progetto e della cantierizzazione - Comune di Decimomannu | 1:2000  |
| T  | 0           | 0            | IA          | 0          | 9              | AMB         | CT        | 0 | 1 | A      | Carta delle aree protette e della Rete Natura 2000                        | 1:25000 |
| T  | 0           | 0            | IA          | 0          | 9              | AMB         | CR        | 0 | 1 | A      | Cronoprogramma dei lavori   | 1:25000 |
| T  | 0           | 0            | IA          | 0          | 9              | AMB         | RE        | 0 | 2 | A      | Documentazione fotografica  | --      |
| <b>1 5 INTERFERENZE ED ESPROPRI</b>                                  |             |              |             |            |                |             |           |   |   |        |   |         |
| <b>1 5 1 INTERFERENZE</b>  |             |              |             |            |                |             |           |   |   |        |   |         |
| T  | 0           | 0            | IN          | 0          | 0              | INT         | RE        | 0 | 1 | A      | Relazione descrittiva delle interferenze                                  | -       |
| T  | 0           | 0            | IN          | 0          | 0              | INT         | RE        | 0 | 2 | A      | Monografie delle interferenze censite                                     | -       |
| T  | 0           | 0            | IN          | 0          | 0              | INT         | PV        | 0 | 1 | A      | Planimetria di rilievo delle interferenze - Tav. 1 di 7                   | 1:2.000 |
| T  | 0           | 0            | IN          | 0          | 0              | INT         | PV        | 0 | 2 | A      | Planimetria di rilievo delle interferenze - Tav. 2 di 7                   | 1:2.000 |
| T  | 0           | 0            | IN          | 0          | 0              | INT         | PV        | 0 | 3 | A      | Planimetria di rilievo delle interferenze - Tav. 3 di 7                   | 1:2.000 |
| T  | 0           | 0            | IN          | 0          | 0              | INT         | PV        | 0 | 4 | A      | Planimetria di rilievo delle interferenze - Tav. 4 di 7                   | 1:2.000 |
| T  | 0           | 0            | IN          | 0          | 0              | INT         | PV        | 0 | 5 | A      | Planimetria di rilievo delle interferenze - Tav. 5 di 7                   | 1:2.000 |
| T  | 0           | 0            | IN          | 0          | 0              | INT         | PV        | 0 | 6 | A      | Planimetria di rilievo delle interferenze - Tav. 6 di 7                   | 1:2.000 |
| T  | 0           | 0            | IN          | 0          | 0              | INT         | PV        | 0 | 7 | A      | Planimetria di rilievo delle interferenze - Tav. 7 di 7                   | 1:2.000 |
| T  | 0           | 0            | IN          | 0          | 0              | INT         | PV        | 0 | 8 | A      | Planimetria di rilievo delle interferenze ( su catastali) - Tav. 1 di 7   | 1:2.000 |
| T  | 0           | 0            | IN          | 0          | 0              | INT         | PV        | 0 | 9 | A      | Planimetria di rilievo delle interferenze ( su catastali) - Tav. 2 di 7   | 1:2.000 |
| T  | 0           | 0            | IN          | 0          | 0              | INT         | PV        | 1 | 0 | A      | Planimetria di rilievo delle interferenze ( su catastali) - Tav. 3 di 7   | 1:2.000 |
| T  | 0           | 0            | IN          | 0          | 0              | INT         | PV        | 1 | 1 | A      | Planimetria di rilievo delle interferenze ( su catastali) - Tav. 4 di 7   | 1:2.000 |
| T  | 0           | 0            | IN          | 0          | 0              | INT         | PV        | 1 | 2 | A      | Planimetria di rilievo delle interferenze ( su catastali) - Tav. 5 di 7   | 1:2.000 |
| T  | 0           | 0            | IN          | 0          | 0              | INT         | PV        | 1 | 3 | A      | Planimetria di rilievo delle interferenze ( su catastali) - Tav. 6 di 7   | 1:2.000 |
| T  | 0           | 0            | IN          | 0          | 0              | INT         | PV        | 1 | 4 | A      | Planimetria di rilievo delle interferenze ( su catastali) - Tav. 7 di 7   |         |
| T  | 0           | 0            | IN          | 0          | 0              | INT         | PP        | 0 | 1 | A      | Ipotesi risolutive delle interferenze                                     | varie   |
