

Nuova S.S.125/133bis "Olbia-Palau"
Tratta Arzachena Nord – Palau,
Stralcio 2 da Arzachena Sud allo svincolo di Arzachena Nord e stralcio 3 dal km 351 dell'attuale S.S.125 – 1° stralcio, fino a Palau.

PROGETTO DEFINITIVO

COD. CA366

PROGETTAZIONE: ATI VIA - SERING - VDP - BRENG

PROGETTISTA E RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE:

Dott. Ing. Giovanni Piazza (Ord. Ing. Prov. Roma 27296)

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. Matteo Di Girolamo (Ord. Ing. Prov. Roma A15138)

RESPONSABILE SIA:

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

VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:

Dott. Ing. Francesco Ruggieri

GRUPPO DI PROGETTAZIONE

MANDATARIA:

MANDANTI:



ELABORATI GENERALI

ELENCO ELABORATI



| CODICE PROGETTO | | NOME FILE | | REVISIONE | SCALA: |
|-----------------|-----------------|------------------------|----------------|------------|-----------|
| PROGETTO | LIV. PROG. ANNO | CA366_T00EG00GENRE00_A | | | |
| DPCA0366 | D 22 | CODICE ELAB. | T00EG00GENRE00 | A | - |
| D | | | | | |
| C | | | | | |
| B | | | | | |
| A | EMISSIONE | GIUGNO 2024 | V.FIMIANI | V.FIMIANI | G.PIAZZA |
| REV. | DESCRIZIONE | DATA | REDATTO | VERIFICATO | APPROVATO |

PROGETTO DEFINITIVO

| COD. ELABORATO - NOME FILE | | | | | | | | | | TITOLO | SCALA | DATA | |
|----------------------------|-------------|--------------|-------------|------------|------|-----------|-------------|-----------|---|---------------------------------------|--|-------------|-------------|
| macro opera | progressivo | ambito/opera | progressivo | disciplina | tipo | elaborato | progressivo | revisione | | | | | |
| 0 1 | | | | | | | | | | ELABORATI GENERALI | | DATA | |
| T | 0 | 0 | EG | 0 | 0 | GEN | EE | 0 | 0 | A | Elenco elaborati | - | GIUGNO 2024 |
| T | 0 | 0 | EG | 0 | 0 | GEN | RE | 0 | 1 | A | Relazione Tecnica Generale | - | GIUGNO 2024 |
| T | 0 | 0 | EG | 0 | 0 | GEN | RE | 0 | 2 | A | Studio di traffico | - | FEB. 2024 |
| T | 0 | 0 | EG | 0 | 0 | GEN | CO | 0 | 1 | A | Corografia generale | 1:10.000 | FEB. 2024 |
| T | 0 | 0 | EG | 0 | 0 | GEN | PO | 0 | 1 | A | Planimetria su fotomosaico | 1:5.000 | FEB. 2024 |
| 0 1 1 | | | | | | | | | | RILIEVI PLANO ALTIMETRICI | | | |
| T | 0 | 0 | EG | 0 | 0 | CRT | RE | 0 | 1 | A | Relazione sui rilievi planoaltimetrici | - | MAGGIO 2024 |
| T | 0 | 0 | EG | 0 | 0 | CRT | RE | 0 | 2 | A | Certificato di collaudo | - | FEB. 2024 |
| T | 0 | 0 | EG | 0 | 0 | CRT | SC | 0 | 1 | A | Schede Monografiche | - | FEB. 2024 |
| T | 0 | 0 | EG | 0 | 0 | CRT | PL | 0 | 1 | A | Planimetria dello stato di fatto - Tav. 01 | 1:2.000 | MAGGIO 2024 |
| T | 0 | 0 | EG | 0 | 0 | CRT | PL | 0 | 2 | A | Planimetria dello stato di fatto - Tav. 02 | 1:2.000 | MAGGIO 2024 |
| 0 1 2 | | | | | | | | | | DEMOLIZIONI | | | |
| T | 0 | 0 | EG | 0 | 0 | GEN | PL | 0 | 1 | A | Planimetria delle demolizioni - Tav. 01 | 1:2.000 | FEB. 2024 |
| T | 0 | 0 | EG | 0 | 0 | GEN | PL | 0 | 2 | A | Planimetria delle demolizioni - Tav. 02 | 1:2.000 | FEB. 2024 |
| 0 1 3 | | | | | | | | | | INQUADRAMENTO URBANISTICO | | | |
| T | 0 | 0 | IA | 0 | 0 | GEN | RE | 0 | 1 | A | Relazione Studio di Inserimento Urbanistico - Comune di Arzachena | - | FEB. 2024 |
| T | 0 | 0 | IA | 0 | 0 | GEN | CT | 0 | 1 | A | Comune di Arzachena - Piano di fabbricazione | 1:10.000 | FEB. 2024 |
| T | 0 | 0 | IA | 0 | 0 | GEN | CT | 0 | 2 | A | Comune di Arzachena - Piano urbanistico preliminare | 1:40.000 | MAGGIO 2024 |
| T | 0 | 0 | IA | 0 | 0 | GEN | RE | 0 | 2 | A | Relazione Studio di Inserimento Urbanistico - Comune di Palau | - | FEB. 2024 |
| T | 0 | 0 | IA | 0 | 0 | GEN | CT | 0 | 3 | A | Comune di Palau - Piano di Fabbricazione | 1:10.000 | FEB. 2024 |
| T | 0 | 0 | IA | 0 | 0 | GEN | CT | 0 | 4 | A | Carta dei vincoli e delle tutele - Comune di Arzachena | 1:10.000 | FEB. 2024 |
| T | 0 | 0 | IA | 0 | 0 | GEN | CT | 0 | 5 | A | Carta dei vincoli e delle tutele - Comune di Palu | 1:10.000 | FEB. 2024 |
| 0 1 4 | | | | | | | | | | ARCHEOLOGIA | | | |
| T | 0 | 0 | SG | 0 | 0 | AMB | RE | 0 | 1 | A | Verifica Preventiva di Interesse Archeologico - Relazione | - | FEB. 2024 |
| T | 0 | 0 | SG | 0 | 0 | AMB | RE | 0 | 2 | A | Stima oneri per la Verifica preventiva dell'interesse archeologico | - | MAGGIO 2024 |
| T | 0 | 0 | SG | 0 | 0 | AMB | SC | 0 | 1 | A | Carta MOPR | - | FEB. 2024 |
| T | 0 | 0 | SG | 0 | 0 | AMB | PL | 0 | 1 | A | MOSI | 1:5.000 | FEB. 2024 |
| T | 0 | 0 | SG | 0 | 0 | AMB | PL | 0 | 2 | A | RCG Visibilità | 1:5.000 | FEB. 2024 |
| T | 0 | 0 | SG | 0 | 0 | AMB | PL | 0 | 3 | A | RCG Dettaglio ricognizioni | 1:5.000 | FEB. 2024 |
| T | 0 | 0 | SG | 0 | 0 | AMB | PL | 0 | 4 | A | Carta del potenziale archeologico | 1:5.000 | FEB. 2024 |
| T | 0 | 0 | SG | 0 | 0 | AMB | PL | 0 | 5 | A | Carta del rischio archeologico | 1:5.000 | FEB. 2024 |
| T | 0 | 0 | SG | 0 | 0 | AMB | PL | 0 | 6 | A | RCG Copertura | 1:5.000 | FEB. 2024 |
| 0 2 | | | | | | | | | | GEOLOGIA, GEOTECNICA E SISMICA | | | |
| T | 0 | 0 | GE | 0 | 0 | GEO | RE | 0 | 1 | A | Relazione geologica | - | MAGGIO 2024 |
| T | 0 | 0 | GE | 0 | 0 | GEO | RE | 0 | 2 | A | Relazione sismica | - | FEB. 2024 |
| T | 0 | 0 | GE | 0 | 0 | GET | RE | 0 | 1 | A | Relazione geotecnica | - | FEB. 2024 |
| T | 0 | 0 | GE | 0 | 0 | GEO | CS | 0 | 1 | A | Carta Zonazione sismica - Tav. 01 | 1:2000 | MAGGIO 2024 |
| T | 0 | 0 | GE | 0 | 0 | GEO | CS | 0 | 2 | A | Carta Zonazione sismica - Tav. 02 | 1:2000 | MAGGIO 2024 |
| T | 0 | 0 | GE | 0 | 0 | GEO | CS | 0 | 3 | A | Carta Zonazione sismica - Tav. 03 | 1:2000 | MAGGIO 2024 |
| T | 0 | 0 | GE | 0 | 0 | GEO | CS | 0 | 4 | A | Carta Zonazione sismica - Tav. 04 | 1:2000 | MAGGIO 2024 |
| T | 0 | 0 | GE | 0 | 0 | GEO | CS | 0 | 5 | A | Carta Zonazione sismica - Tav. 05 | 1:2000 | MAGGIO 2024 |
| T | 0 | 0 | GE | 0 | 0 | GEO | CS | 0 | 6 | A | Carta Zonazione sismica - Tav. 06 | 1:2000 | MAGGIO 2024 |
| T | 0 | 0 | GE | 0 | 0 | GEO | CG | 0 | 1 | A | Carta geologica - Tav. 01 | 1:2000 | MAGGIO 2024 |
| T | 0 | 0 | GE | 0 | 0 | GEO | CG | 0 | 2 | A | Carta geologica - Tav. 02 | 1:2000 | MAGGIO 2024 |
| T | 0 | 0 | GE | 0 | 0 | GEO | CG | 0 | 3 | A | Carta geologica - Tav. 03 | 1:2000 | MAGGIO 2024 |
| T | 0 | 0 | GE | 0 | 0 | GEO | CG | 0 | 4 | A | Carta geologica - Tav. 04 | 1:2000 | MAGGIO 2024 |
| T | 0 | 0 | GE | 0 | 0 | GEO | CG | 0 | 5 | A | Carta geologica - Tav. 05 | 1:2000 | MAGGIO 2024 |
| T | 0 | 0 | GE | 0 | 0 | GEO | CG | 0 | 6 | A | Carta geologica - Tav. 06 | 1:2000 | MAGGIO 2024 |
| T | 0 | 0 | GE | 0 | 0 | GEO | CG | 0 | 7 | A | Carta geomorfologica- Tav. 01 | 1:2000 | MAGGIO 2024 |
| T | 0 | 0 | GE | 0 | 0 | GEO | CG | 0 | 8 | A | Carta geomorfologica- Tav. 02 | 1:2000 | MAGGIO 2024 |
| T | 0 | 0 | GE | 0 | 0 | GEO | CG | 0 | 9 | A | Carta geomorfologica- Tav. 03 | 1:2000 | MAGGIO 2024 |
| T | 0 | 0 | GE | 0 | 0 | GEO | CG | 1 | 0 | A | Carta geomorfologica- Tav. 04 | 1:2000 | MAGGIO 2024 |
| T | 0 | 0 | GE | 0 | 0 | GEO | CG | 1 | 1 | A | Carta geomorfologica- Tav. 05 | 1:2000 | MAGGIO 2024 |

PROGETTO DEFINITIVO

| COD. ELABORATO - NOME FILE | | | | | | | | | | TITOLO | SCALA | |
|----------------------------|-------------|--------------|-------------|------------|----------------|-------------|-----------|---|---|--|------------|-------------|
| macro opera | progressivo | ambito/opera | progressivo | disciplina | tipo elaborato | progressivo | revisione | | | | | |
| T | 0 | 0 | GE | 0 | GEO | CG | 1 | 2 | A | Carta geomorfologica- Tav. 06 | 1:2000 | MAGGIO 2024 |
| T | 0 | 0 | GE | 0 | GEO | CI | 0 | 1 | A | Carta idrogeologica - Tav. 01 | 1:2000 | MAGGIO 2024 |
| T | 0 | 0 | GE | 0 | GEO | CI | 0 | 2 | A | Carta idrogeologica - Tav. 02 | 1:2000 | MAGGIO 2024 |
| T | 0 | 0 | GE | 0 | GEO | CI | 0 | 3 | A | Carta idrogeologica - Tav. 03 | 1:2000 | MAGGIO 2024 |
| T | 0 | 0 | GE | 0 | GEO | CI | 0 | 4 | A | Carta idrogeologica - Tav. 04 | 1:2000 | MAGGIO 2024 |
| T | 0 | 0 | GE | 0 | GEO | CI | 0 | 5 | A | Carta idrogeologica - Tav. 05 | 1:2000 | MAGGIO 2024 |
| T | 0 | 0 | GE | 0 | GEO | CI | 0 | 6 | A | Carta idrogeologica - Tav. 06 | 1:2000 | MAGGIO 2024 |
| T | 0 | 0 | GE | 0 | GEO | FG | 0 | 1 | A | Profilo geologico - Tav.1 di 4 | 1:1000 | MAGGIO 2024 |
| T | 0 | 0 | GE | 0 | GEO | FG | 0 | 2 | A | Profilo geologico - Tav.2 di 4 | 1:1000 | MAGGIO 2024 |
| T | 0 | 0 | GE | 0 | GEO | FG | 0 | 3 | A | Profilo geologico - Tav.3 di 4 | 1:1000 | MAGGIO 2024 |
| T | 0 | 0 | GE | 0 | GEO | FG | 0 | 4 | A | Profilo geologico - Tav.4 di 4 | 1:1000 | MAGGIO 2024 |
| T | 0 | 0 | GE | 0 | GEO | SG | 0 | 1 | A | Sezioni geologiche - Tav.01 | 1:500 | MAGGIO 2024 |
| T | 0 | 0 | GE | 0 | GEO | SG | 0 | 1 | A | Sezioni geologiche - Tav.02 | 1:500 | MAGGIO 2024 |
| T | 0 | 0 | GE | 0 | GET | FP | 0 | 1 | A | Profilo geotecnico di progetto - Tav. 1 di 7 | 1:2000/200 | MAGGIO 2024 |
| T | 0 | 0 | GE | 0 | GET | FP | 0 | 2 | A | Profilo geotecnico di progetto - Tav. 2 di 7 | 1:2000/200 | MAGGIO 2024 |
| T | 0 | 0 | GE | 0 | GET | FP | 0 | 3 | A | Profilo geotecnico di progetto - Tav. 3 di 7 | 1:2000/200 | MAGGIO 2024 |
| T | 0 | 0 | GE | 0 | GET | FP | 0 | 4 | A | Profilo geotecnico di progetto - Tav. 4 di 7 | 1:2000/200 | MAGGIO 2024 |
| T | 0 | 0 | GE | 0 | GET | FP | 0 | 5 | A | Profilo geotecnico di progetto - Tav. 5 di 7 | 1:2000/200 | MAGGIO 2024 |
| T | 0 | 0 | GE | 0 | GET | FP | 0 | 6 | A | Profilo geotecnico di progetto - Tav. 6 di 7 | 1:2000/200 | MAGGIO 2024 |
| T | 0 | 0 | GE | 0 | GET | FP | 0 | 7 | A | Profilo geotecnico di progetto - Tav. 7 di 7 | 1:2000/200 | MAGGIO 2024 |
| 0 2 1 | | | | | | | | | | CAMPAGNA DI INDAGINI GEOTECNICHE E AMBIENTALI | | |
| T | 0 | 0 | GE | 0 | GET | PU | 0 | 1 | A | Planimetria con ubicazione indagini - Tav. 1 di 6 | 1:2.000 | MAGGIO 2024 |
| T | 0 | 0 | GE | 0 | GET | PU | 0 | 2 | A | Planimetria con ubicazione indagini - Tav. 2 di 6 | 1:2.000 | MAGGIO 2024 |
| T | 0 | 0 | GE | 0 | GET | PU | 0 | 3 | A | Planimetria con ubicazione indagini - Tav. 3 di 6 | 1:2.000 | MAGGIO 2024 |
| T | 0 | 0 | GE | 0 | GET | PU | 0 | 4 | A | Planimetria con ubicazione indagini - Tav. 4 di 6 | 1:2.000 | MAGGIO 2024 |
| T | 0 | 0 | GE | 0 | GET | PU | 0 | 5 | A | Planimetria con ubicazione indagini - Tav. 5 di 6 | 1:2.000 | MAGGIO 2024 |
| T | 0 | 0 | GE | 0 | GET | PU | 0 | 6 | A | Planimetria con ubicazione indagini - Tav. 5 di 6 | 1:2.000 | MAGGIO 2024 |
| T | 0 | 0 | GE | 0 | GET | SC | 0 | 1 | A | Documentazioni indagini geognostiche, geofisiche, prove di laboratorio e indagini ambientali | - | MAGGIO 2024 |
| 0 3 | | | | | | | | | | IDROLOGIA E IDRAULICA | | |
| T | 0 | 0 | ID | 0 | IDR | RE | 0 | 1 | A | Relazione idrologica | - | MAGGIO 2024 |
| T | 0 | 0 | ID | 0 | IDR | RE | 0 | 2 | A | Relazione Idraulica | - | FEB. 2024 |
| T | 0 | 0 | ID | 0 | IDR | RE | 0 | 3 | A | Piano di manutenzione | - | FEB. 2024 |
| T | 0 | 0 | ID | 0 | IDR | RE | 0 | 4 | A | Relazione di compatibilità idraulica | - | FEB. 2024 |
| T | 0 | 0 | ID | 0 | IDR | CO | 0 | 1 | A | Corografia dei bacini idrografici principali | 1:10.000 | MAGGIO 2024 |
| T | 0 | 0 | ID | 0 | IDR | PL | 0 | 1 | A | Planimetria delle interferenze con il reticolo idrografico - Tav. 1 di 3 | 1:1.000 | MAGGIO 2024 |
| T | 0 | 0 | ID | 0 | IDR | PL | 0 | 2 | A | Planimetria delle interferenze con il reticolo idrografico - Tav. 2 di 3 | 1:1.000 | MAGGIO 2024 |
| T | 0 | 0 | ID | 0 | IDR | PL | 0 | 3 | A | Planimetria delle interferenze con il reticolo idrografico - Tav. 3 di 3 | 1:1.000 | MAGGIO 2024 |
| T | 0 | 0 | ID | 0 | IDR | PL | 0 | 4 | A | Planimetria delle aree di esondazione del PSFF | 1:5.000 | MAGGIO 2024 |
| T | 0 | 0 | ID | 0 | IDR | PL | 0 | 5 | A | Planimetria delle aree di pericolosità idraulica del PAI | 1:5.000 | MAGGIO 2024 |
| T | 0 | 0 | ID | 0 | IDR | PL | 0 | 6 | A | Planimetrie delle aree di esondazione - Ante Operam - Tav. 1 di 7 | 1:2.000 | MAGGIO 2024 |
| T | 0 | 0 | ID | 0 | IDR | PL | 0 | 7 | A | Planimetrie delle aree di esondazione - Ante Operam - Tav. 2 di 7 | 1:2.000 | MAGGIO 2024 |
| T | 0 | 0 | ID | 0 | IDR | PL | 0 | 8 | A | Planimetrie delle aree di esondazione - Ante Operam - Tav. 3 di 7 | 1:2.000 | MAGGIO 2024 |
| T | 0 | 0 | ID | 0 | IDR | PL | 0 | 9 | A | Planimetrie delle aree di esondazione - Ante Operam - Tav. 4 di 7 | 1:2.000 | MAGGIO 2024 |
| T | 0 | 0 | ID | 0 | IDR | PL | 1 | 0 | A | Planimetrie delle aree di esondazione - Ante Operam - Tav. 5 di 7 | 1:2.000 | MAGGIO 2024 |
| T | 0 | 0 | ID | 0 | IDR | PL | 1 | 1 | A | Planimetrie delle aree di esondazione - Ante Operam - Tav. 6 di 7 | 1:2.000 | MAGGIO 2024 |
| T | 0 | 0 | ID | 0 | IDR | PL | 1 | 2 | A | Planimetrie delle aree di esondazione - Ante Operam - Tav. 7 di 7 | 1:2.000 | MAGGIO 2024 |
| T | 0 | 0 | ID | 0 | IDR | PL | 1 | 3 | A | Planimetrie delle aree di esondazione - Post Operam - Tav. 1 di 7 | 1:2.000 | MAGGIO 2024 |
| T | 0 | 0 | ID | 0 | IDR | PL | 1 | 4 | A | Planimetrie delle aree di esondazione - Post Operam - Tav. 2 di 7 | 1:2.000 | MAGGIO 2024 |
| T | 0 | 0 | ID | 0 | IDR | PL | 1 | 5 | A | Planimetrie delle aree di esondazione - Post Operam - Tav. 3 di 7 | 1:2.000 | MAGGIO 2024 |
| T | 0 | 0 | ID | 0 | IDR | PL | 1 | 6 | A | Planimetrie delle aree di esondazione - Post Operam - Tav. 4 di 7 | 1:2.000 | MAGGIO 2024 |
| T | 0 | 0 | ID | 0 | IDR | PL | 1 | 7 | A | Planimetrie delle aree di esondazione - Post Operam - Tav. 5 di 7 | 1:2.000 | MAGGIO 2024 |
| T | 0 | 0 | ID | 0 | IDR | PL | 1 | 8 | A | Planimetrie delle aree di esondazione - Post Operam - Tav. 6 di 7 | 1:2.000 | MAGGIO 2024 |
| T | 0 | 0 | ID | 0 | IDR | PL | 1 | 9 | A | Planimetrie delle aree di esondazione - Post Operam - Tav. 7 di 7 | 1:2.000 | MAGGIO 2024 |
| T | 0 | 0 | ID | 0 | IDR | PR | 0 | 1 | A | Profili idraulici Ante-Operam - Tav. 1 di 12 | varie | FEB. 2024 |