| <b>1 5 2 ESPROPRI</b>  |             |              |             |            |                |             |           |   |   |        |   |         |
| T  | 0           | 0            | ES          | 0          | 0              | ESP         | RE        | 0 | 1 | A      | Relazione giustificativa delle indennità di esproprio                     | -       |
| T  | 0           | 0            | ES          | 0          | 0              | ESP         | RE        | 0 | 2 | A      | Elenco Ditte  | -       |
| T  | 0           | 0            | ES          | 0          | 0              | ESP         | PC        | 0 | 1 | A      | Planimetria catastale - Planimetria aree interessate- (Tav. 1/14)         | 1:1.000 |
| T  | 0           | 0            | ES          | 0          | 0              | ESP         | PC        | 0 | 2 | A      | Planimetria catastale - Planimetria aree interessate - (Tav. 2/14)        | 1:1.000 |
| T  | 0           | 0            | ES          | 0          | 0              | ESP         | PC        | 0 | 3 | A      | Planimetria catastale - Planimetria aree interessate - (Tav. 3/14)        | 1:1.000 |
| T  | 0           | 0            | ES          | 0          | 0              | ESP         | PC        | 0 | 4 | A      | Planimetria catastale - Planimetria aree interessate - (Tav. 4/14)        | 1:1.000 |
| T  | 0           | 0            | ES          | 0          | 0              | ESP         | PC        | 0 | 5 | A      | Planimetria catastale - Planimetria aree interessate - (Tav. 5/14)        | 1:1.000 |
| T  | 0           | 0            | ES          | 0          | 0              | ESP         | PC        | 0 | 6 | A      | Planimetria catastale - Planimetria aree interessate - (Tav. 6/14)        | 1:1.000 |
| T  | 0           | 0            | ES          | 0          | 0              | ESP         | PC        | 0 | 7 | A      | Planimetria catastale - Planimetria aree interessate - (Tav. 7/14)        | 1:1.000 |
| T  | 0           | 0            | ES          | 0          | 0              | ESP         | PC        | 0 | 8 | A      | Planimetria catastale - Planimetria aree interessate - (Tav. 8/14)        | 1:1.000 |
| T  | 0           | 0            | ES          | 0          | 0              | ESP         | PC        | 0 | 9 | A      | Planimetria catastale - Planimetria aree interessate - (Tav. 9/14)        | 1:1.000 |
| T  | 0           | 0            | ES          | 0          | 0              | ESP         | PC        | 1 | 0 | A      | Planimetria catastale - Planimetria aree interessate - (Tav. 10/14)       | 1:1.000 |

**PROGETTO DEFINITIVO**

| COD. ELABORATO - NOME FILE |             |                         |             |            |                |             |           |   | TITOLO | SCALA  |          |
|----------------------------|-------------|-------------------------|-------------|------------|----------------|-------------|-----------|---|--------|--|----------|
| macro opera                | progressivo | ambito/opera            | progressivo | disciplina | tipo elaborato | progressivo | revisione |   |        |  |          |
| T                          | 0           | 0                       | ES          | 00         | ESP            | PC          | 1         | 1 | A      | Planimetria catastale - Planimetria aree interessate - (Tav. 11/14)      | 1:1.000  |
| T                          | 0           | 0                       | ES          | 00         | ESP            | PC          | 1         | 2 | A      | Planimetria catastale - Planimetria aree interessate - (Tav. 12/14)      | 1:1.000  |
| T                          | 0           | 0                       | ES          | 00         | ESP            | PC          | 1         | 3 | A      | Planimetria catastale - Planimetria aree interessate - (Tav. 13/14)      | 1:1.000  |
| T                          | 0           | 0                       | ES          | 00         | ESP            | PC          | 1         | 4 | A      | Planimetria catastale - Planimetria aree interessate - (Tav. 14/14)      | 1:1.000  |
| T                          | 0           | 0                       | ES          | 00         | ESP            | PC          | 1         | 5 | A      | Planimetria catastale - Planimetria tracciato di progetto- (Tav. 1/14)   | 1:1.000  |
| T                          | 0           | 0                       | ES          | 00         | ESP            | PC          | 1         | 6 | A      | Planimetria catastale - Planimetria tracciato di progetto - (Tav. 2/14)  | 1:1.000  |