PROGETTO DEFINITIVO

| COD. ELABORATO - NOME FILE | | | | | | | | | | TITOLO | SCALA | |
|---------------------------------------|-------------|--------------|-------------|------------|------|-----------|-------------|-----------|---|--|------------|-------------|
| macro opera | progressivo | ambito/opera | progressivo | disciplina | tipo | elaborato | progressivo | revisione | | | | |
| T | 0 | 0 | ID | 0 | IDR | PR | 0 | 2 | A | Profili idraulici Ante-Operam - Tav. 2 di 12 | varie | FEB. 2024 |
| T | 0 | 0 | ID | 0 | IDR | PR | 0 | 3 | A | Profili idraulici Ante-Operam - Tav. 3 di 12 | varie | FEB. 2024 |
| T | 0 | 0 | ID | 0 | IDR | PR | 0 | 4 | A | Profili idraulici Ante-Operam - Tav. 4 di 12 | varie | FEB. 2024 |
| T | 0 | 0 | ID | 0 | IDR | PR | 0 | 5 | A | Profili idraulici Ante-Operam - Tav. 5 di 12 | varie | FEB. 2024 |
| T | 0 | 0 | ID | 0 | IDR | PR | 0 | 6 | A | Profili idraulici Ante-Operam - Tav. 6 di 12 | varie | FEB. 2024 |
| T | 0 | 0 | ID | 0 | IDR | PR | 0 | 7 | A | Profili idraulici Ante-Operam - Tav. 7 di 12 | varie | FEB. 2024 |
| T | 0 | 0 | ID | 0 | IDR | PR | 0 | 8 | A | Profili idraulici Ante-Operam - Tav. 8 di 12 | varie | FEB. 2024 |
| T | 0 | 0 | ID | 0 | IDR | PR | 0 | 9 | A | Profili idraulici Ante-Operam - Tav. 9 di 12 | varie | FEB. 2024 |
| T | 0 | 0 | ID | 0 | IDR | PR | 1 | 0 | A | Profili idraulici Ante-Operam - Tav. 10 di 12 | varie | FEB. 2024 |
| T | 0 | 0 | ID | 0 | IDR | PR | 1 | 1 | A | Profili idraulici Ante-Operam - Tav. 11 di 12 | varie | FEB. 2024 |
| T | 0 | 0 | ID | 0 | IDR | PR | 1 | 2 | A | Profili idraulici Ante-Operam - Tav. 12 di 12 | varie | FEB. 2024 |
| T | 0 | 0 | ID | 0 | IDR | PR | 1 | 3 | A | Profili idraulici Post-Operam - Tav. 1 di 12 | varie | FEB. 2024 |
| T | 0 | 0 | ID | 0 | IDR | PR | 1 | 4 | A | Profili idraulici Post-Operam - Tav. 2 di 12 | varie | FEB. 2024 |
| T | 0 | 0 | ID | 0 | IDR | PR | 1 | 5 | A | Profili idraulici Post-Operam - Tav. 3 di 12 | varie | FEB. 2024 |
| T | 0 | 0 | ID | 0 | IDR | PR | 1 | 6 | A | Profili idraulici Post-Operam - Tav. 4 di 12 | varie | FEB. 2024 |
| T | 0 | 0 | ID | 0 | IDR | PR | 1 | 7 | A | Profili idraulici Post-Operam - Tav. 5 di 12 | varie | FEB. 2024 |
| T | 0 | 0 | ID | 0 | IDR | PR | 1 | 8 | A | Profili idraulici Post-Operam - Tav. 6 di 12 | varie | FEB. 2024 |
| T | 0 | 0 | ID | 0 | IDR | PR | 1 | 9 | A | Profili idraulici Post-Operam - Tav. 7 di 12 | varie | FEB. 2024 |
| T | 0 | 0 | ID | 0 | IDR | PR | 2 | 0 | A | Profili idraulici Post-Operam - Tav. 8 di 12 | varie | FEB. 2024 |
| T | 0 | 0 | ID | 0 | IDR | PR | 2 | 1 | A | Profili idraulici Post-Operam - Tav. 9 di 12 | varie | FEB. 2024 |
| T | 0 | 0 | ID | 0 | IDR | PR | 2 | 2 | A | Profili idraulici Post-Operam - Tav. 10 di 12 | varie | FEB. 2024 |
| T | 0 | 0 | ID | 0 | IDR | PR | 2 | 3 | A | Profili idraulici Post-Operam - Tav. 11 di 12 | varie | FEB. 2024 |
| T | 0 | 0 | ID | 0 | IDR | PR | 2 | 4 | A | Profili idraulici Post-Operam - Tav. 12 di 12 | varie | FEB. 2024 |
| 0 3 1 IDRAULICA DI PIATTAFORMA | | | | | | | | | | | | |
| T | 0 | 0 | ID | 0 | IDR | PP | 0 | 1 | A | Planimetria idraulica e schemi di smaltimento piattaforma - Planimetria generale Tav. 1 di 2 | 1:5000 | FEB. 2024 |
| T | 0 | 0 | ID | 0 | IDR | PP | 0 | 2 | A | Planimetria idraulica e schemi di smaltimento piattaforma - Planimetria generale Tav. 2 di 2 | 1:5000 | FEB. 2024 |
| T | 0 | 0 | ID | 0 | IDR | PP | 0 | 3 | A | Planimetria idraulica e schemi di smaltimento piattaforma - Tav. 1 di 12 | 1:1000 | FEB. 2024 |
| T | 0 | 0 | ID | 0 | IDR | PP | 0 | 4 | A | Planimetria idraulica e schemi di smaltimento piattaforma - Tav. 2 di 12 | 1:1000 | FEB. 2024 |
| T | 0 | 0 | ID | 0 | IDR | PP | 0 | 5 | A | Planimetria idraulica e schemi di smaltimento piattaforma - Tav. 3 di 12 | 1:1000 | FEB. 2024 |
| T | 0 | 0 | ID | 0 | IDR | PP | 0 | 6 | A | Planimetria idraulica e schemi di smaltimento piattaforma - Tav. 4 di 12 | 1:1000 | FEB. 2024 |
| T | 0 | 0 | ID | 0 | IDR | PP | 0 | 7 | A | Planimetria idraulica e schemi di smaltimento piattaforma - Tav. 5 di 12 | 1:1000 | FEB. 2024 |
| T | 0 | 0 | ID | 0 | IDR | PP | 0 | 8 | A | Planimetria idraulica e schemi di smaltimento piattaforma - Tav. 6 di 12 | 1:1000 | FEB. 2024 |
| T | 0 | 0 | ID | 0 | IDR | PP | 0 | 9 | A | Planimetria idraulica e schemi di smaltimento piattaforma - Tav. 7 di 12 | 1:1000 | FEB. 2024 |
| T | 0 | 0 | ID | 0 | IDR | PP | 1 | 0 | A | Planimetria idraulica e schemi di smaltimento piattaforma - Tav. 8 di 12 | 1:1000 | FEB. 2024 |
| T | 0 | 0 | ID | 0 | IDR | PP | 1 | 1 | A | Planimetria idraulica e schemi di smaltimento piattaforma - Tav. 9 di 12 | 1:1000 | FEB. 2024 |
| T | 0 | 0 | ID | 0 | IDR | PP | 1 | 2 | A | Planimetria idraulica e schemi di smaltimento piattaforma - Tav. 10 di 12 | 1:1000 | FEB. 2024 |
| T | 0 | 0 | ID | 0 | IDR | PP | 1 | 3 | A | Planimetria idraulica e schemi di smaltimento piattaforma - Tav. 11 di 12 | 1:1000 | FEB. 2024 |
| T | 0 | 0 | ID | 0 | IDR | PP | 1 | 4 | A | Planimetria idraulica e schemi di smaltimento piattaforma - Tav. 12 di 12 | 1:1000 | FEB. 2024 |
| T | 0 | 0 | ID | 0 | IDR | DC | 0 | 1 | A | Opere idrauliche di piattaforma - Dettagli | varie | FEB. 2024 |
| T | 0 | 0 | ID | 0 | IDR | DC | 0 | 2 | A | Opere di drenaggio e presidio del corpo stradale - Opere minori - Attraversamenti | varie | FEB. 2024 |
| 0 4 PROGETTO STRADALE | | | | | | | | | | | | |
| T | 0 | 0 | PS | 0 | TRA | RE | 0 | 1 | A | Relazione Tecnica stradale | - | MAGGIO 2024 |
| T | 0 | 0 | PS | 0 | TRA | ST | 0 | 1 | A | Sezioni tipo Tav. 1 | 1:100 | FEB. 2024 |
| T | 0 | 0 | PS | 0 | TRA | ST | 0 | 2 | A | Sezioni tipo Tav. 2 | 1:100 | MAGGIO 2024 |
| T | 0 | 0 | PS | 0 | TRA | ST | 0 | 3 | A | Sezioni tipo Tav. 3 | 1:100 | FEB. 2024 |
| T | 0 | 0 | PS | 0 | TRA | DC | 0 | 1 | A | Sezioni tipo - Dettagli | 1:50 | FEB. 2024 |
| 0 4 1 ASSE PRINCIPALE - AP01 | | | | | | | | | | | | |
| P | 0 | 0 | PS | 0 | TRA | PF | 0 | 1 | A | AP01 - Planimetria e profilo di progetto | 1:2000/200 | FEB. 2024 |
| P | 0 | 0 | PS | 0 | TRA | PT | 0 | 1 | A | AP01 - Planimetria di tracciamento | 1:2000 | FEB. 2024 |
| P | 0 | 0 | PS | 0 | TRA | SZ | 0 | 1 | A | AP01 - Sezioni trasversali | 1:200 | FEB. 2024 |
| P | 0 | 0 | PS | 0 | TRA | DG | 0 | 1 | A | AP01 - Diagrammi di velocità ,visibilità e sorpasso - Andata | 1:5000 | MAGGIO 2024 |
| P | 0 | 0 | PS | 0 | TRA | DG | 0 | 2 | A | AP01 - Diagrammi di velocità, visibilità e sorpasso - Ritorno | 1:5000 | MAGGIO 2024 |
| 0 4 2 ASSE PRINCIPALE - AP02 | | | | | | | | | | | | |
| P | 0 | 0 | PS | 0 | TRA | PF | 0 | 2 | A | AP02 - Planimetria e profilo di progetto - Tav. 01 | 1:2000/200 | FEB. 2024 |