| T                          | 0           | 0                       | ES          | 00         | ESP            | PC          | 1         | 7 | A      | Planimetria catastale - Planimetria tracciato di progetto - (Tav. 3/14)  | 1:1.000  |
| T                          | 0           | 0                       | ES          | 00         | ESP            | PC          | 1         | 8 | A      | Planimetria catastale - Planimetria tracciato di progetto - (Tav. 4/14)  | 1:1.000  |
| T                          | 0           | 0                       | ES          | 00         | ESP            | PC          | 1         | 9 | A      | Planimetria catastale - Planimetria tracciato di progetto - (Tav. 5/14)  | 1:1.000  |
| T                          | 0           | 0                       | ES          | 00         | ESP            | PC          | 2         | 0 | A      | Planimetria catastale - Planimetria tracciato di progetto - (Tav. 6/14)  | 1:1.000  |
| T                          | 0           | 0                       | ES          | 00         | ESP            | PC          | 2         | 1 | A      | Planimetria catastale - Planimetria tracciato di progetto - (Tav. 7/14)  | 1:1.000  |
| T                          | 0           | 0                       | ES          | 00         | ESP            | PC          | 2         | 2 | A      | Planimetria catastale - Planimetria tracciato di progetto - (Tav. 8/14)  | 1:1.000  |
| T                          | 0           | 0                       | ES          | 00         | ESP            | PC          | 2         | 3 | A      | Planimetria catastale - Planimetria tracciato di progetto - (Tav. 9/14)  | 1:1.000  |
| T                          | 0           | 0                       | ES          | 00         | ESP            | PC          | 2         | 4 | A      | Planimetria catastale - Planimetria tracciato di progetto - (Tav. 10/14) | 1:1.000  |
| T                          | 0           | 0                       | ES          | 00         | ESP            | PC          | 2         | 5 | A      | Planimetria catastale - Planimetria tracciato di progetto - (Tav. 11/14) | 1:1.000  |
| T                          | 0           | 0                       | ES          | 00         | ESP            | PC          | 2         | 6 | A      | Planimetria catastale - Planimetria tracciato di progetto - (Tav. 12/14) | 1:1.000  |
| T                          | 0           | 0                       | ES          | 00         | ESP            | PC          | 2         | 7 | A      | Planimetria catastale - Planimetria tracciato di progetto - (Tav. 13/14) | 1:1.000  |
| T                          | 0           | 0                       | ES          | 00         | ESP            | PC          | 2         | 8 | A      | Planimetria catastale - Planimetria tracciato di progetto - (Tav. 14/14) | 1:1.000  |
| <b>1</b>                   | <b>6</b>    | <b>CANTIERIZZAZIONE</b> |             |            |                |             |           |   |        |  |          |
| T                          | 0           | 0                       | CA          | 00         | CAN            | RE          | 0         | 1 | A      | Relazione cantierizzazione   | -        |
| T                          | 0           | 0                       | CA          | 00         | CAN            | RE          | 0         | 2 | A      | Relazione Gestione Materie   | -        |
| T                          | 0           | 0                       | CA          | 00         | CAN            | PL          | 0         | 1 | A      | Planimetria aree di cantiere e viabilità di cantiere                     | 1:5.000  |
| T                          | 0           | 0                       | CA          | 00         | CAN            | PL          | 0         | 2 | A      | Planimetria Cave e Discariche  | 1:25.000 |
| T                          | 0           | 0                       | CA          | 00         | CAN            | DI          | 0         | 1 | A      | Scheda area di cantiere - CANTIERE BASE CB01                             | varie    |
| T                          | 0           | 0                       | CA          | 00         | CAN            | DI          | 0         | 2 | A      | Scheda area di cantiere - CANTIERE TECNICO ELM_CT01                      | varie    |
| T                          | 0           | 0                       | CA          | 00         | CAN            | DI          | 0         | 3 | A      | Scheda area di cantiere - CANTIERE TECNICO ELM_CT02                      | varie    |
| T                          | 0           | 0                       | CA          | 00         | CAN            | DI          | 0         | 4 | A      | Scheda area di cantiere - CANTIERE TECNICO ASS_CT01                      | varie    |
| T                          | 0           | 0                       | CA          | 00         | CAN            | DI          | 0         | 5 | A      | Scheda area di cantiere - CANTIERE TECNICO ASS_CT02                      | varie    |
| T                          | 0           | 0                       | CA          | 00         | CAN            | DI          | 0         | 6 | A      | Scheda area di cantiere - CANTIERE TECNICO DEC_CT01                      | varie    |
| T                          | 0           | 0                       | CA          | 00         | CAN            | DI          | 0         | 7 | A      | Scheda area di cantiere - CANTIERE TECNICO DEC_CT02                      | varie    |
| T                          | 0           | 0                       | CA          | 00         | CAN            | DI          | 0         | 8 | A      | Scheda area di cantiere - DEPOSITO ELM_01                                | varie    |
| T                          | 0           | 0                       | CA          | 00         | CAN            | DI          | 0         | 9 | A      | Scheda area di cantiere - DEPOSITO ELM_02 dx e sx                        | varie    |
| T                          | 0           | 0                       | CA          | 00         | CAN            | DI          | 1         | 0 | A      | Scheda area di cantiere - DEPOSITO ASS_01                                | varie    |
| T                          | 0           | 0                       | CA          | 00         | CAN            | PL          | 0         | 3 | A      | Planimetria delle fasi - MACROFASE ELMAS - Tavola 1 di 5                 | 1:2.000  |
| T                          | 0           | 0                       | CA          | 00         | CAN            | PL          | 0         | 4 | A      | Planimetria delle fasi - MACROFASE ELMAS - Tavola 2 di 5                 | 1:2.000  |
| T                          | 0           | 0                       | CA          | 00         | CAN            | PL          | 0         | 5 | A      | Planimetria delle fasi - MACROFASE ELMAS - Tavola 3 di 5                 | 1:2.000  |
| T                          | 0           | 0                       | CA          | 00         | CAN            | PL          | 0         | 6 | A      | Planimetria delle fasi - MACROFASE ELMAS - Tavola 4 di 5                 | 1:2.000  |
| T                          | 0           | 0                       | CA          | 00         | CAN            | PL          | 0         | 7 | A      | Planimetria delle fasi - MACROFASE ELMAS - Tavola 5 di 5                 | 1:2.000  |
| T                          | 0           | 0                       | CA          | 00         | CAN            | PL          | 0         | 8 | A      | Planimetria delle fasi - MACROFASE ASSEMINI - Tavola 1 di 4              | 1:2.000  |
| T                          | 0           | 0                       | CA          | 00         | CAN            | PL          | 0         | 9 | A      | Planimetria delle fasi - MACROFASE ASSEMINI - Tavola 2 di 4              | 1:2.000  |
| T                          | 0           | 0                       | CA          | 00         | CAN            | PL          | 1         | 0 | A      | Planimetria delle fasi - MACROFASE ASSEMINI - Tavola 3 di 4              | 1:2.000  |
| T                          | 0           | 0                       | CA          | 00         | CAN            | PL          | 1         | 1 | A      | Planimetria delle fasi - MACROFASE ASSEMINI - Tavola 4 di 4              | 1:2.000  |
| T                          | 0           | 0                       | CA          | 00         | CAN            | PL          | 1         | 2 | A      | Planimetria delle fasi - MACROFASE DECIMOMANNU - Tavola 1 di 6           | 1:2.000  |

**PROGETTO DEFINITIVO**

| COD. ELABORATO - NOME FILE |             |                             |             |            |                |             |           |   |   | TITOLO  | SCALA   |