PROGETTO DEFINITIVO

| COD. ELABORATO - NOME FILE | | | | | | | | | | TITOLO | SCALA | | |
|--|-------------|--------------|-------------|------------|------|-----------|-------------|-----------|---|--------|---|------------|-------------|
| macro opera | progressivo | ambito/opera | progressivo | disciplina | tipo | elaborato | progressivo | revisione | | | | | |
| P | 0 | 0 | PS | 0 | 2 | TRA | PF | 0 | 3 | A | AP02 - Planimetria e profilo di progetto - Tav. 02 | 1:2000/200 | FEB. 2024 |
| P | 0 | 0 | PS | 0 | 2 | TRA | PT | 0 | 2 | A | AP02 - Planimetria di tracciamento | 1:2000 | FEB. 2024 |
| P | 0 | 0 | PS | 0 | 2 | TRA | SZ | 0 | 2 | A | AP02 - Sezioni trasversali | 1:200 | FEB. 2024 |
| P | 0 | 0 | PS | 0 | 2 | TRA | DG | 0 | 1 | A | AP02 - Diagrammi di velocità , visibilità e sorpasso - Andata | 1:5000 | MAGGIO 2024 |
| P | 0 | 0 | PS | 0 | 2 | TRA | DG | 0 | 2 | A | AP02 - Diagrammi di velocità, visibilità e sorpasso - Ritorno | 1:5000 | MAGGIO 2024 |
| 0 4 3 SS125 ADEGUAMENTO ARZACHENA NORD | | | | | | | | | | | | | |
| P | 0 | 1 | PS | 0 | 0 | TRA | PF | 0 | 1 | A | Planimetria e profilo di progetto | 1:1000/100 | FEB. 2024 |
| P | 0 | 1 | PS | 0 | 0 | TRA | SZ | 0 | 1 | A | Sezioni trasversali | 1:200 | MAGGIO 2024 |
| P | 0 | 1 | PS | 0 | 0 | TRA | DG | 0 | 1 | A | Diagrammi di velocità, visibilità e sorpasso-Andata e Ritorno | 1:5000 | FEB. 2024 |
| 0 4 4 INTERSEZIONI | | | | | | | | | | | | | |
| V | 0 | 1 | PS | 0 | 0 | TRA | PP | 0 | 1 | A | ROT01 - Rotatoria 1 - Planimetria e profilo di progetto | 1:1000/100 | FEB. 2024 |
| V | 0 | 1 | PS | 0 | 0 | TRA | SZ | 0 | 1 | A | ROT01 - Sezioni trasversali | 1:200 | FEB. 2024 |
| V | 0 | 2 | PS | 0 | 0 | TRA | PP | 0 | 1 | A | ROT02 - Rotatoria 2 - Planimetria e profilo di progetto | 1:1000/100 | FEB. 2024 |
| V | 0 | 2 | PS | 0 | 0 | TRA | SZ | 0 | 1 | A | ROT02 - Sezioni trasversali | 1:200 | FEB. 2024 |
| V | 0 | 3 | PS | 0 | 0 | TRA | PP | 0 | 1 | A | ROT03 - Rotatoria 3 - Planimetria e profilo di progetto | 1:1000 | FEB. 2024 |
| V | 0 | 3 | PS | 0 | 0 | TRA | SZ | 0 | 1 | A | ROT03 - Sezioni trasversali | 1:200 | FEB. 2024 |
| 0 4 5 STRADE SECONDARIE - AP01 | | | | | | | | | | | | | |
| 0 4 5 1 AS_E00 - AS_E01 | | | | | | | | | | | | | |
| S | 0 | 1 | PS | 0 | 0 | TRA | PF | 0 | 1 | A | Planimetria e profilo | Varie | MAGGIO 2024 |
| S | 0 | 1 | PS | 0 | 0 | TRA | SZ | 0 | 1 | A | Sezioni trasversali | 1:1000/100 | FEB. 2024 |
| 0 4 5 2 AS_E14 - AS_E20 | | | | | | | | | | | | | |
| S | 0 | 2 | PS | 0 | 0 | TRA | PF | 0 | 1 | A | Planimetria e profilo | 1:1000/100 | FEB. 2024 |
| S | 0 | 2 | PS | 0 | 0 | TRA | SZ | 0 | 1 | A | Sezioni trasversali | 1:1000/100 | FEB. 2024 |
| 0 4 6 STRADE SECONDARIE - AP02 | | | | | | | | | | | | | |
| 0 4 6 1 AS_E00 - AS_E01 | | | | | | | | | | | | | |
| S | 0 | 3 | PS | 0 | 0 | TRA | PF | 0 | 1 | A | Planimetria e profilo | 1:1000/100 | MAGGIO 2024 |
| S | 0 | 3 | PS | 0 | 0 | TRA | SZ | 0 | 1 | A | Sezioni trasversali | 1:1000/100 | FEB. 2024 |
| 0 4 6 2 AS_E04-AS_E05 | | | | | | | | | | | | | |
| S | 0 | 4 | PS | 0 | 0 | TRA | PF | 0 | 1 | A | Planimetria e profilo | 1:1000/100 | MAGGIO 2024 |
| S | 0 | 4 | PS | 0 | 0 | TRA | SZ | 0 | 1 | A | Sezioni trasversali | 1:1000/100 | FEB. 2024 |
| 0 4 6 3 AS_E09 | | | | | | | | | | | | | |
| S | 0 | 5 | PS | 0 | 0 | TRA | PF | 0 | 1 | A | Planimetria e profilo | 1:1000/100 | MAGGIO 2024 |
| S | 0 | 5 | PS | 0 | 0 | TRA | SZ | 0 | 1 | A | Sezioni trasversali | 1:1000/100 | FEB. 2024 |
| 0 4 6 4 AS_E16-AS_E23 | | | | | | | | | | | | | |
| S | 0 | 6 | PS | 0 | 0 | TRA | PF | 0 | 1 | A | Planimetria e profilo | 1:1000/100 | MAGGIO 2024 |
| S | 0 | 6 | PS | 0 | 0 | TRA | SZ | 0 | 1 | A | Sezioni trasversali | 1:1000/100 | FEB. 2024 |
| 0 4 6 5 AS_E24 | | | | | | | | | | | | | |
| S | 0 | 7 | PS | 0 | 0 | TRA | PF | 0 | 1 | A | Planimetria e profilo | 1:1000/100 | MAGGIO 2024 |
| S | 0 | 7 | PS | 0 | 0 | TRA | SZ | 0 | 1 | A | Sezioni trasversali | 1:1000/100 | FEB. 2024 |
| 0 4 6 6 AS_E25 | | | | | | | | | | | | | |
| S | 0 | 8 | PS | 0 | 0 | TRA | PF | 0 | 1 | A | Planimetria e profilo | 1:1000/100 | MAGGIO 2024 |
| S | 0 | 8 | PS | 0 | 0 | TRA | SZ | 0 | 1 | A | Sezioni trasversali | 1:1000/100 | FEB. 2024 |
| 0 4 6 7 AS_E25bis-AS_E31 | | | | | | | | | | | | | |
| S | 0 | 9 | PS | 0 | 0 | TRA | PF | 0 | 1 | A | Planimetria e profilo | 1:1000/100 | MAGGIO 2024 |
| S | 0 | 9 | PS | 0 | 0 | TRA | SZ | 0 | 1 | A | Sezioni trasversali | 1:1000/100 | FEB. 2024 |
| 0 4 7 SEGNALETICA E BARRIERE DI SICUREZZA | | | | | | | | | | | | | |
| T | 0 | 0 | PS | 0 | 0 | TRA | RE | 0 | 2 | A | Relazione sulle barriere di sicurezza | - | MAGGIO 2024 |
| T | 0 | 0 | PS | 0 | 0 | TRA | PN | 0 | 1 | A | Planimetria della segnaletica orizzontale e verticale Tav. 01 | 1:1000 | MAGGIO 2024 |
| T | 0 | 0 | PS | 0 | 0 | TRA | PN | 0 | 2 | A | Planimetria della segnaletica orizzontale e verticale Tav. 02 | 1:1000 | MAGGIO 2024 |
| T | 0 | 0 | PS | 0 | 0 | TRA | PN | 0 | 3 | A | Planimetria della segnaletica orizzontale e verticale Tav. 03 | 1:1000 | MAGGIO 2024 |
| T | 0 | 0 | PS | 0 | 0 | TRA | PN | 0 | 4 | A | Planimetria della segnaletica orizzontale e verticale Tav. 04 | 1:1000 | MAGGIO 2024 |
| T | 0 | 0 | PS | 0 | 0 | SIC | DC | 0 | 1 | A | Particolari costruttivi segnaletica orizzontale e verticale | varie | FEB. 2024 |
| T | 0 | 0 | PS | 0 | 0 | SIC | PL | 0 | 1 | A | Planimetria barriere di sicurezza - Tav.01 | 1:1000 | MAGGIO 2024 |
| T | 0 | 0 | PS | 0 | 0 | SIC | PL | 0 | 2 | A | Planimetria barriere di sicurezza - Tav.02 | 1:1000 | MAGGIO 2024 |

PROGETTO DEFINITIVO

| COD. ELABORATO - NOME FILE | | | | | | | | | | TITOLO | SCALA | | |
|----------------------------|-------------|--------------|-------------|------------|------|-----------|-------------|-----------|---|----------------------------------|---|-------------|-------------|
| macro opera | progressivo | ambito/opera | progressivo | disciplina | tipo | elaborato | progressivo | revisione | | | | | |
| T | 0 | 0 | PS | 0 | 0 | SIC | PL | 0 | 3 | A | Planimetria barriere di sicurezza - Tav.03 | 1:1000 | MAGGIO 2024 |
| T | 0 | 0 | PS | 0 | 0 | SIC | PL | 0 | 4 | A | Planimetria barriere di sicurezza - Tav.04 | 1:1000 | MAGGIO 2024 |
| T | 0 | 0 | PS | 0 | 0 | SIC | PL | 0 | 5 | A | Planimetria barriere di sicurezza - Tav.05 | 1:1000 | MAGGIO 2024 |
| 0 5 | | | | | | | | | | OPERE D'ARTE MAGGIORI | | | |
| T | 0 | 0 | VI | 0 | 0 | STR | DC | 0 | 1 | A | Tabella materiali | - | FEB. 2024 |
| T | 0 | 0 | VI | 0 | 0 | STR | SC | 0 | 1 | A | Incidenza armature | - | FEB. 2024 |
| 0 5 1 | | | | | | | | | | VIADOTTI | | | |
| P | 0 | 0 | VI | 0 | 0 | STR | RE | 0 | 1 | A | Opere provvisoriale - Relazione di calcolo | - | FEB. 2024 |
| P | 0 | 0 | VI | 0 | 0 | STR | DC | 0 | 1 | A | Opere provvisoriale - Paratie - Sezioni tipo e caratteristiche dimensionali | - | FEB. 2024 |
| P | 0 | 0 | VI | 0 | 0 | STR | DC | 0 | 2 | A | Metodi costruttivi | - | FEB. 2024 |
| P | 0 | 0 | VI | 0 | 0 | STR | DC | 0 | 3 | A | Opere di finitura, arredo e particolari costruttivi | - | FEB. 2024 |
| 0 5 1 1 | | | | | | | | | | VI01 VIADOTTO ARZACHENA | | | |
| P | 0 | 0 | VI | 0 | 1 | STR | RE | 0 | 1 | A | Relazione tecnica e di calcolo | - | FEB. 2024 |
| P | 0 | 0 | VI | 0 | 1 | STR | PL | 0 | 1 | A | Planimetria con individuazione dell'opera | 1:500 | MAG. 2024 |
| P | 0 | 0 | VI | 0 | 1 | STR | PL | 0 | 2 | A | Pianta dell'impalcato - Prospetto | 1:200 | FEB. 2024 |
| P | 0 | 0 | VI | 0 | 1 | STR | PL | 0 | 3 | A | Sezione longitudinale, Pianta delle fondazioni e scavi | 1:200/1:100 | MAG. 2024 |
| P | 0 | 0 | VI | 0 | 1 | STR | SZ | 0 | 1 | A | Sezioni trasversali caratteristiche | 1:50 | FEB. 2024 |
| P | 0 | 0 | VI | 0 | 1 | STR | FG | 0 | 1 | A | Profilo geotecnico | 1:1000/100 | FEB. 2024 |
| P | 0 | 0 | VI | 0 | 1 | STR | CP | 0 | 1 | A | Carpenteria Pile | 1:100/1:50 | FEB. 2024 |
| P | 0 | 0 | VI | 0 | 1 | STR | CP | 0 | 2 | A | Carpenteria spalla SPA e muri di sostegno adiacenti | 1:100 | MAG. 2024 |
| P | 0 | 0 | VI | 0 | 1 | STR | CP | 0 | 3 | A | Carpenteria spalla SPB | 1:100 | MAG. 2024 |
| P | 0 | 0 | VI | 0 | 1 | STR | CP | 0 | 4 | A | Carpenteria metallica impalcato - Assieme generale, travi principali e pianta | varie | FEB. 2024 |
| P | 0 | 0 | VI | 0 | 1 | STR | CP | 0 | 5 | A | Carpenteria metallica impalcato -Trasversi di appoggio tipo DS1 | varie | FEB. 2024 |
| P | 0 | 0 | VI | 0 | 1 | STR | CP | 0 | 6 | A | Carpenteria metallica impalcato -Trasversi di appoggio tipo DP1 | varie | FEB. 2024 |
| P | 0 | 0 | VI | 0 | 1 | STR | CP | 0 | 7 | A | Carpenteria metallica impalcato - Trasversi di campata tipo DI1 | varie | FEB. 2024 |
| P | 0 | 0 | VI | 0 | 1 | STR | CP | 0 | 8 | A | Carpenteria metallica impalcato - Particolari costruttivi | varie | FEB. 2024 |
| P | 0 | 0 | VI | 0 | 1 | STR | CP | 0 | 9 | A | Carpenteria soletta impalcato | varie | FEB. 2024 |
| P | 0 | 0 | VI | 0 | 1 | STR | DC | 0 | 1 | A | Schema di vincolo con caratteristiche prestazionali apparecchi di appoggio e giunti | varie | FEB. 2024 |
| 0 5 1 2 | | | | | | | | | | VI02 VIADOTTO MAMELI | | | |
| P | 0 | 0 | VI | 0 | 2 | STR | RE | 0 | 1 | A | Relazione tecnica e di calcolo | - | FEB. 2024 |
| P | 0 | 0 | VI | 0 | 2 | STR | PL | 0 | 1 | A | Planimetria con individuazione dell'opera | 1:500 | MAG. 2024 |
| P | 0 | 0 | VI | 0 | 2 | STR | PL | 0 | 2 | A | Pianta dell'impalcato - Prospetto | 1:200 | FEB. 2024 |
| P | 0 | 0 | VI | 0 | 2 | STR | PL | 0 | 3 | A | Sezioni longitudinale, Pianta delle fondazioni e scavi | 1:200/1:100 | MAG. 2024 |
| P | 0 | 0 | VI | 0 | 2 | STR | SZ | 0 | 1 | A | Sezioni trasversali caratteristiche | 1:50 | FEB. 2024 |
| P | 0 | 0 | VI | 0 | 2 | STR | FG | 0 | 1 | A | Profilo geotecnico | 1:1000/100 | FEB. 2024 |
| P | 0 | 0 | VI | 0 | 2 | STR | CP | 0 | 1 | A | Carpenteria Pile | 1:100/1:50 | FEB. 2024 |
| P | 0 | 0 | VI | 0 | 2 | STR | CP | 0 | 2 | A | Carpenteria spalla SPA e muri di sostegno adiacenti | 1:100 | MAG. 2024 |
| P | 0 | 0 | VI | 0 | 2 | STR | CP | 0 | 3 | A | Carpenteria spalla SPB | 1:100 | MAG. 2024 |
| P | 0 | 0 | VI | 0 | 2 | STR | CP | 0 | 4 | A | Carpenteria metallica impalcato - Assieme generale, travi principali e pianta | varie | FEB. 2024 |
| P | 0 | 0 | VI | 0 | 2 | STR | CP | 0 | 5 | A | Carpenteria metallica impalcato -Trasversi di appoggio tipo DS1 | varie | FEB. 2024 |
| P | 0 | 0 | VI | 0 | 2 | STR | CP | 0 | 6 | A | Carpenteria metallica impalcato -Trasversi di appoggio tipo DP1 | varie | FEB. 2024 |
| P | 0 | 0 | VI | 0 | 2 | STR | CP | 0 | 7 | A | Carpenteria metallica impalcato - Trasversi di campata tipo DI1 | varie | FEB. 2024 |
| P | 0 | 0 | VI | 0 | 2 | STR | CP | 0 | 8 | A | Carpenteria metallica impalcato - Particolari costruttivi | varie | FEB. 2024 |
| P | 0 | 0 | VI | 0 | 2 | STR | CP | 0 | 9 | A | Carpenteria soletta impalcato | varie | FEB. 2024 |
| P | 0 | 0 | VI | 0 | 2 | STR | DC | 0 | 1 | A | Schema di vincolo con caratteristiche prestazionali apparecchi di appoggio e giunti | varie | FEB. 2024 |
| 0 5 1 3 | | | | | | | | | | VI03 VIADOTTO RIU PATRALI | | | |
| P | 0 | 0 | VI | 0 | 3 | STR | RE | 0 | 1 | A | Relazione tecnica e di calcolo | - | FEB. 2024 |
| P | 0 | 0 | VI | 0 | 3 | STR | PL | 0 | 1 | A | Planimetria con individuazione dell'opera | 1:500 | MAG. 2024 |
| P | 0 | 0 | VI | 0 | 3 | STR | PL | 0 | 2 | A | Pianta dell'impalcato - Prospetto | 1:200 | FEB. 2024 |
| P | 0 | 0 | VI | 0 | 3 | STR | PL | 0 | 3 | A | Sezioni longitudinale, Pianta delle fondazioni e scavi | 1:200/1:100 | MAG. 2024 |
| P | 0 | 0 | VI | 0 | 3 | STR | SZ | 0 | 1 | A | Sezioni trasversali caratteristiche | 1:50 | FEB. 2024 |
| P | 0 | 0 | VI | 0 | 3 | STR | FG | 0 | 1 | A | Profilo geotecnico | 1:1000/100 | FEB. 2024 |
| P | 0 | 0 | VI | 0 | 3 | STR | CP | 0 | 1 | A | Carpenteria spalla SPA | 1:100 | MAG. 2024 |
| P | 0 | 0 | VI | 0 | 3 | STR | CP | 0 | 2 | A | Carpenteria spalla SPB | 1:100 | MAG. 2024 |