|----------------------------|-------------|-----------------------------|-------------|------------|----------------|-------------|-----------|---|---|---|---------|
| macro opera                | progressivo | ambito/opera                | progressivo | disciplina | tipo elaborato | progressivo | revisione |   |   |   |         |
| T                          | 0           | 0                           | CA          | 00         | CAN            | PL          | 1         | 3 | A | Planimetria delle fasi - MACROFASE DECIMOMANNU - Tavola 2 di 6          | 1:2.000 |
| T                          | 0           | 0                           | CA          | 00         | CAN            | PL          | 1         | 4 | A | Planimetria delle fasi - MACROFASE DECIMOMANNU - Tavola 3 di 6          | 1:2.000 |
| T                          | 0           | 0                           | CA          | 00         | CAN            | PL          | 1         | 5 | A | Planimetria delle fasi - MACROFASE DECIMOMANNU - Tavola 4 di 6          | 1:2.000 |
| T                          | 0           | 0                           | CA          | 00         | CAN            | PL          | 1         | 6 | A | Planimetria delle fasi - MACROFASE DECIMOMANNU - Tavola 5 di 6          | 1:2.000 |
| T                          | 0           | 0                           | CA          | 00         | CAN            | PL          | 1         | 7 | A | Planimetria delle fasi - MACROFASE DECIMOMANNU - Tavola 6 di 6          | 1:2.000 |
| T                          | 0           | 0                           | CA          | 00         | CAN            | PE          | 0         | 1 | A | Fasi realizzative - MACROFASE ELMAS - SV01 e VI01 - Tavola 1 di 5       | 1:500   |
| T                          | 0           | 0                           | CA          | 00         | CAN            | PE          | 0         | 2 | A | Fasi realizzative - MACROFASE ELMAS - SV01 e VI01 - Tavola 2 di 5       | 1:500   |
| T                          | 0           | 0                           | CA          | 00         | CAN            | PE          | 0         | 3 | A | Fasi realizzative - MACROFASE ELMAS - SV01 e VI01 - Tavola 3 di 5       | 1:500   |
| T                          | 0           | 0                           | CA          | 00         | CAN            | PE          | 0         | 4 | A | Fasi realizzative - MACROFASE ELMAS - SV01 e VI01 - Tavola 4 di 5       | 1:500   |
| T                          | 0           | 0                           | CA          | 00         | CAN            | PE          | 0         | 5 | A | Fasi realizzative - MACROFASE ELMAS - SV01 e VI01 - Tavola 5 di 5       | 1:500   |
| T                          | 0           | 0                           | CA          | 00         | CAN            | PE          | 0         | 6 | A | Fasi realizzative - MACROFASE ASSEMINI - SV02 e VI02 - Tavola 1 di 4    | 1:500   |
| T                          | 0           | 0                           | CA          | 00         | CAN            | PE          | 0         | 7 | A | Fasi realizzative - MACROFASE ASSEMINI - SV02 e VI02 - Tavola 2 di 4    | 1:500   |
| T                          | 0           | 0                           | CA          | 00         | CAN            | PE          | 0         | 8 | A | Fasi realizzative - MACROFASE ASSEMINI - SV02 e VI02 - Tavola 3 di 4    | 1:500   |
| T                          | 0           | 0                           | CA          | 00         | CAN            | PE          | 0         | 9 | A | Fasi realizzative - MACROFASE ASSEMINI - SV02 e VI02 - Tavola 4 di 4    | 1:500   |
| T                          | 0           | 0                           | CA          | 00         | CAN            | PE          | 1         | 0 | A | Fasi realizzative - MACROFASE ASSEMINI - SV03 e VI03 - Tavola 1 di 4    | 1:500   |
| T                          | 0           | 0                           | CA          | 00         | CAN            | PE          | 1         | 1 | A | Fasi realizzative - MACROFASE ASSEMINI - SV03 e VI03 - Tavola 2 di 4    | 1:500   |
| T                          | 0           | 0                           | CA          | 00         | CAN            | PE          | 1         | 2 | A | Fasi realizzative - MACROFASE ASSEMINI - SV03 e VI03 - Tavola 3 di 4    | 1:500   |
| T                          | 0           | 0                           | CA          | 00         | CAN            | PE          | 1         | 3 | A | Fasi realizzative - MACROFASE ASSEMINI - SV03 e VI03 - Tavola 4 di 4    | 1:500   |
| T                          | 0           | 0                           | CA          | 00         | CAN            | PE          | 1         | 4 | A | Fasi realizzative - MACROFASE DECIMOMANNU - SV04 e VI04 - Tavola 1 di 6 | 1:500   |
| T                          | 0           | 0                           | CA          | 00         | CAN            | PE          | 1         | 5 | A | Fasi realizzative - MACROFASE DECIMOMANNU - SV04 e VI04 - Tavola 2 di 6 | 1:500   |
| T                          | 0           | 0                           | CA          | 00         | CAN            | PE          | 1         | 6 | A | Fasi realizzative - MACROFASE DECIMOMANNU - SV04 e VI04 - Tavola 3 di 6 | 1:500   |
| T                          | 0           | 0                           | CA          | 00         | CAN            | PE          | 1         | 7 | A | Fasi realizzative - MACROFASE DECIMOMANNU - SV04 e VI04 - Tavola 4 di 6 | 1:500   |
| T                          | 0           | 0                           | CA          | 00         | CAN            | PE          | 1         | 8 | A | Fasi realizzative - MACROFASE DECIMOMANNU - SV04 e VI04 - Tavola 5 di 6 | 1:500   |
| T                          | 0           | 0                           | CA          | 00         | CAN            | PE          | 1         | 9 | A | Fasi realizzative - MACROFASE DECIMOMANNU - SV04 e VI04 - Tavola 6 di 6 | 1:500   |
| T                          | 0           | 0                           | CA          | 00         | CAN            | CR          | 0         | 1 | A | Cronoprogramma dei lavori   | -       |
| <b>1</b>                   | <b>7</b>    | <b>IMPIANTI TECNOLOGICI</b> |             |            |                |             |           |   |   |   |         |
| T                          | 0           | 0                           | IM          | 00         | IMP            | RE          | 0         | 1 | A | Relazione Tecnica impianti  | --      |
| T                          | 0           | 0                           | IM          | 00         | IMP            | RE          | 0         | 2 | A | Calcoli illuminotecnici   | --      |
| T                          | 0           | 0                           | IM          | 00         | IMP            | RE          | 0         | 3 | A | Calcoli elettrici   | --      |
| T                          | 0           | 0                           | IM          | 00         | IMP            | RE          | 0         | 4 | A | Specifiche tecniche   | --      |
| T                          | 0           | 0                           | IM          | 00         | IMP            | RE          | 0         | 5 | A | Capitolato speciale di appalto  | --      |
| T                          | 0           | 0                           | IM          | 00         | IMP            | LF          | 0         | 1 | A | Schemi elettrici unifilari  | --      |
| T                          | 0           | 0                           | IM          | 01         | IMP            | PL          | 0         | 1 | A | Planimetrie con distribuzione principale tav 1 di 7                     | 1:2000  |
| T                          | 0           | 0                           | IM          | 01         | IMP            | PL          | 0         | 2 | A | Planimetrie con distribuzione principale tav 2 di 7                     | 1:2000  |
| T                          | 0           | 0                           | IM          | 01         | IMP            | PL          | 0         | 3 | A | Planimetrie con distribuzione principale tav 3 di 7                     | 1:2000  |
| T                          | 0           | 0                           | IM          | 01         | IMP            | PL          | 0         | 4 | A | Planimetrie con distribuzione principale tav 4 di 7                     | 1:2000  |
| T                          | 0           | 0                           | IM          | 01         | IMP            | PL          | 0         | 5 | A | Planimetrie con distribuzione principale tav 5 di 7                     | 1:2000  |
| T                          | 0           | 0                           | IM          | 01         | IMP            | PL          | 0         | 6 | A | Planimetrie con distribuzione principale tav 6 di 7                     | 1:2000  |
| T                          | 0           | 0                           | IM          | 01         | IMP            | PL          | 0         | 7 | A | Planimetrie con distribuzione principale tav 7 di 7                     | 1:2000  |