PROGETTO DEFINITIVO

| COD. ELABORATO - NOME FILE | | | | | | | | TITOLO | SCALA | |
|----------------------------|-------------|--------------|-------------|------------|----------------|-------------|-----------|---|-------------|-----------|
| macro opera | progressivo | ambito/opera | progressivo | disciplina | tipo elaborato | progressivo | revisione | | | |
| P | 0 | 0 | VI 0 3 | STR | CP | 0 3 | A | Carpenteria metallica impalcato - Assieme generale, travi principali e pianta | varie | FEB. 2024 |
| P | 0 | 0 | VI 0 3 | STR | CP | 0 4 | A | Carpenteria metallica impalcato -Trasversi di appoggio tipo DS1 | varie | FEB. 2024 |
| P | 0 | 0 | VI 0 3 | STR | CP | 0 5 | A | Carpenteria metallica impalcato - Trasversi di campata tipo DI1 | varie | FEB. 2024 |
| P | 0 | 0 | VI 0 3 | STR | CP | 0 6 | A | Carpenteria metallica impalcato - Particolari costruttivi | varie | FEB. 2024 |
| P | 0 | 0 | VI 0 3 | STR | CP | 0 7 | A | Carpenteria soletta impalcato | varie | FEB. 2024 |
| P | 0 | 0 | VI 0 3 | STR | DC | 0 1 | A | Schema di vincolo con caratteristiche prestazionali apparecchi di appoggio e giunti | varie | FEB. 2024 |
| 0 5 1 4 | | | | | | | | VI04 VIADOTTO SURRAU | | |
| P | 0 | 0 | VI 0 4 | STR | RE | 0 1 | A | Relazione tecnica e di calcolo | - | FEB. 2024 |
| P | 0 | 0 | VI 0 4 | STR | PL | 0 1 | A | Planimetria con individuazione dell'opera | 1:500 | MAG. 2024 |
| P | 0 | 0 | VI 0 4 | STR | PL | 0 2 | A | Pianta dell'impalcato - Prospetto | 1:200 | FEB. 2024 |
| P | 0 | 0 | VI 0 4 | STR | PL | 0 3 | A | Sezioni longitudinale, Pianta delle fondazioni e scavi | 1:200/1:100 | MAG. 2024 |
| P | 0 | 0 | VI 0 4 | STR | SZ | 0 1 | A | Sezioni trasversali caratteristiche | 1:50 | FEB. 2024 |
| P | 0 | 0 | VI 0 4 | STR | FG | 0 1 | A | Profilo geotecnico | 1:1000/100 | FEB. 2024 |
| P | 0 | 0 | VI 0 4 | STR | CP | 0 1 | A | Carpenteria Pile | 1:100/1:50 | FEB. 2024 |
| P | 0 | 0 | VI 0 4 | STR | CP | 0 2 | A | Carpenteria spalla SPA e muri di sostegno adiacenti | 1:100 | MAG. 2024 |
| P | 0 | 0 | VI 0 4 | STR | CP | 0 3 | A | Carpenteria spalla SPB e muri di sostegno adiacenti | 1:100 | MAG. 2024 |
| P | 0 | 0 | VI 0 4 | STR | CP | 0 4 | A | Carpenteria metallica impalcato - Assieme generale, travi principali e pianta | varie | FEB. 2024 |
| P | 0 | 0 | VI 0 4 | STR | CP | 0 5 | A | Carpenteria metallica impalcato -Trasversi di appoggio tipo DS1 | varie | FEB. 2024 |
| P | 0 | 0 | VI 0 4 | STR | CP | 0 6 | A | Carpenteria metallica impalcato -Trasversi di appoggio tipo DP1 | varie | FEB. 2024 |
| P | 0 | 0 | VI 0 4 | STR | CP | 0 7 | A | Carpenteria metallica impalcato - Trasversi di campata tipo DI1 | varie | FEB. 2024 |
| P | 0 | 0 | VI 0 4 | STR | CP | 0 8 | A | Carpenteria metallica impalcato - Particolari costruttivi | varie | FEB. 2024 |
| P | 0 | 0 | VI 0 4 | STR | CP | 0 9 | A | Carpenteria soletta impalcato | varie | FEB. 2024 |
| P | 0 | 0 | VI 0 4 | STR | DC | 0 1 | A | Schema di vincolo con caratteristiche prestazionali apparecchi di appoggio e giunti | varie | FEB. 2024 |
| 0 5 1 5 | | | | | | | | VI05 VIADOTTO LISCIA | | |
| P | 0 | 0 | VI 0 5 | STR | RE | 0 1 | A | Relazione tecnica e di calcolo | - | FEB. 2024 |
| P | 0 | 0 | VI 0 5 | STR | PL | 0 1 | A | Planimetria con individuazione dell'opera | 1:500 | MAG. 2024 |
| P | 0 | 0 | VI 0 5 | STR | PL | 0 2 | A | Pianta dell'impalcato - Prospetto | 1:200 | FEB. 2024 |
| P | 0 | 0 | VI 0 5 | STR | PL | 0 3 | A | Sezioni longitudinale, Pianta delle fondazioni e scavi | 1:200/1:100 | MAG. 2024 |
| P | 0 | 0 | VI 0 5 | STR | SZ | 0 1 | A | Sezioni trasversali caratteristiche | 1:50 | FEB. 2024 |
| P | 0 | 0 | VI 0 5 | STR | FG | 0 1 | A | Profilo geotecnico | 1:1000/100 | FEB. 2024 |
| P | 0 | 0 | VI 0 5 | STR | CP | 0 1 | A | Carpenteria spalla SPA e muri di sostegno adiacenti | 1:100 | MAG. 2024 |
| P | 0 | 0 | VI 0 5 | STR | CP | 0 2 | A | Carpenteria spalla SPB e muri di sostegno adiacenti | 1:100 | MAG. 2024 |
| P | 0 | 0 | VI 0 5 | STR | CP | 0 3 | A | Carpenteria metallica impalcato - Assieme generale, travi principali e pianta | varie | FEB. 2024 |
| P | 0 | 0 | VI 0 5 | STR | CP | 0 4 | A | Carpenteria metallica impalcato -Trasversi di appoggio tipo DS1 | varie | FEB. 2024 |
| P | 0 | 0 | VI 0 5 | STR | CP | 0 5 | A | Carpenteria metallica impalcato - Trasversi di campata tipo DI1 | varie | FEB. 2024 |
| P | 0 | 0 | VI 0 5 | STR | CP | 0 6 | A | Carpenteria metallica impalcato - Particolari costruttivi | varie | FEB. 2024 |
| P | 0 | 0 | VI 0 5 | STR | CP | 0 7 | A | Carpenteria soletta impalcato | varie | FEB. 2024 |
| P | 0 | 0 | VI 0 5 | STR | CP | 0 8 | A | Opere provvisoriale - paratie | varie | FEB. 2024 |
| P | 0 | 0 | VI 0 5 | STR | DC | 0 1 | A | Schema di vincolo con caratteristiche prestazionali apparecchi di appoggio e giunti | varie | FEB. 2024 |
| 0 5 1 6 | | | | | | | | VI06 VIADOTTO MALTINEDDU | | |
| P | 0 | 0 | VI 0 6 | STR | RE | 0 1 | A | Relazione tecnica e di calcolo | - | FEB. 2024 |
| P | 0 | 0 | VI 0 6 | STR | PL | 0 1 | A | Planimetria con individuazione dell'opera | 1:500 | MAG. 2024 |
| P | 0 | 0 | VI 0 6 | STR | PL | 0 2 | A | Pianta dell'impalcato - Prospetto | 1:200 | FEB. 2024 |
| P | 0 | 0 | VI 0 6 | STR | PL | 0 3 | A | Sezioni longitudinale, Pianta delle fondazioni e scavi | 1:200/1:100 | MAG. 2024 |
| P | 0 | 0 | VI 0 6 | STR | SZ | 0 1 | A | Sezioni trasversali caratteristiche | 1:50 | FEB. 2024 |
| P | 0 | 0 | VI 0 6 | STR | FG | 0 1 | A | Profilo geotecnico | 1:1000/100 | FEB. 2024 |
| P | 0 | 0 | VI 0 6 | STR | CP | 0 1 | A | Carpenteria spalla SPA | 1:100 | MAG. 2024 |
| P | 0 | 0 | VI 0 6 | STR | CP | 0 2 | A | Carpenteria spalla SPB | 1:100 | MAG. 2024 |
| P | 0 | 0 | VI 0 6 | STR | CP | 0 3 | A | Carpenteria metallica impalcato - Assieme generale, travi principali e pianta | varie | FEB. 2024 |
| P | 0 | 0 | VI 0 6 | STR | CP | 0 4 | A | Carpenteria metallica impalcato -Trasversi di appoggio tipo DS1 | varie | FEB. 2024 |
| P | 0 | 0 | VI 0 6 | STR | CP | 0 5 | A | Carpenteria metallica impalcato - Trasversi di campata tipo DI1 | varie | FEB. 2024 |
| P | 0 | 0 | VI 0 6 | STR | CP | 0 6 | A | Carpenteria metallica impalcato - Particolari costruttivi | varie | FEB. 2024 |
| P | 0 | 0 | VI 0 6 | STR | CP | 0 7 | A | Carpenteria soletta impalcato | varie | FEB. 2024 |
| P | 0 | 0 | VI 0 6 | STR | CP | 0 8 | A | Opere provvisoriale - paratie | varie | FEB. 2024 |

PROGETTO DEFINITIVO

| COD. ELABORATO - NOME FILE | | | | | | | | | | TITOLO | SCALA | | |
|--|-------------|--------------|-------------|------------|------|-----------|-------------|-----------|---|--------|--|-------------|-----------|
| macro opera | progressivo | ambito/opera | progressivo | disciplina | tipo | elaborato | progressivo | revisione | | | | | |
| P | 0 | 0 | VI | 0 | 6 | STR | DC | 0 | 1 | A | Schema di vincolo con caratteristiche prestazionali apparecchi di appoggio e giunti | varie | FEB. 2024 |
| 0 6 | | | | | | | | | | | | | |
| OPERE D'ARTE MINORI | | | | | | | | | | | | | |
| T | 0 | 0 | OM | 0 | 0 | STR | DC | 0 | 1 | A | Tabella materiali - opere d'arte minori | - | FEB. 2024 |
| T | 0 | 0 | OM | 0 | 0 | STR | SC | 0 | 1 | A | Tabella delle incidenze | - | FEB. 2024 |
| 0 6 1 | | | | | | | | | | | | | |
| ATTRAVERSAMENTI IDRAULICI E SISTEMAZIONI IDRAULICHE | | | | | | | | | | | | | |
| 0 6 1 1 | | | | | | | | | | | | | |
| ATTRAVERSAMENTI IDRAULICI | | | | | | | | | | | | | |
| P | 0 | 0 | TM | 0 | 0 | STR | RE | 0 | 1 | A | Relazione tecnica e di calcolo | - | FEB. 2024 |
| P | 0 | 0 | TM | 0 | 1 | STR | PL | 0 | 1 | A | Planimetria generale, piante , sezioni longitudinali e sezioni trasversali - TM_AP01_01 pk 1+790.00 | varie | FEB. 2024 |
| P | 0 | 0 | TM | 0 | 2 | STR | PL | 0 | 1 | A | Planimetria generale, piante , sezioni longitudinali e sezioni trasversali - TM_AP01_02 pk 2+160.00 | varie | FEB. 2024 |
| P | 0 | 0 | TM | 0 | 3 | STR | PL | 0 | 1 | A | Planimetria generale, piante , sezioni longitudinali e sezioni trasversali - TM_AP02_03 pk 0+497.39 | varie | FEB. 2024 |
| P | 0 | 0 | TM | 0 | 4 | STR | PL | 0 | 1 | A | Planimetria generale, piante , sezioni longitudinali e sezioni trasversali - TM_AP02_04 pk 1+159.58 | varie | FEB. 2024 |
| P | 0 | 0 | TM | 0 | 5 | STR | PL | 0 | 1 | A | Planimetria generale, piante , sezioni longitudinali e sezioni trasversali - TM_AP02_05 pk 1+243.42 | varie | FEB. 2024 |
| P | 0 | 0 | TM | 0 | 6 | STR | PL | 0 | 1 | A | Planimetria generale, piante , sezioni longitudinali e sezioni trasversali - TM_AP02_06 pk 1+420.00 | varie | FEB. 2024 |
| P | 0 | 0 | TM | 0 | 7 | STR | PL | 0 | 1 | A | Planimetria generale, piante , sezioni longitudinali e sezioni trasversali - TM_AP02_07 pk 2+205.16 | varie | FEB. 2024 |
| P | 0 | 0 | TM | 0 | 8 | STR | PL | 0 | 1 | A | Planimetria generale, piante , sezioni longitudinali e sezioni trasversali - TM_AP02_08 pk 2+234.42 | varie | FEB. 2024 |
| P | 0 | 0 | TM | 0 | 9 | STR | PL | 0 | 1 | A | Planimetria generale, piante , sezioni longitudinali e sezioni trasversali - TM_AP02_09 e TM_AS_E23 pk 2+346.70 | varie | FEB. 2024 |
| P | 0 | 0 | TM | 1 | 0 | STR | PL | 0 | 1 | A | Planimetria generale, piante , sezioni longitudinali e sezioni trasversali - TM_AP02_10 e TM_AP02_11 pk 2+505.77 | varie | FEB. 2024 |
| P | 0 | 0 | TM | 1 | 1 | STR | PL | 0 | 1 | A | Planimetria generale, piante , sezioni longitudinali e sezioni trasversali - TM_AP02_12 pk 2+873.14 | varie | FEB. 2024 |
| P | 0 | 0 | TM | 1 | 2 | STR | PL | 0 | 1 | A | Planimetria generale, piante , sezioni longitudinali e sezioni trasversali - TM_AP02_13 pk 3+127.64 | varie | FEB. 2024 |
| P | 0 | 0 | TM | 1 | 3 | STR | PL | 0 | 1 | A | Planimetria generale, piante , sezioni longitudinali e sezioni trasversali - TM_AP02_14 pk 3+400.00 | varie | FEB. 2024 |
| P | 0 | 0 | TM | 1 | 4 | STR | PL | 0 | 1 | A | Planimetria generale, piante , sezioni longitudinali e sezioni trasversali - TM_ROT01_01 pk 2+518.71 | varie | MAG. 2024 |
| P | 0 | 0 | TM | 1 | 5 | STR | PL | 0 | 1 | A | Planimetria generale, piante , sezioni longitudinali e sezioni trasversali - TM_ROT02_01 pk 0+191.55 | varie | MAG. 2024 |
| P | 0 | 0 | TM | 1 | 5 | STR | PL | 0 | 2 | A | Approfondimento TM_ROT02_01 pk 0+191.55 | varie | MAG. 2024 |
| 0 6 1 2 | | | | | | | | | | | | | |
| INALVEAZIONI | | | | | | | | | | | | | |
| P | 0 | 0 | OI | 0 | 1 | STR | PL | 0 | 1 | A | Sistemazione AP01_IN-02 pk 1+200.00 | varie | FEB. 2024 |
| P | 0 | 0 | OI | 0 | 2 | STR | PL | 0 | 1 | A | Sistemazione AP01_IN-05 pk 2+440.00 | varie | FEB. 2024 |
| P | 0 | 0 | OI | 0 | 3 | STR | PL | 0 | 1 | A | Sistemazione AP02_IN-09 pk 2+017.80 | varie | FEB. 2024 |
| P | 0 | 0 | OI | 0 | 4 | STR | PL | 0 | 1 | A | Sistemazione AP02_IN-17 pk 3+620.00 | varie | FEB. 2024 |
| 0 6 2 | | | | | | | | | | | | | |
| OPERE DI SOSTEGNO | | | | | | | | | | | | | |
| P | 0 | 0 | OS | 0 | 0 | GET | RE | 0 | 1 | A | Relazione tecnica e di calcolo muri | - | FEB. 2024 |
| P | 0 | 0 | OS | 0 | 0 | GET | RE | 0 | 2 | A | Relazione tecnica e di calcolo fondazione per barriera antirumore | - | FEB. 2024 |
| P | 0 | 0 | OS | 0 | 0 | GET | CP | 0 | 1 | A | Carpenterie muri di sostegno - Sezioni tipo e dettaglio | 1:50 | FEB. 2024 |
| P | 0 | 0 | OS | 0 | 0 | GET | CP | 0 | 2 | A | Carpenterie muri di sottoscarpa - Sezioni tipo e dettaglio | 1:50 | FEB. 2024 |
| 0 6 2 1 | | | | | | | | | | | | | |
| MST_AP01_00 MURO DI SOSTEGNO RAMPA AS_E00 | | | | | | | | | | | | | |
| P | 0 | 0 | OS | 0 | 1 | STR | PF | 0 | 1 | A | Planimetria e Profilo | varie | FEB. 2024 |
| 0 6 2 2 | | | | | | | | | | | | | |
| MSS_AP01_02_SX MURO DI SOTTOSCARPA | | | | | | | | | | | | | |
| P | 0 | 0 | OS | 0 | 2 | STR | PF | 0 | 1 | A | Planimetria e Profilo | 1:200 | FEB. 2024 |
| P | 0 | 0 | OS | 0 | 2 | STR | PP | 0 | 1 | A | Pianta scavi e sezione | 1:200 | FEB. 2024 |
| 0 6 2 3 | | | | | | | | | | | | | |
| MST_AP02_29_DX MURO DI SOSTEGNO | | | | | | | | | | | | | |
| P | 0 | 0 | OS | 0 | 3 | STR | PF | 0 | 1 | A | Planimetria e Profilo | 1:200 | FEB. 2024 |
| P | 0 | 0 | OS | 0 | 3 | STR | PP | 0 | 1 | A | Pianta scavi e sezione | 1:200 | FEB. 2024 |
| 0 6 3 | | | | | | | | | | | | | |
| CAVALCAVIA E CAVALCAFERROVIA | | | | | | | | | | | | | |
| P | 0 | 0 | CV | 0 | 0 | STR | RE | 0 | 1 | A | Opere provvisoriale - Relazione di calcolo | - | FEB. 2024 |
| P | 0 | 0 | CV | 0 | 0 | STR | DC | 0 | 1 | A | Opere provvisoriale - Paratie - Sezioni tipo e caratteristiche dimensionali | varie | FEB. 2024 |
| P | 0 | 0 | CV | 0 | 0 | STR | DC | 0 | 2 | A | Opere di finitura, arredo e particolari costruttivi | varie | MAG. 2024 |
| P | 0 | 0 | CV | 0 | 0 | STR | DC | 0 | 3 | A | Metodi costruttivi | 1:200 | MAG. 2024 |
| 0 6 3 1 | | | | | | | | | | | | | |
| CV01 | | | | | | | | | | | | | |
| P | 0 | 0 | CV | 0 | 1 | STR | RE | 0 | 1 | A | Relazione tecnica e di calcolo | - | FEB. 2024 |
| P | 0 | 0 | CV | 0 | 1 | STR | PL | 0 | 1 | A | Planimetria con individuazione dell'opera | 1:500 | MAG. 2024 |
| P | 0 | 0 | CV | 0 | 1 | STR | PL | 0 | 2 | A | Pianta dell'impalcato - Prospetto | 1:200 | FEB. 2024 |
| P | 0 | 0 | CV | 0 | 1 | STR | PL | 0 | 3 | A | Sezioni longitudinale, Pianta delle fondazioni e scavi | 1:200/1:100 | FEB. 2024 |
| P | 0 | 0 | CV | 0 | 1 | STR | SZ | 0 | 1 | A | Sezioni trasversali caratteristiche | 1:50 | FEB. 2024 |
| P | 0 | 0 | CV | 0 | 1 | STR | FG | 0 | 1 | A | Profilo geotecnico | 1:1000/100 | FEB. 2024 |
| P | 0 | 0 | CV | 0 | 1 | STR | CP | 0 | 1 | A | Carpenteria spalla SPA | 1:100/1:50 | MAG. 2024 |

PROGETTO DEFINITIVO

| COD. ELABORATO - NOME FILE | | | | | | | | | | TITOLO | SCALA | | |
|---|-------------|--------------|-------------|------------|------|-----------|-------------|-----------|---|--------|---|-------------|-------------|
| macro opera | progressivo | ambito/opera | progressivo | disciplina | tipo | elaborato | progressivo | revisione | | | | | |
| P | 0 | 0 | CV | 0 | 1 | STR | CP | 0 | 2 | A | Carpenteria spalla SPB | 1:100/1:50 | MAG. 2024 |
| P | 0 | 0 | CV | 0 | 1 | STR | CP | 0 | 3 | A | Carpenteria metallica impalcato - Assieme generale, travi principali e pianta | varie | FEB. 2024 |
| P | 0 | 0 | CV | 0 | 1 | STR | CP | 0 | 4 | A | Carpenteria metallica impalcato - Trasversi di appoggio tipo DS1 | varie | FEB. 2024 |
| P | 0 | 0 | CV | 0 | 1 | STR | CP | 0 | 5 | A | Carpenteria metallica impalcato - Trasversi di campata tipo DI1 | varie | FEB. 2024 |
| P | 0 | 0 | CV | 0 | 1 | STR | CP | 0 | 6 | A | Carpenteria metallica impalcato - Particolari costruttivi | varie | FEB. 2024 |
| P | 0 | 0 | CV | 0 | 1 | STR | CP | 0 | 7 | A | Carpenteria soletta impalcato | varie | FEB. 2024 |
| P | 0 | 0 | CV | 0 | 1 | STR | DC | 0 | 1 | A | Schema di vincolo con caratteristiche prestazionali apparecchi di appoggio e giunti | varie | FEB. 2024 |
| 0 6 3 2 CV02 | | | | | | | | | | | | | |
| P | 0 | 0 | CV | 0 | 2 | STR | RE | 0 | 1 | A | Relazione tecnica e di calcolo | - | FEB. 2024 |
| P | 0 | 0 | CV | 0 | 2 | STR | PL | 0 | 1 | A | Planimetria con individuazione dell'opera | 1:500 | MAG. 2024 |
| P | 0 | 0 | CV | 0 | 2 | STR | PL | 0 | 2 | A | Pianta dell'impalcato - Prospetto | 1:200 | FEB. 2024 |
| P | 0 | 0 | CV | 0 | 2 | STR | PL | 0 | 3 | A | Sezioni longitudinale, Pianta delle fondazioni e scavi | 1:200/1:100 | FEB. 2024 |
| P | 0 | 0 | CV | 0 | 2 | STR | SZ | 0 | 1 | A | Sezioni trasversali caratteristiche | 1:50 | FEB. 2024 |
| P | 0 | 0 | CV | 0 | 2 | STR | FG | 0 | 1 | A | Profilo geotecnico | 1:1000/100 | FEB. 2024 |
| P | 0 | 0 | CV | 0 | 2 | STR | CP | 0 | 1 | A | Carpenteria spalla SPA | 1:100/1:50 | MAG. 2024 |
| P | 0 | 0 | CV | 0 | 2 | STR | CP | 0 | 2 | A | Carpenteria spalla SPB | 1:100/1:50 | MAG. 2024 |
| P | 0 | 0 | CV | 0 | 2 | STR | CP | 0 | 3 | A | Carpenteria metallica impalcato - Assieme generale, travi principali e pianta | varie | FEB. 2024 |
| P | 0 | 0 | CV | 0 | 2 | STR | CP | 0 | 4 | A | Carpenteria metallica impalcato - Trasversi di appoggio tipo DS1 | varie | FEB. 2024 |
| P | 0 | 0 | CV | 0 | 2 | STR | CP | 0 | 5 | A | Carpenteria metallica impalcato - Trasversi di campata tipo DI1 | varie | FEB. 2024 |
| P | 0 | 0 | CV | 0 | 2 | STR | CP | 0 | 6 | A | Carpenteria metallica impalcato - Particolari costruttivi | varie | FEB. 2024 |
| P | 0 | 0 | CV | 0 | 2 | STR | CP | 0 | 7 | A | Carpenteria soletta impalcato | varie | FEB. 2024 |
| P | 0 | 0 | CV | 0 | 2 | STR | CP | 0 | 8 | A | Opere provvisorie - paratie | varie | FEB. 2024 |
| P | 0 | 0 | CV | 0 | 2 | STR | DC | 0 | 1 | A | Schema di vincolo con caratteristiche prestazionali apparecchi di appoggio e giunti | varie | FEB. 2024 |
| 0 6 3 3 CV03 - CAVALCAFERROVIA | | | | | | | | | | | | | |
| P | 0 | 0 | CV | 0 | 3 | STR | RE | 0 | 1 | A | Relazione tecnica e di calcolo | - | FEB. 2024 |
| P | 0 | 0 | CV | 0 | 3 | STR | PL | 0 | 1 | A | Planimetria con individuazione dell'opera | 1:500 | MAG. 2024 |
| P | 0 | 0 | CV | 0 | 3 | STR | SZ | 0 | 1 | A | Sezioni trasversali caratteristiche | 1:50 | MAG. 2024 |
| P | 0 | 0 | CV | 0 | 3 | STR | CP | 0 | 1 | A | Carpenteria, piante, prospetti e sezioni | 1:100 | MAG. 2024 |
| P | 0 | 0 | CV | 0 | 3 | STR | CP | 0 | 2 | A | Opere provvisorie - paratie | varie | FEB. 2024 |
| 0 7 STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE | | | | | | | | | | | | | |
| 0 7 1 ELABORATI GENERALI | | | | | | | | | | | | | |
| T | 0 | 0 | IA | 0 | 1 | AMB | RE | 0 | 1 | A | Parte 1 - Inquadramento generale dell'iniziativa | - | MAGGIO 2024 |
| T | 0 | 0 | IA | 0 | 1 | AMB | RE | 0 | 2 | A | Parte 2 - Lo scenario di base | - | MAGGIO 2024 |
| T | 0 | 0 | IA | 0 | 1 | AMB | RE | 0 | 3 | A | Parte 3 - Studio delle alternative | - | FEB. 2024 |
| T | 0 | 0 | IA | 0 | 1 | AMB | RE | 0 | 4 | A | Parte 4 - Inquadramento progettuale | - | MAGGIO 2024 |
| T | 0 | 0 | IA | 0 | 1 | AMB | RE | 0 | 5 | A | Parte 5 - Le valutazioni | - | MAGGIO 2024 |
| 0 7 2 STRUMENTI DI PIANIFICAZIONE E SISTEMA VINCOLISTICO | | | | | | | | | | | | | |
| T | 0 | 0 | IA | 0 | 2 | AMB | CO | 0 | 1 | A | Corografia generale | 1:10.000 | FEB. 2024 |
| T | 0 | 0 | IA | 0 | 2 | AMB | CT | 0 | 1 | A | Piano Paesaggistico Regionale Tav.1/2 | 1:10.000 | FEB. 2024 |
| T | 0 | 0 | IA | 0 | 2 | AMB | CT | 0 | 2 | A | Piano Paesaggistico Regionale Tav.2/2 | 1:10.000 | FEB. 2024 |
| T | 0 | 0 | IA | 0 | 2 | AMB | CT | 0 | 3 | A | Comune di Arzachena - Piano di fabbricazione | 1:10.000 | FEB. 2024 |
| T | 0 | 0 | IA | 0 | 2 | AMB | CT | 0 | 4 | A | Comune di Arzachena - Piano urbanistico preliminare | 1:40.000 | MAGGIO 2024 |
| T | 0 | 0 | IA | 0 | 2 | AMB | CT | 0 | 5 | A | Comune di Palau - Piano di Fabbricazione | 1:10.000 | FEB. 2024 |
| T | 0 | 0 | IA | 0 | 2 | AMB | CT | 0 | 6 | A | Carta delle Aree Naturali Protette e Rete Natura 2000 | 1:25.000 | FEB. 2024 |
| T | 0 | 0 | IA | 0 | 2 | AMB | CT | 0 | 7 | A | Carta dei vincoli e delle tutele Tav.1/2 | 1:10.000 | FEB. 2024 |
| T | 0 | 0 | IA | 0 | 2 | AMB | CT | 0 | 8 | A | Carta dei vincoli e delle tutele Tav.2/2 | 1:10.000 | FEB. 2024 |
| T | 0 | 0 | IA | 0 | 2 | AMB | CT | 0 | 9 | A | Carta della pericolosità idraulica (PGRA) e della pericolosità geomorfologica (PAI) Tav.1/2 | 1:10.000 | FEB. 2024 |
| T | 0 | 0 | IA | 0 | 2 | AMB | CT | 1 | 0 | A | Carta della pericolosità idraulica (PGRA) e della pericolosità geomorfologica (PAI) Tav.2/2 | 1:10.000 | FEB. 2024 |
| 0 7 3 INQUADRAMENTO PROGETTUALE | | | | | | | | | | | | | |
| T | 0 | 0 | IA | 0 | 3 | AMB | CO | 0 | 1 | A | Organizzazione attuale del sistema infrastrutturale | 1:25.000 | FEB. 2024 |
| T | 0 | 0 | IA | 0 | 3 | AMB | CO | 0 | 2 | A | Alternative di progetto | 1:10.000 | FEB. 2024 |
| T | 0 | 0 | IA | 0 | 3 | AMB | PO | 0 | 1 | A | Planimetria di progetto su ortofoto | 1:5000 | FEB. 2024 |
| P | 0 | 0 | PS | 0 | 3 | AMB | PF | 0 | 1 | A | AP01 - Planimetria e profilo di progetto | 1:2000/200 | FEB. 2024 |
| P | 0 | 0 | PS | 0 | 3 | AMB | PF | 0 | 2 | A | AP02 - Planimetria e profilo di progetto - Tav. 01 | 1:2000/200 | FEB. 2024 |