| T                          | 0           | 0                           | IM          | 02         | IMP            | PL          | 0         | 1 | A | Planimetrie con distribuzione secondaria tav 1 di 7                     | 1:1000  |
| T                          | 0           | 0                           | IM          | 02         | IMP            | PL          | 0         | 2 | A | Planimetrie con distribuzione secondaria tav 2 di 7                     | 1:1000  |
| T                          | 0           | 0                           | IM          | 02         | IMP            | PL          | 0         | 3 | A | Planimetrie con distribuzione secondaria tav 3 di 7                     | 1:1000  |
| T                          | 0           | 0                           | IM          | 02         | IMP            | PL          | 0         | 4 | A | Planimetrie con distribuzione secondaria tav 4 di 7                     | 1:1000  |

**PROGETTO DEFINITIVO**

| COD. ELABORATO - NOME FILE |             |              |             |            |                |             |           | TITOLO                                  | SCALA  |         |
|----------------------------|-------------|--------------|-------------|------------|----------------|-------------|-----------|---|--|---------|
| macro opera                | progressivo | ambito/opera | progressivo | disciplina | tipo elaborato | progressivo | revisione |   |  |         |
| T                          | 0           | 0            | IM          | 0 2        | IMP            | PL          | 0 5       | A                                       | Planimetrie con distribuzione secondaria tav 5 di 7                      | 1:1000  |
| T                          | 0           | 0            | IM          | 0 2        | IMP            | PL          | 0 6       | A                                       | Planimetrie con distribuzione secondaria tav 6 di 7                      | 1:1000  |
| T                          | 0           | 0            | IM          | 0 2        | IMP            | PL          | 0 7       | A                                       | Planimetrie con distribuzione secondaria tav 7 di 7 - Particolari        | VARIE   |
| T                          | 0           | 0            | IM          | 0 3        | IMP            | PL          | 0 1       | A                                       | Planimetrie illuminazione tav 1 di 7                                     | 1:1000  |
| T                          | 0           | 0            | IM          | 0 3        | IMP            | PL          | 0 2       | A                                       | Planimetrie illuminazione tav 2 di 7                                     | 1:1000  |
| T                          | 0           | 0            | IM          | 0 3        | IMP            | PL          | 0 3       | A                                       | Planimetrie illuminazione tav 3 di 7                                     | 1:1000  |
| T                          | 0           | 0            | IM          | 0 3        | IMP            | PL          | 0 4       | A                                       | Planimetrie illuminazione tav 4 di 7                                     | 1:1000  |
| T                          | 0           | 0            | IM          | 0 3        | IMP            | PL          | 0 5       | A                                       | Planimetrie illuminazione tav 5 di 7                                     | 1:1000  |
| T                          | 0           | 0            | IM          | 0 3        | IMP            | PL          | 0 6       | A                                       | Planimetrie illuminazione tav 6 di 7                                     | 1:1000  |
| T                          | 0           | 0            | IM          | 0 3        | IMP            | PL          | 0 7       | A                                       | Planimetrie illuminazione tav 7 di 7                                     | 1:1000  |
| T                          | 0           | 0            | IM          | 0 4        | IMP            | PL          | 0 1       | A                                       | Planimetrie segnalazione con pannello a messaggio variabile tav 1 di 7   | 1:2000  |
| T                          | 0           | 0            | IM          | 0 4        | IMP            | PL          | 0 2       | A                                       | Planimetrie segnalazione con pannello a messaggio variabile tav 2 di 7   | 1:2000  |
| T                          | 0           | 0            | IM          | 0 4        | IMP            | PL          | 0 3       | A                                       | Planimetrie segnalazione con pannello a messaggio variabile tav 3 di 7   | 1:2000  |
| T                          | 0           | 0            | IM          | 0 4        | IMP            | PL          | 0 4       | A                                       | Planimetrie segnalazione con pannello a messaggio variabile tav 4 di 7   | 1:2000  |
| T                          | 0           | 0            | IM          | 0 4        | IMP            | PL          | 0 5       | A                                       | Planimetrie segnalazione con pannello a messaggio variabile tav 5 di 7   | 1:2000  |
| T                          | 0           | 0            | IM          | 0 4        | IMP            | PL          | 0 6       | A                                       | Planimetrie segnalazione con pannello a messaggio variabile tav 6 di 7   | 1:2000  |
| T                          | 0           | 0            | IM          | 0 4        | IMP            | PL          | 0 7       | A                                       | Planimetrie segnalazione con pannello a messaggio variabile tav 7 di 7   | 1:2000  |
| <b>1 8</b>                 |             |              |             |            |                |             |           | <b>DOCUMENTAZIONE TECNICO-ECONOMICA</b> |  |         |
| T                          | 0           | 0            | CM          | 0 0        | CMS            | EC          | 0 1       | A                                       | Computo metrico estimativo   | -       |
| T                          | 0           | 0            | CM          | 0 0        | CMS            | EP          | 0 1       | A                                       | Elenco dei prezzi  | -       |
| T                          | 0           | 0            | CM          | 0 0        | CMS            | EP          | 0 2       | A                                       | Analisi dei prezzi   | -       |
| T                          | 0           | 0            | CM          | 0 0        | CMS            | EE          | 0 1       | A                                       | Quadro economico   | -       |
| T                          | 0           | 0            | CT          | 0 0        | TAM            | ET          | 0 1       | A                                       | Incidenza mano d'opera   | -       |
| <b>1 9</b>                 |             |              |             |            |                |             |           | <b>SICUREZZA</b>                        |  |         |
| T                          | 0           | 0            | SI          | 0 0        | SIC            | RE          | 0 1       | A                                       | Aggiornamento delle prime indicazione per la Sicurezza                   | -       |
| T                          | 0           | 0            | SI          | 0 0        | SIC            | ES          | 0 1       | A                                       | Stima degli oneri di Sicurezza   | -       |
| T                          | 0           | 0            | SI          | 0 0        | SIC            | ES          | 0 2       | A                                       | Elenco prezzi Oneri di Sicurezza   | -       |
| T                          | 0           | 0            | SI          | 0 0        | SIC            | RE          | 0 2       | A                                       | Relazione di progetto bonifica ordigni bellici                           | -       |
| T                          | 0           | 0            | SI          | 0 0        | SIC            | PU          | 0 1       | A                                       | Planimetria di progetto bonifica ordigni bellici - Comune di Elmas       | 1:2.000 |
| T                          | 0           | 0            | SI          | 0 0        | SIC            | PU          | 0 2       | A                                       | Planimetria di progetto bonifica ordigni bellici - Comune di Assemini    | 1:2.000 |
| T                          | 0           | 0            | SI          | 0 0        | SIC            | PU          | 0 3       | A                                       | Planimetria di progetto bonifica ordigni bellici - Comune di Decimomannu | 1:2.000 |