PROGETTO DEFINITIVO

| COD. ELABORATO - NOME FILE | | | | | | | | | | TITOLO | SCALA | | |
|--|-------------|--------------|-------------|------------|------|-----------|-------------|-----------|---|--------|---|------------|-------------|
| macro opera | progressivo | ambito/opera | progressivo | disciplina | tipo | elaborato | progressivo | revisione | | | | | |
| P | 0 | 0 | PS | 0 | 3 | AMB | PF | 0 | 3 | A | AP02 - Planimetria e profilo di progetto - Tav. 02 | 1:2000/200 | FEB. 2024 |
| T | 0 | 0 | PS | 0 | 3 | AMB | ST | 0 | 1 | A | Sezioni tipo Tav. 1 | 1:100 | FEB. 2024 |
| T | 0 | 0 | PS | 0 | 3 | AMB | ST | 0 | 2 | A | Sezioni tipo Tav. 2 | 1:100 | FEB. 2024 |
| T | 0 | 0 | PS | 0 | 3 | AMB | ST | 0 | 3 | A | Sezioni tipo Tav. 3 -Dettagli | 1:100 | FEB. 2024 |
| T | 0 | 0 | PS | 0 | 3 | AMB | ST | 0 | 4 | A | Sezioni tipo - Dettagli-SMART ROAD | 1:100 | FEB. 2024 |
| T | 0 | 0 | CA | 0 | 3 | AMB | PL | 0 | 1 | A | Planimetria con ubicazione cave e discariche | 1:70000 | FEB. 2024 |
| T | 0 | 0 | CA | 0 | 3 | AMB | PL | 0 | 2 | A | Planimetria aree di cantiere e viabilità di servizio TAV1 | 1:5000 | FEB. 2024 |
| T | 0 | 0 | CA | 0 | 3 | AMB | PL | 0 | 3 | A | Planimetria aree di cantiere e viabilità di servizio TAV2 | 1:5000 | FEB. 2024 |
| T | 0 | 0 | CA | 0 | 3 | AMB | DI | 0 | 1 | A | Cantiere Base CB01- Layout Area di Cantiere | varie | FEB. 2024 |
| T | 0 | 0 | CA | 0 | 3 | AMB | DI | 0 | 2 | A | Cantiere Base CB02- Layout Area di Cantiere | varie | FEB. 2024 |
| T | 0 | 0 | CA | 0 | 3 | AMB | DI | 0 | 3 | A | Cantiere Operativo CO01 E CO02 - Layout Area di Cantiere | varie | FEB. 2024 |
| T | 0 | 0 | IA | 0 | 3 | AMB | PL | 0 | 1 | A | Planimetria degli interventi di inserimento paesaggistico e ambientale Tav 1 di 3 | 1:5.000 | MAGGIO 2024 |
| T | 0 | 0 | IA | 0 | 3 | AMB | PL | 0 | 2 | A | Planimetria degli interventi di inserimento paesaggistico e ambientale Tav 2 di 3 | 1:5.000 | MAGGIO 2024 |
| T | 0 | 0 | IA | 0 | 3 | AMB | PL | 0 | 3 | A | Planimetria degli interventi di inserimento paesaggistico e ambientale Tav 3 di 3 | 1:5.000 | MAGGIO 2024 |
| T | 0 | 0 | IA | 0 | 3 | AMB | SZ | 0 | 1 | A | Sezioni e dettagli interventi opere a verde Tav.1/2 | 1:200 | MAGGIO 2024 |
| T | 0 | 0 | IA | 0 | 3 | AMB | SZ | 0 | 2 | A | Sezioni e dettagli interventi opere a verde Tav. 2/2 | 1:200 | MAGGIO 2024 |
| 0 7 4 ANALISI AMBIENTALE | | | | | | | | | | | | | |
| 0 7 4 1 ARIA | | | | | | | | | | | | | |
| T | 0 | 0 | IA | 0 | 4 | AMB | CT | 0 | 1 | A | Atmosfera: concentrazione inquinanti (PM10) post operam Tav. 1/3 | 1:5.000 | FEB. 2024 |
| T | 0 | 0 | IA | 0 | 4 | AMB | CT | 0 | 2 | A | Atmosfera: concentrazione inquinanti (PM10) post operam Tav. 2/3 | 1:5.000 | FEB. 2024 |
| T | 0 | 0 | IA | 0 | 4 | AMB | CT | 0 | 3 | A | Atmosfera: concentrazione inquinanti (PM10) post operam Tav.3/3 | 1:5.000 | FEB. 2024 |
| T | 0 | 0 | IA | 0 | 4 | AMB | CT | 0 | 4 | A | Atmosfera: concentrazione inquinanti (PM2.5) post operam Tav. 1/3 | 1:5.000 | FEB. 2024 |
| T | 0 | 0 | IA | 0 | 4 | AMB | CT | 0 | 5 | A | Atmosfera: concentrazione inquinanti (PM2.5) post operam Tav. 2/3 | 1:5.000 | FEB. 2024 |
| T | 0 | 0 | IA | 0 | 4 | AMB | CT | 0 | 6 | A | Atmosfera: concentrazione inquinanti (PM2.5) post operam Tav.3/3 | 1:5.000 | FEB. 2024 |
| T | 0 | 0 | IA | 0 | 4 | AMB | CT | 0 | 7 | A | Atmosfera: concentrazione inquinanti (NO2) post operam Tav. 1/3 | 1:5.000 | FEB. 2024 |
| T | 0 | 0 | IA | 0 | 4 | AMB | CT | 0 | 8 | A | Atmosfera: concentrazione inquinanti (NO2) post operam Tav. 2/3 | 1:5.000 | FEB. 2024 |
| T | 0 | 0 | IA | 0 | 4 | AMB | CT | 0 | 9 | A | Atmosfera: concentrazione inquinanti (NO2) post operam Tav. 3/3 | 1:5.000 | FEB. 2024 |
| T | 0 | 0 | IA | 0 | 4 | AMB | CT | 1 | 0 | A | Atmosfera: concentrazione inquinanti (PM10) corso operam Tav. 1/3 | 1:5.000 | MAGGIO 2024 |
| T | 0 | 0 | IA | 0 | 4 | AMB | CT | 1 | 1 | A | Atmosfera: concentrazione inquinanti (PM10) corso operam Tav. 2/3 | 1:5.000 | MAGGIO 2024 |
| T | 0 | 0 | IA | 0 | 4 | AMB | CT | 1 | 2 | A | Atmosfera: concentrazione inquinanti (PM10) corso operam Tav. 3/3 | 1:5.000 | MAGGIO 2024 |
| T | 0 | 0 | IA | 0 | 4 | AMB | CT | 1 | 3 | A | Atmosfera: concentrazione inquinanti (PM 2.5) corso operam Tav. 1/3 | 1:5.000 | FEB. 2024 |
| T | 0 | 0 | IA | 0 | 4 | AMB | CT | 1 | 4 | A | Atmosfera: concentrazione inquinanti (PM 2.5) corso operam Tav. 2/3 | 1:5.000 | FEB. 2024 |
| T | 0 | 0 | IA | 0 | 4 | AMB | CT | 1 | 5 | A | Atmosfera: concentrazione inquinanti (PM 2.5) corso operam Tav. 3/3 | 1:5.000 | FEB. 2024 |
| 0 7 4 2 GEOLOGIA ED ACQUE | | | | | | | | | | | | | |
| T | 0 | 0 | IA | 0 | 5 | AMB | CT | 0 | 1 | A | Carta geomorfologica- Tav. 01 | 1:2000 | MAGGIO 2024 |
| T | 0 | 0 | IA | 0 | 5 | AMB | CT | 0 | 2 | A | Carta geomorfologica- Tav. 02 | 1:2000 | MAGGIO 2024 |
| T | 0 | 0 | IA | 0 | 5 | AMB | CT | 0 | 3 | A | Carta geomorfologica- Tav. 03 | 1:2000 | MAGGIO 2024 |
| T | 0 | 0 | IA | 0 | 5 | AMB | CT | 0 | 4 | A | Carta geomorfologica- Tav. 04 | 1:2000 | MAGGIO 2024 |
| T | 0 | 0 | IA | 0 | 5 | AMB | CT | 0 | 5 | A | Carta geomorfologica- Tav. 05 | 1:2000 | MAGGIO 2024 |
| T | 0 | 0 | IA | 0 | 5 | AMB | CT | 0 | 6 | A | Carta geomorfologica- Tav. 06 | 1:2000 | MAGGIO 2024 |
| T | 0 | 0 | IA | 0 | 5 | AMB | CT | 0 | 7 | A | Carta geologica - Tav. 01 | 1:2000 | MAGGIO 2024 |
| T | 0 | 0 | IA | 0 | 5 | AMB | CT | 0 | 8 | A | Carta geologica - Tav. 02 | 1:2000 | MAGGIO 2024 |
| T | 0 | 0 | IA | 0 | 5 | AMB | CT | 0 | 9 | A | Carta geologica - Tav. 03 | 1:2000 | MAGGIO 2024 |
| T | 0 | 0 | IA | 0 | 5 | AMB | CT | 1 | 0 | A | Carta geologica - Tav. 04 | 1:2000 | MAGGIO 2024 |
| T | 0 | 0 | IA | 0 | 5 | AMB | CT | 1 | 1 | A | Carta geologica - Tav. 05 | 1:2000 | MAGGIO 2024 |
| T | 0 | 0 | IA | 0 | 5 | AMB | CT | 1 | 2 | A | Carta geologica - Tav. 06 | 1:2000 | MAGGIO 2024 |
| T | 0 | 0 | IA | 0 | 5 | AMB | CT | 1 | 3 | A | Carta idrogeologica - Tav. 01 | 1:2000 | MAGGIO 2024 |
| T | 0 | 0 | IA | 0 | 5 | AMB | CT | 1 | 4 | A | Carta idrogeologica - Tav. 02 | 1:2000 | MAGGIO 2024 |
| T | 0 | 0 | IA | 0 | 5 | AMB | CT | 1 | 5 | A | Carta idrogeologica - Tav. 03 | 1:2000 | MAGGIO 2024 |
| T | 0 | 0 | IA | 0 | 5 | AMB | CT | 1 | 6 | A | Carta idrogeologica - Tav. 04 | 1:2000 | MAGGIO 2024 |
| T | 0 | 0 | IA | 0 | 5 | AMB | CT | 1 | 7 | A | Carta idrogeologica - Tav. 05 | 1:2000 | MAGGIO 2024 |
| T | 0 | 0 | IA | 0 | 5 | AMB | CT | 1 | 8 | A | Carta idrogeologica - Tav. 06 | 1:2000 | MAGGIO 2024 |
| T | 0 | 0 | IA | 0 | 5 | AMB | CT | 1 | 9 | A | Corografia dei bacini idrografici | 1:10.000 | FEB. 2024 |
| 0 7 4 3 TERRITORIO, SUOLO E PATRIMONIO AGROALIMENTARE | | | | | | | | | | | | | |

PROGETTO DEFINITIVO

| COD. ELABORATO - NOME FILE | | | | | | | | | | TITOLO | SCALA | | |
|----------------------------|-------------|--------------|-------------|------------|----------------|-------------|-----------|---|---|---------------------|---|----------|-------------|
| macro opera | progressivo | ambito/opera | progressivo | disciplina | tipo elaborato | progressivo | revisione | | | | | | |
| T | 0 | 0 | IA | 0 | 6 | AMB | CT | 0 | 1 | A | Carta dell'uso del suolo: Matrice agricola Tav.1/2 | 1:10.000 | MAGGIO 2024 |
| T | 0 | 0 | IA | 0 | 6 | AMB | CT | 0 | 2 | A | Carta dell'uso del suolo: Matrice agricola Tav.2/2 | 1:10.000 | MAGGIO 2024 |
| T | 0 | 0 | IA | 0 | 6 | AMB | CT | 0 | 3 | A | Carta dell'uso del suolo: Matrice naturale Tav.1/2 | 1:10.000 | MAGGIO 2024 |
| T | 0 | 0 | IA | 0 | 6 | AMB | CT | 0 | 4 | A | Carta dell'uso del suolo: Matrice naturale Tav.2/2 | 1:10.000 | MAGGIO 2024 |
| T | 0 | 0 | IA | 0 | 6 | AMB | CT | 0 | 5 | A | Carta dell'uso del suolo: Matrice antropica Tav.1/2 | 1:10.000 | MAGGIO 2024 |
| T | 0 | 0 | IA | 0 | 6 | AMB | CT | 0 | 6 | A | Carta dell'uso del suolo: Matrice antropica Tav.2/2 | 1:10.000 | MAGGIO 2024 |
| 0 7 4 4 | | | | | | | | | | BIODIVERSITÀ | | | |
| T | 0 | 0 | IA | 0 | 7 | AMB | CT | 0 | 1 | A | Carta della vegetazione reale Tav.1/3 | 1:5.000 | FEB. 2024 |
| T | 0 | 0 | IA | 0 | 7 | AMB | CT | 0 | 2 | A | Carta della vegetazione reale Tav.2/3 | 1:5.000 | FEB. 2024 |
| T | 0 | 0 | IA | 0 | 7 | AMB | CT | 0 | 2 | A | Carta della vegetazione reale Tav.3/3 | 1:5.000 | FEB. 2024 |
| T | 0 | 0 | IA | 0 | 7 | AMB | CT | 0 | 3 | A | Carta delle unità ecosistemiche Tav.1/2 | 1:10.000 | MAGGIO 2024 |
| T | 0 | 0 | IA | 0 | 7 | AMB | CT | 0 | 4 | A | Carta delle unità ecosistemiche Tav.2/2 | 1:10.000 | MAGGIO 2024 |
| 0 7 4 5 | | | | | | | | | | RUMORE | | | |
| T | 0 | 0 | IA | 0 | 8 | AMB | RE | 0 | 1 | A | Studio acustico - Relazione | - | FEB. 2024 |
| T | 0 | 0 | IA | 0 | 8 | AMB | RE | 0 | 2 | A | Caratterizzazione del clima acustico ante operam (Campagna di misura) | - | MAGGIO 2024 |
| T | 0 | 0 | IA | 0 | 8 | AMB | SC | 0 | 1 | A | Schede censimento ricettori acustici | - | FEB. 2024 |
| T | 0 | 0 | IA | 0 | 8 | AMB | SC | 0 | 2 | A | Tabelle valori acustici (ante operam, post operam, post mitigazione) | - | FEB. 2024 |
| T | 0 | 0 | IA | 0 | 8 | AMB | SC | 0 | 3 | A | Tabelle valori acustici in fase di cantiere | - | FEB. 2024 |
| T | 0 | 0 | IA | 0 | 8 | AMB | CT | 0 | 1 | A | Planimetria di localizzazione dei ricettori censiti, zonizzazioni acustiche comunali e punti di misura Tav. 1/5 | 1:2.000 | MAGGIO 2024 |
| T | 0 | 0 | IA | 0 | 8 | AMB | CT | 0 | 2 | A | Planimetria di localizzazione dei ricettori censiti, zonizzazioni acustiche comunali e punti di misura Tav. 2/5 | 1:2.000 | MAGGIO 2024 |
| T | 0 | 0 | IA | 0 | 8 | AMB | CT | 0 | 3 | A | Planimetria di localizzazione dei ricettori censiti, zonizzazioni acustiche comunali e punti di misura Tav. 3/5 | 1:2.000 | MAGGIO 2024 |
| T | 0 | 0 | IA | 0 | 8 | AMB | CT | 0 | 4 | A | Planimetria di localizzazione dei ricettori censiti, zonizzazioni acustiche comunali e punti di misura Tav. 4/5 | 1:2.000 | MAGGIO 2024 |
| T | 0 | 0 | IA | 0 | 8 | AMB | CT | 0 | 5 | A | Planimetria di localizzazione dei ricettori censiti, zonizzazioni acustiche comunali e punti di misura Tav. 5/5 | 1:2.000 | MAGGIO 2024 |
| T | 0 | 0 | IA | 0 | 8 | AMB | CT | 0 | 6 | A | Clima acustico - Stato attuale diurno Tav. 1/5 | 1:2.000 | MAGGIO 2024 |
| T | 0 | 0 | IA | 0 | 8 | AMB | CT | 0 | 7 | A | Clima acustico - Stato attuale diurno Tav. 2/5 | 1:2.000 | MAGGIO 2024 |
| T | 0 | 0 | IA | 0 | 8 | AMB | CT | 0 | 8 | A | Clima acustico - Stato attuale diurno Tav. 3/5 | 1:2.000 | MAGGIO 2024 |
| T | 0 | 0 | IA | 0 | 8 | AMB | CT | 0 | 9 | A | Clima acustico - Stato attuale diurno Tav. 4/5 | 1:2.000 | MAGGIO 2024 |
| T | 0 | 0 | IA | 0 | 8 | AMB | CT | 1 | 0 | A | Clima acustico - Stato attuale diurno Tav. 5/5 | 1:2.000 | MAGGIO 2024 |
| T | 0 | 0 | IA | 0 | 8 | AMB | CT | 1 | 1 | A | Clima acustico - Stato attuale notturno Tav. 1/5 | 1:2.000 | MAGGIO 2024 |
| T | 0 | 0 | IA | 0 | 8 | AMB | CT | 1 | 2 | A | Clima acustico - Stato attuale notturno Tav. 2/5 | 1:2.000 | MAGGIO 2024 |
| T | 0 | 0 | IA | 0 | 8 | AMB | CT | 1 | 3 | A | Clima acustico - Stato attuale notturno Tav. 3/5 | 1:2.000 | MAGGIO 2024 |
| T | 0 | 0 | IA | 0 | 8 | AMB | CT | 1 | 4 | A | Clima acustico - Stato attuale notturno Tav. 4/5 | 1:2.000 | MAGGIO 2024 |
| T | 0 | 0 | IA | 0 | 8 | AMB | CT | 1 | 5 | A | Clima acustico - Stato attuale notturno Tav. 5/5 | 1:2.000 | MAGGIO 2024 |
| T | 0 | 0 | IA | 0 | 8 | AMB | CT | 1 | 6 | A | Clima acustico allo stato di progetto diurno Tav.1/5 | 1:2.000 | FEB. 2024 |
| T | 0 | 0 | IA | 0 | 8 | AMB | CT | 1 | 7 | A | Clima acustico allo stato di progetto diurno Tav.2/5 | 1:2.000 | FEB. 2024 |
| T | 0 | 0 | IA | 0 | 8 | AMB | CT | 1 | 8 | A | Clima acustico allo stato di progetto diurno Tav.3/5 | 1:2.000 | FEB. 2024 |
| T | 0 | 0 | IA | 0 | 8 | AMB | CT | 1 | 9 | A | Clima acustico allo stato di progetto diurno Tav.4/5 | 1:2.000 | FEB. 2024 |
| T | 0 | 0 | IA | 0 | 8 | AMB | CT | 2 | 0 | A | Clima acustico allo stato di progetto diurno Tav.5/5 | 1:2.000 | FEB. 2024 |
| T | 0 | 0 | IA | 0 | 8 | AMB | CT | 2 | 1 | A | Clima acustico allo stato di progetto notturno Tav.1/5 | 1:2.000 | FEB. 2024 |
| T | 0 | 0 | IA | 0 | 8 | AMB | CT | 2 | 2 | A | Clima acustico allo stato di progetto notturno Tav.2/5 | 1:2.000 | FEB. 2024 |
| T | 0 | 0 | IA | 0 | 8 | AMB | CT | 2 | 3 | A | Clima acustico allo stato di progetto notturno Tav.3/5 | 1:2.000 | FEB. 2024 |
| T | 0 | 0 | IA | 0 | 8 | AMB | CT | 2 | 4 | A | Clima acustico allo stato di progetto notturno Tav.4/5 | 1:2.000 | FEB. 2024 |
| T | 0 | 0 | IA | 0 | 8 | AMB | CT | 2 | 5 | A | Clima acustico allo stato di progetto notturno Tav.5/5 | 1:2.000 | FEB. 2024 |
| T | 0 | 0 | IA | 0 | 8 | AMB | CT | 2 | 6 | A | Clima acustico post mitigazione diurno Tav.1/5 | 1:2.000 | FEB. 2024 |
| T | 0 | 0 | IA | 0 | 8 | AMB | CT | 2 | 7 | A | Clima acustico post mitigazione diurno Tav.2/5 | 1:2.000 | FEB. 2024 |
| T | 0 | 0 | IA | 0 | 8 | AMB | CT | 2 | 8 | A | Clima acustico post mitigazione diurno Tav.3/5 | 1:2.000 | FEB. 2024 |
| T | 0 | 0 | IA | 0 | 8 | AMB | CT | 2 | 9 | A | Clima acustico post mitigazione diurno Tav.4/5 | 1:2.000 | FEB. 2024 |
| T | 0 | 0 | IA | 0 | 8 | AMB | CT | 3 | 0 | A | Clima acustico post mitigazione diurno Tav.5/5 | 1:2.000 | FEB. 2024 |
| T | 0 | 0 | IA | 0 | 8 | AMB | CT | 3 | 1 | A | Clima acustico post mitigazione notturno Tav.1/5 | 1:2.000 | FEB. 2024 |
| T | 0 | 0 | IA | 0 | 8 | AMB | CT | 3 | 2 | A | Clima acustico post mitigazione notturno Tav.2/5 | 1:2.000 | FEB. 2024 |
| T | 0 | 0 | IA | 0 | 8 | AMB | CT | 3 | 3 | A | Clima acustico post mitigazione notturno Tav.3/5 | 1:2.000 | FEB. 2024 |
| T | 0 | 0 | IA | 0 | 8 | AMB | CT | 3 | 4 | A | Clima acustico post mitigazione notturno Tav.4/5 | 1:2.000 | FEB. 2024 |
| T | 0 | 0 | IA | 0 | 8 | AMB | CT | 3 | 5 | A | Clima acustico post mitigazione notturno Tav.5/5 | 1:2.000 | FEB. 2024 |
| T | 0 | 0 | IA | 0 | 8 | AMB | CT | 3 | 6 | A | Clima acustico allo stato di cantiere Tav.1/3 | 1:2.000 | FEB. 2024 |

PROGETTO DEFINITIVO

| COD. ELABORATO - NOME FILE | | | | | | | | | | TITOLO | SCALA | | |
|--|-------------|--------------|-------------|------------|----------------|-------------|-----------|---|---|--------|---|----------|-------------|
| macro opera | progressivo | ambito/opera | progressivo | disciplina | tipo elaborato | progressivo | revisione | | | | | | |
| T | 0 | 0 | IA | 0 | 8 | AMB | CT | 3 | 7 | A | Clima acustico allo stato di cantiere Tav.2/3 | 1:2.000 | MAGGIO 2024 |
| T | 0 | 0 | IA | 0 | 8 | AMB | CT | 3 | 8 | A | Clima acustico allo stato di cantiere Tav.3/3 | 1:2.000 | FEB. 2024 |
| T | 0 | 0 | IA | 0 | 8 | AMB | CT | 3 | 9 | A | Caratterizzazione del clima acustico post operam e post mitigazione Diurno e Notturno (Mappe verticali) | 1:2.000 | MAGGIO 2024 |
| T | 0 | 0 | IA | 0 | 8 | AMB | CT | 4 | 0 | A | Caratterizzazione del clima acustico post operam e post mitigazione Diurno e Notturno (Mappe verticali) | 1:2.000 | MAGGIO 2024 |
| T | 0 | 0 | IA | 0 | 8 | AMB | CT | 4 | 1 | A | Planimetria degli interventi di mitigazione acustica Tav.1/2 | 1:2.000 | FEB. 2024 |
| T | 0 | 0 | IA | 0 | 8 | AMB | CT | 4 | 2 | A | Planimetria degli interventi di mitigazione acustica Tav.2/2 | 1:2.000 | FEB. 2024 |
| T | 0 | 0 | IA | 0 | 8 | AMB | CT | 4 | 3 | A | Tipologici degli interventi di mitigazione acustica | varie | MAGGIO 2024 |
| 0 7 4 6 PAESAGGIO | | | | | | | | | | | | | |
| T | 0 | 0 | IA | 0 | 9 | AMB | CT | 0 | 1 | A | Carta del contesto Tav.1/2 | 1:10.000 | FEB. 2024 |
| T | 0 | 0 | IA | 0 | 9 | AMB | CT | 0 | 2 | A | Carta del contesto Tav.2/2 | 1:10.000 | FEB. 2024 |
| T | 0 | 0 | IA | 0 | 9 | AMB | CT | 0 | 3 | A | Morfologia del paesaggio | varie | FEB. 2024 |
| T | 0 | 0 | IA | 0 | 9 | AMB | CT | 0 | 4 | A | Elementi di struttura del paesaggio Tav.1/2 | 1:10000 | FEB. 2024 |
| T | 0 | 0 | IA | 0 | 9 | AMB | CT | 0 | 5 | A | Elementi di struttura del paesaggio Tav.2/2 | 1:10000 | FEB. 2024 |
| T | 0 | 0 | IA | 0 | 9 | AMB | CT | 0 | 6 | A | Carta della percezione visiva e dell'intervisibilità Tav.1/3 | 1:5.000 | MAGGIO 2024 |
| T | 0 | 0 | IA | 0 | 9 | AMB | CT | 0 | 7 | A | Carta della percezione visiva e dell'intervisibilità Tav.2/3 | 1:5.000 | MAGGIO 2024 |
| T | 0 | 0 | IA | 0 | 9 | AMB | CT | 0 | 8 | A | Carta della percezione visiva e dell'intervisibilità Tav.3/3 | 1:5.000 | MAGGIO 2024 |
| T | 0 | 0 | IA | 0 | 9 | AMB | CT | 0 | 9 | A | Documentazione fotografica | - | FEB. 2024 |
| T | 0 | 0 | IA | 0 | 9 | AMB | FO | 0 | 1 | A | Fotosimulazioni | - | FEB. 2024 |
| 0 7 4 7 ALTERNATIVE | | | | | | | | | | | | | |
| T | 0 | 0 | IA | 1 | 0 | AMB | CO | 0 | 1 | A | Corografia alternative di progetto | 1:10000 | FEB. 2024 |
| T | 0 | 0 | IA | 1 | 0 | AMB | CT | 0 | 1 | A | Carta dell'uso del suolo in relazione alle alternative | 1:10.000 | FEB. 2024 |
| T | 0 | 0 | IA | 1 | 0 | AMB | CT | 0 | 2 | A | Carta dell'uso del suolo in relazione alle alternative | 1:10.000 | FEB. 2024 |
| T | 0 | 0 | IA | 1 | 0 | AMB | CT | 0 | 3 | A | Carta dei vincoli in relazione alle alternative | 1:10.000 | FEB. 2024 |
| T | 0 | 0 | IA | 1 | 0 | AMB | CT | 0 | 4 | A | Carta dei vincoli in relazione alle alternative | 1:10.000 | FEB. 2024 |
| T | 0 | 0 | IA | 1 | 0 | AMB | CT | 0 | 5 | A | Carta dei ricettori esposti in relazione alle alternative Tav. 1/7 | 1:2.000 | FEB. 2024 |
| T | 0 | 0 | IA | 1 | 0 | AMB | CT | 0 | 6 | A | Carta dei ricettori esposti in relazione alle alternative Tav. 2/7 | 1:2.000 | FEB. 2024 |
| T | 0 | 0 | IA | 1 | 0 | AMB | CT | 0 | 7 | A | Carta dei ricettori esposti in relazione alle alternative Tav.3/7 | 1:2.000 | FEB. 2024 |
| T | 0 | 0 | IA | 1 | 0 | AMB | CT | 0 | 8 | A | Carta dei ricettori esposti in relazione alle alternative Tav. 4/7 | 1:2.000 | FEB. 2024 |
| T | 0 | 0 | IA | 1 | 0 | AMB | CT | 0 | 9 | A | Carta dei ricettori esposti in relazione alle alternative Tav. 5/7 | 1:2.000 | FEB. 2024 |
| T | 0 | 0 | IA | 1 | 0 | AMB | CT | 1 | 0 | A | Carta dei ricettori esposti in relazione alle alternative Tav. 6/7 | 1:2.000 | FEB. 2024 |
| T | 0 | 0 | IA | 1 | 0 | AMB | CT | 1 | 1 | A | Carta dei ricettori esposti in relazione alle alternative Tav. 7/7 | 1:2.000 | FEB. 2024 |
| T | 0 | 0 | IA | 1 | 0 | AMB | CT | 1 | 2 | A | Carta della pericolosità idraulica (PGRA) e della pericolosità geomorfologica (PAI) in relazione alle alternative Tav.1/2 | 1:10.000 | FEB. 2024 |
| T | 0 | 0 | IA | 1 | 0 | AMB | CT | 1 | 3 | A | Carta della pericolosità idraulica (PGRA) e della pericolosità geomorfologica (PAI) in relazione alle alternative Tav.2/2 | 1:10.000 | FEB. 2024 |
| 0 7 5 SINTESI NON TECNICA | | | | | | | | | | | | | |
| T | 0 | 0 | IA | 1 | 1 | AMB | RE | 0 | 1 | A | Relazione | | FEB. 2024 |
| 0 7 6 PIANO DI MONITORAGGIO AMBIENTALE | | | | | | | | | | | | | |
| T | 0 | 0 | IA | 1 | 2 | MOA | RE | 0 | 1 | A | Relazione | - | MAGGIO 2024 |
| T | 0 | 0 | IA | 1 | 2 | MOA | PL | 0 | 1 | A | Planimetria di localizzazione punti di monitoraggio - Tav. 1/3 | 1:5.000 | MAGGIO 2024 |
| T | 0 | 0 | IA | 1 | 2 | MOA | PL | 0 | 2 | A | Planimetria di localizzazione punti di monitoraggio - Tav. 2/3 | 1:5.000 | MAGGIO 2024 |
| T | 0 | 0 | IA | 1 | 2 | MOA | PL | 0 | 3 | A | Planimetria di localizzazione punti di monitoraggio - Tav. 3/3 | 1:5.000 | MAGGIO 2024 |
| 0 7 7 INTERVENTI DI INSERIMENTO PAESAGGISTICO ED AMBIENTALE | | | | | | | | | | | | | |
| 0 7 7 1 OPERE A VERDE | | | | | | | | | | | | | |
| T | 0 | 0 | IA | 1 | 3 | AMB | RE | 0 | 1 | A | Relazione descrittiva | - | FEB. 2024 |
| T | 0 | 0 | IA | 1 | 3 | AMB | RE | 0 | 2 | A | Capitolato di Esecuzione delle opere a verde | - | FEB. 2024 |
| T | 0 | 0 | IA | 1 | 3 | AMB | RE | 0 | 3 | A | Piano di Manutenzione delle opere a verde | - | FEB. 2024 |
| T | 0 | 0 | IA | 1 | 3 | AMB | CT | 0 | 1 | A | Carta della vegetazione reale 1/3 | 1:5.000 | FEB. 2024 |
| T | 0 | 0 | IA | 1 | 3 | AMB | CT | 0 | 2 | A | Carta della vegetazione reale 1/3 | 1:5.000 | FEB. 2024 |
| T | 0 | 0 | IA | 1 | 3 | AMB | CT | 0 | 3 | A | Carta della vegetazione reale 1/3 | 1:5.000 | FEB. 2024 |
| T | 0 | 0 | IA | 1 | 3 | AMB | PL | 0 | 1 | A | Planimetria degli interventi di inserimento paesaggistico e ambientale Tav 1/3 | 1:5.000 | MAGGIO 2024 |
| T | 0 | 0 | IA | 1 | 3 | AMB | PL | 0 | 2 | A | Planimetria degli interventi di inserimento paesaggistico e ambientale Tav 2/3 | 1:5.000 | MAGGIO 2024 |
| T | 0 | 0 | IA | 1 | 3 | AMB | PL | 0 | 3 | A | Planimetria degli interventi di inserimento paesaggistico e ambientale Tav 3/3 | 1:5.000 | MAGGIO 2024 |
| T | 0 | 0 | IA | 1 | 3 | AMB | PL | 0 | 4 | A | Planimetria di dettaglio interventi opere a verde - Tav 1/5 | 1:2.000 | FEB. 2024 |
| T | 0 | 0 | IA | 1 | 3 | AMB | PL | 0 | 5 | A | Planimetria di dettaglio interventi opere a verde - Tav 2/5 | 1:2.000 | FEB. 2024 |
| T | 0 | 0 | IA | 1 | 3 | AMB | PL | 0 | 6 | A | Planimetria di dettaglio interventi opere a verde - Tav 3/5 | 1:2.000 | FEB. 2024 |

PROGETTO DEFINITIVO

| COD. ELABORATO - NOME FILE | | | | | | | | | | TITOLO | SCALA | | |
|----------------------------|-------------|--------------|-------------|------------|----------------|-------------|-----------|---|---|---|--|----------|-------------|
| macro opera | progressivo | ambito/opera | progressivo | disciplina | tipo elaborato | progressivo | revisione | | | | | | |
| T | 0 | 0 | IA | 1 | 3 | AMB | PL | 0 | 7 | A | Planimetria di dettaglio interventi opere a verde - Tav 4/5 | 1:2.000 | FEB. 2024 |
| T | 0 | 0 | IA | 1 | 3 | AMB | PL | 0 | 8 | A | Planimetria di dettaglio interventi opere a verde - Tav 5/5 | 1:2.000 | FEB. 2024 |
| T | 0 | 0 | IA | 1 | 3 | AMB | SZ | 0 | 1 | A | Sezione ambientale e vegetazione reale | varie | FEB. 2024 |
| T | 0 | 0 | IA | 1 | 3 | AMB | SZ | 0 | 2 | A | Sezioni e dettagli interventi opere a verde | varie | MAGGIO 2024 |
| T | 0 | 0 | IA | 1 | 3 | AMB | SZ | 0 | 3 | A | Sezioni e dettagli interventi opere a verde | varie | MAGGIO 2024 |
| T | 0 | 0 | IA | 1 | 3 | AMB | SZ | 0 | 4 | A | Sezioni e dettagli interventi opere a verde | varie | MAGGIO 2024 |
| T | 0 | 0 | IA | 1 | 3 | AMB | DC | 0 | 1 | A | Quaderno delle opere a verde | varie | MAGGIO 2024 |
| 0 7 7 2 | | | | | | | | | | INTERVENTI DI MITIGAZIONE ACUSTICA | | | |
| T | 0 | 0 | IA | 1 | 4 | AMB | PP | 0 | 1 | A | Planimetria degli interventi di mitigazione acustica Tav.1/2 | 1:2.000 | FEB. 2024 |
| T | 0 | 0 | IA | 1 | 4 | AMB | PP | 0 | 2 | A | Planimetria degli interventi di mitigazione acustica Tav.2/2 | 1:2.000 | FEB. 2024 |
| T | 0 | 0 | IA | 1 | 4 | AMB | DT | 0 | 1 | A | Tipologici degli interventi di mitigazione acustica | varie | MAGGIO 2024 |
| 0 7 8 | | | | | | | | | | VALUTAZIONE DELLE INTERFERENZE CON LE AREE BOSCADE | | | |
| T | 0 | 0 | IA | 1 | 5 | AMB | RE | 0 | 1 | A | Trasformazione terreni boscati e vincolo idrogeologico. Relazione | - | MAGGIO 2024 |
| T | 0 | 0 | IA | 1 | 5 | AMB | CT | 0 | 1 | A | Carta delle interferenze del progetto con le aree boscate | 1:2.000 | MAGGIO 2024 |
| T | 0 | 0 | IA | 1 | 5 | AMB | CT | 0 | 2 | A | Carta delle interferenze del progetto con le aree boscate su CTR | 1:2.000 | MAG. 2024 |
| T | 0 | 0 | IA | 1 | 5 | AMB | CT | 0 | 3 | A | Carta delle interferenze del progetto con le aree boscate su base catastale | 1:2.000 | MAG. 2024 |
| 0 8 | | | | | | | | | | PIANO DI UTILIZZO TERRE E ROCCE DA SCAVO | | | |
| T | 0 | 0 | GE | 0 | 0 | GEO | RE | 0 | 3 | A | Piano utilizzo terre e rocce da scavo | - | FEB. 2024 |
| T | 0 | 0 | GE | 0 | 0 | GEO | RE | 0 | 4 | A | Relazione Gestione Materie | - | FEB. 2024 |
| T | 0 | 0 | GE | 0 | 0 | GET | SC | 0 | 2 | A | Documentazioni indagini geognostiche, geofisiche, prove di laboratorio e indagini ambientali | - | FEB. 2024 |
| T | 0 | 0 | GE | 0 | 0 | GEO | CD | 0 | 1 | A | Planimetria ubicazione cave e discariche | 1:75.000 | FEB. 2024 |
| 0 9 | | | | | | | | | | RELAZIONE PAESAGGISTICA | | | |
| T | 0 | 0 | IA | 1 | 6 | AMB | RE | 0 | 1 | A | Relazione | - | FEB. 2024 |
| T | 0 | 0 | IA | 1 | 6 | AMB | CT | 0 | 1 | A | Piano Paesaggistico Regionale Tav.1/2 | 1:10.000 | FEB. 2024 |
| T | 0 | 0 | IA | 1 | 6 | AMB | CT | 0 | 2 | A | Piano Paesaggistico Regionale Tav.1/2 | 1:10.000 | FEB. 2024 |
| T | 0 | 0 | IA | 1 | 6 | AMB | CT | 0 | 3 | A | Comune di Arzachena - Piano di fabbricazione | 1:10.000 | FEB. 2024 |
| T | 0 | 0 | IA | 1 | 6 | AMB | CT | 0 | 4 | A | Comune di Arzachena - Piano urbanistico preliminare | 1:25.000 | FEB. 2024 |
| T | 0 | 0 | IA | 1 | 6 | AMB | CT | 0 | 5 | A | Comune di Palau - Piano di Fabbricazione | 1:25.000 | FEB. 2024 |
| T | 0 | 0 | IA | 1 | 6 | AMB | CT | 0 | 6 | A | Carta delle Aree Naturali Protette e Rete Natura 2000 | 1:25.000 | FEB. 2024 |
| T | 0 | 0 | IA | 1 | 6 | AMB | CT | 0 | 7 | A | Carta dei vincoli e delle tutele Tav.1/2 | 1:10000 | FEB. 2024 |
| T | 0 | 0 | IA | 1 | 6 | AMB | CT | 0 | 8 | A | Carta dei vincoli e delle tutele Tav.2/2 | 1:10000 | FEB. 2024 |
| T | 0 | 0 | IA | 1 | 6 | AMB | CT | 0 | 9 | A | Carta del contesto Tav.1/2 | 1:10000 | FEB. 2024 |
| T | 0 | 0 | IA | 1 | 6 | AMB | CT | 1 | 0 | A | Carta del contesto Tav.2/2 | 1:10000 | FEB. 2024 |
| T | 0 | 0 | IA | 1 | 6 | AMB | CT | 1 | 1 | A | Morfologia del paesaggio | varie | FEB. 2024 |
| T | 0 | 0 | IA | 1 | 6 | AMB | CT | 1 | 2 | A | Elementi di struttura del paesaggio Tav.1/2 | 1:10000 | FEB. 2024 |
| T | 0 | 0 | IA | 1 | 6 | AMB | CT | 1 | 3 | A | Elementi di struttura del paesaggio Tav.2/2 | 1:10000 | FEB. 2024 |
| T | 0 | 0 | IA | 1 | 6 | AMB | CT | 1 | 4 | A | Carta della percezione visiva e dell'intervisibilità Tav.1/3 | 1:5.000 | MAGGIO 2024 |
| T | 0 | 0 | IA | 1 | 6 | AMB | CT | 1 | 5 | A | Carta della percezione visiva e dell'intervisibilità Tav.2/3 | 1:5.000 | MAGGIO 2024 |
| T | 0 | 0 | IA | 1 | 6 | AMB | CT | 1 | 6 | A | Carta della percezione visiva e dell'intervisibilità Tav.3/3 | 1:5.000 | MAGGIO 2024 |
| T | 0 | 0 | IA | 1 | 6 | AMB | CT | 1 | 7 | A | Carta dell'uso del suolo Tav.1/2 | 1:10.000 | FEB. 2024 |
| T | 0 | 0 | IA | 1 | 6 | AMB | CT | 1 | 8 | A | Carta dell'uso del suolo Tav.2/2 | 1:10.000 | FEB. 2024 |
| T | 0 | 0 | IA | 1 | 6 | AMB | PL | 0 | 1 | A | Planimetria degli interventi di inserimento paesaggistico e ambientale Tav 1/3 | 1:5.000 | MAGGIO 2024 |
| T | 0 | 0 | IA | 1 | 6 | AMB | PL | 0 | 2 | A | Planimetria degli interventi di inserimento paesaggistico e ambientale Tav 2/3 | 1:5.000 | MAGGIO 2024 |
| T | 0 | 0 | IA | 1 | 6 | AMB | PL | 0 | 3 | A | Planimetria degli interventi di inserimento paesaggistico e ambientale Tav 3/3 | 1:5.000 | MAGGIO 2024 |
| T | 0 | 0 | IA | 1 | 6 | AMB | SZ | 0 | 1 | A | Sezioni e dettagli interventi opere a verde Tav.1/2 | varie | MAGGIO 2024 |
| T | 0 | 0 | IA | 1 | 6 | AMB | SZ | 0 | 2 | A | Sezioni e dettagli interventi opere a verde Tav.2/2 | varie | MAGGIO 2024 |
| T | 0 | 0 | IA | 1 | 6 | AMB | CT | 1 | 9 | A | Mitigazioni paesaggistiche delle opere d'arte | - | FEB. 2024 |
| T | 0 | 0 | IA | 1 | 6 | AMB | CT | 2 | 0 | A | Documentazione fotografica | - | FEB. 2024 |
| T | 0 | 0 | IA | 1 | 6 | AMB | CT | 2 | 1 | A | Sezioni paesaggistiche | - | FEB. 2024 |
| T | 0 | 0 | IA | 1 | 6 | AMB | FO | 0 | 1 | A | Fotosimulazioni | - | FEB. 2024 |
| 1 0 | | | | | | | | | | INTERFERENZE ED ESPROPRI | | | |
| 1 0 1 | | | | | | | | | | INTERFERENZE | | | |
| T | 0 | 0 | IN | 0 | 0 | INT | RE | 0 | 1 | A | Relazione descrittiva delle interferenze | - | MAGGIO 2024 |
| T | 0 | 0 | IN | 0 | 0 | INT | SC | 0 | 1 | A | Schede monografiche interferenze | - | MAGGIO 2024 |

PROGETTO DEFINITIVO

| COD. ELABORATO - NOME FILE | | | | | | | | | | TITOLO | SCALA | | |
|---|-------------|--------------|-------------|------------|------|-----------|-------------|-----------|---|--------|--|----------|-------------|
| macro opera | progressivo | ambito/opera | progressivo | disciplina | tipo | elaborato | progressivo | revisione | | | | | |
| T | 0 | 0 | IN | 0 | 0 | INT | PV | 0 | 1 | A | Planimetria di censimento delle interferenze - Tav. 01 di 02 | 1:2.000 | MAGGIO 2024 |
| T | 0 | 0 | IN | 0 | 0 | INT | PV | 0 | 2 | A | Planimetria di censimento delle interferenze - Tav. 02 di 02 | 1:2.000 | MAGGIO 2024 |
| T | 0 | 0 | IN | 0 | 0 | INT | PP | 0 | 1 | A | Planimetria di risoluzione di tutte le interferenze censite - Tav. 01 di 02 | 1:2.000 | MAGGIO 2024 |
| T | 0 | 0 | IN | 0 | 0 | INT | PP | 0 | 2 | A | Planimetria di risoluzione di tutte le interferenze censite - Tav. 02 di 02 | 1:2.000 | MAGGIO 2024 |
| T | 0 | 0 | IN | 0 | 0 | INT | SC | 0 | 2 | A | Schede monografiche delle risoluzioni delle interferenze | 1:2.000 | MAGGIO 2024 |
| 1 0 2 ESPROPRI | | | | | | | | | | | | | |
| T | 0 | 0 | ES | 0 | 0 | ESP | RE | 0 | 1 | A | Relazione giustificativa delle indennità di esproprio | - | MAGGIO 2024 |
| T | 0 | 0 | ES | 0 | 0 | ESP | RE | 0 | 2 | A | Elenco Ditte | - | MAGGIO 2024 |
| T | 0 | 0 | ES | 0 | 0 | ESP | PC | 0 | 1 | A | Planimetria catastale - Planimetria aree interessate - Tav. 1 di 6 | 1:2000 | MAGGIO 2024 |
| T | 0 | 0 | ES | 0 | 0 | ESP | PC | 0 | 2 | A | Planimetria catastale - Planimetria aree interessate - Tav. 2 di 6 | 1:2000 | MAGGIO 2024 |
| T | 0 | 0 | ES | 0 | 0 | ESP | PC | 0 | 3 | A | Planimetria catastale - Planimetria aree interessate - Tav. 3 di 6 | 1:2000 | MAGGIO 2024 |
| T | 0 | 0 | ES | 0 | 0 | ESP | PC | 0 | 4 | A | Planimetria catastale - Planimetria aree interessate - Tav. 4 di 6 | 1:2000 | MAGGIO 2024 |
| T | 0 | 0 | ES | 0 | 0 | ESP | PC | 0 | 5 | A | Planimetria catastale - Planimetria aree interessate - Tav. 5 di 6 | 1:2000 | MAGGIO 2024 |
| T | 0 | 0 | ES | 0 | 0 | ESP | PC | 0 | 6 | A | Planimetria catastale - Planimetria aree interessate - Tav. 6 di 6 | 1:2000 | MAGGIO 2024 |
| 1 1 CANTIERIZZAZIONE | | | | | | | | | | | | | |
| T | 0 | 0 | CA | 0 | 0 | CAN | RE | 0 | 1 | A | Relazione cantierizzazione | - | MAGGIO 2024 |
| T | 0 | 0 | CA | 0 | 0 | CAN | RE | 0 | 2 | A | Indirizzi Generali per la redazione del "MGA dei cantieri" | - | FEB. 2024 |
| T | 0 | 0 | CA | 0 | 0 | CAN | CR | 0 | 1 | A | Cronoprogramma dei lavori | - | FEB. 2024 |
| T | 0 | 0 | CA | 0 | 0 | CAN | PL | 0 | 1 | A | Planimetria aree di cantiere e viabilità di servizio Tav.1/2 | 1:5000 | FEB. 2024 |
| T | 0 | 0 | CA | 0 | 0 | CAN | PL | 0 | 2 | A | Planimetria aree di cantiere e viabilità di servizio Tav.2/2 | 1:5000 | FEB. 2024 |
| T | 0 | 0 | CA | 0 | 0 | CAN | PL | 0 | 3 | A | Sintesi della cantierizzazione su pianificazione urbanistica: Piano di Fabbricazione ARZACHENA Tav.1/2 | 1:5000 | FEB. 2024 |
| T | 0 | 0 | CA | 0 | 0 | CAN | PL | 0 | 4 | A | Sintesi della cantierizzazione su pianificazione urbanistica: Piano di Fabbricazione ARZACHENA Tav.2/2 | 1:5000 | FEB. 2024 |
| T | 0 | 0 | CA | 0 | 0 | CAN | PL | 0 | 5 | A | Sintesi della cantierizzazione su pianificazione urbanistica: Piano di Fabbricazione PALAU | 1:5000 | FEB. 2024 |
| T | 0 | 0 | CA | 0 | 0 | CAN | PL | 0 | 6 | A | Sintesi della cantierizzazione su carta dei Vincoli Tav.1/2 | 1:5000 | FEB. 2024 |
| T | 0 | 0 | CA | 0 | 0 | CAN | PL | 0 | 7 | A | Sintesi della cantierizzazione su carta dei Vincoli Tav.2/2 | 1:5000 | FEB. 2024 |
| T | 0 | 0 | CA | 0 | 0 | CAN | PE | 0 | 1 | A | Planimetria fasi esecutive Tratto di completamento Palau | varie | FEB. 2024 |
| T | 0 | 0 | CA | 0 | 0 | CAN | LF | 0 | 1 | A | Layout area di Cantiere: Cantiere Base CB01 | 1:500 | FEB. 2024 |
| T | 0 | 0 | CA | 0 | 0 | CAN | LF | 0 | 2 | A | Layout area di Cantiere: Cantiere Base CB02 | 1:500 | FEB. 2024 |
| T | 0 | 0 | CA | 0 | 0 | CAN | LF | 0 | 3 | A | Layout area di Cantiere: Cantieri Operativi CO01 e CO02 | 1:500 | FEB. 2024 |
| T | 0 | 0 | CA | 0 | 0 | CAN | CD | 0 | 1 | A | Planimetria ubicazione cave e discariche | 1:75.000 | FEB. 2024 |
| 1 2 DOCUMENTAZIONE TECNICO-ECONOMICA | | | | | | | | | | | | | |
| T | 0 | 0 | CM | 0 | 0 | CMS | EC | 0 | 1 | A | Computo metrico estimativo | - | GIUGNO 2024 |
| T | 0 | 0 | CM | 0 | 0 | CMS | EC | 0 | 2 | A | Allegato al computo metrico estimativo | - | FEB. 2024 |
| T | 0 | 0 | CM | 0 | 0 | CMS | EP | 0 | 1 | A | Elenco dei prezzi | - | GIUGNO 2024 |
| T | 0 | 0 | CM | 0 | 0 | CMS | EE | 0 | 1 | A | Quadro economico | - | GIUGNO 2024 |
| T | 0 | 0 | CT | 0 | 0 | TAM | ET | 0 | 1 | A | Incidenza mano d'opera | - | GIUGNO 2024 |
| 1 3 SICUREZZA | | | | | | | | | | | | | |
| T | 0 | 0 | SI | 0 | 0 | SIC | RE | 0 | 1 | A | Aggiornamento delle prime indicazione per la Sicurezza | - | GIUGNO 2024 |
| T | 0 | 0 | SI | 0 | 0 | SIC | ES | 0 | 1 | A | Stima degli oneri di Sicurezza | - | GIUGNO 2024 |
| T | 0 | 0 | SI | 0 | 0 | SIC | EP | 0 | 1 | A | Elenco prezzi Oneri di Sicurezza | - | GIUGNO 2024 |
| T | 0 | 0 | SI | 0 | 0 | SIC | LF | 0 | 1 | A | Layout area di Cantiere Sicurezza: Cantiere Base CB01 | Varie | FEB. 2024 |
| T | 0 | 0 | SI | 0 | 0 | SIC | LF | 0 | 2 | A | Layout area di Cantiere Sicurezza: Cantiere Base CB02 | Varie | FEB. 2024 |
| T | 0 | 0 | SI | 0 | 0 | SIC | LF | 0 | 3 | A | Layout area di Cantiere Sicurezza: Cantiere Operativo CO01 | Varie | FEB. 2024 |
| T | 0 | 0 | SI | 0 | 0 | SIC | LF | 0 | 4 | A | Layout area di Cantiere Sicurezza: Cantiere Operativo CO02 | Varie | FEB. 2024 |
| T | 0 | 0 | SI | 0 | 0 | SIC | LF | 0 | 5 | A | Layout area di Cantiere Sicurezza: Area tecnica e Deposito - Tipologico | Varie | FEB. 2024 |
| 1 4 BONIFICA ORDIGNI BELLCI | | | | | | | | | | | | | |
| T | 0 | 0 | SI | 0 | 0 | SIC | RE | 0 | 2 | A | Relazione tecnica | - | GIUGNO 2024 |
| T | 0 | 0 | SI | 0 | 0 | SIC | ES | 0 | 2 | A | Stima economica BOB | - | GIUGNO 2024 |
| T | 0 | 0 | SI | 0 | 0 | SIC | ES | 0 | 3 | A | Stima oneri sicurezza BOB | - | GIUGNO 2024 |
| T | 0 | 0 | SI | 0 | 0 | SIC | PU | 0 | 1 | A | Planimetria di progetto bonifica ordigni bellici - Tav. 01 | 1:2.000 | MAGGIO 2024 |

PROGETTO DEFINITIVO

| COD. ELABORATO - NOME FILE | | | | | | | | | | TITOLO | SCALA | |
|----------------------------|-------------|--------------|-------------|------------|----------------|-------------|-----------|---|---|---|---------|--------------------|
| macro opera | progressivo | ambito/opera | progressivo | disciplina | tipo elaborato | progressivo | revisione | | | | | |
| T | 0 | 0 | SI | 0 | SIC | PU | 0 | 2 | A | Planimetria di progetto bonifica ordigni bellici - Tav. 02 | 1:2.000 | MAGGIO 2024 |
| 1 5 | | | | | | | | | | MONITORAGGIO GEOTECNICO - STRUTTURALE | | |
| T | 0 | 0 | GE | 0 | MOG | RE | 0 | 1 | A | Piano di monitoraggio - Relazione tecnica | varie | MAGGIO 2024 |
| T | 0 | 0 | GE | 0 | MOG | RE | 0 | 2 | A | Piano di monitoraggio - Relazione sulla stima dei monitoraggi | varie | GIUGNO 2024 |
| T | 0 | 0 | GE | 0 | MOG | DI | 0 | 1 | A | Schema di monitoraggio - Viadotti | varie | MAGGIO 2024 |
| T | 0 | 0 | GE | 0 | MOG | DI | 0 | 2 | A | Schema di monitoraggio - Rilevati, muri e paratie | varie | MAGGIO 2024 |
| 1 6 | | | | | | | | | | IMPIANTI TECNOLOGICI | | |
| T | 0 | 0 | IM | 0 | IMP | RE | 0 | 1 | A | Relazione Tecnica Impianti | -- | MAG. 2024 |
| T | 0 | 0 | IM | 0 | IMP | RE | 0 | 2 | A | Specifiche tecniche | -- | MAG. 2024 |
| T | 0 | 0 | IM | 0 | IMP | RE | 0 | 3 | A | Capitolato Tecnico - Impianti | -- | FEB. 2024 |
| T | 0 | 0 | IM | 0 | IMP | PL | 0 | 1 | A | Planimetrie distribuzione primaria tav. 1 | 1:1000 | FEB. 2024 |
| T | 0 | 0 | IM | 0 | IMP | PL | 0 | 2 | A | Planimetrie distribuzione primaria tav. 2 | 1:1000 | FEB. 2024 |
| T | 0 | 0 | IM | 0 | IMP | PL | 0 | 1 | A | Planimetrie Smart Road tav 1 | 1:1000 | FEB. 2024 |
| T | 0 | 0 | IM | 0 | IMP | PL | 0 | 2 | A | Planimetrie Smart Road tav 2 | 1:1000 | FEB. 2024 |
| T | 0 | 0 | IM | 0 | IMP | ST | 0 | 1 | A | Smart Road - particolari | varie | FEB. 2024 |
| T | 0 | 0 | IM | 0 | IMP | RE | 0 | 1 | A | Relazione tecnica impianti di illuminazione | -- | MAG. 2024 |
| T | 0 | 0 | IM | 0 | IMP | RE | 0 | 2 | A | Calcoli illuminotecnici | -- | MAG. 2024 |
| T | 0 | 0 | IM | 0 | IMP | FL | 0 | 1 | A | Schemi elettrici e calcoli elettrici | -- | FEB. 2024 |
| T | 0 | 0 | IM | 0 | IMP | PL | 0 | 1 | A | Planimetrie rotatorie | 1:1.000 | MAG. 2024 |
| T | 0 | 0 | IM | 0 | IMP | ST | 0 | 1 | A | Particolari distribuzione secondaria | varie | MAG. 2024 |
| T | 0 | 0 | IM | 0 | IMP | ST | 0 | 2 | A | Particolari illuminazione | varie | FEB. 2024 |
| T | 0 | 0 | IM | 0 | IMP | FL | 0 | 1 | A | Schemi unifilari e calcoli tav. 1 | -- | FEB. 2024 |
| T | 0 | 0 | IM | 0 | IMP | PL | 0 | 1 | A | Layout Impianto Fotovoltaico FV02 tav 1 | varie | MAG. 2024 |
| T | 0 | 0 | IM | 0 | IMP | PL | 0 | 2 | A | Layout Impianto Fotovoltaico FV03 tav 2 | varie | MAG. 2024 |
| T | 0 | 0 | IM | 0 | IMP | FL | 0 | 2 | A | Schema CC AC impianto FV02 tav, 2 | -- | FEB. 2024 |
| T | 0 | 0 | IM | 0 | IMP | FL | 0 | 3 | A | Schema CC AC impianto FV03 tav. 3 | -- | FEB. 2024 |