



MINISTERO
DELLE INFRASTRUTTURE
E DEI TRASPORTI



E.N.A.C.
ENTE NAZIONALE per
L'AVIAZIONE CIVILE

Società di Gestione



AEROPORTO INTERNAZIONALE DI FIRENZE - "AMERIGO VESPUCCI"

MASTERPLAN AEROPORTUALE 2014-2029

Titolo elaborato

ELENCO ELABORATI INTEGRAZIONI

| | | | |
|------------------|-------------------|-------|------------------------|
| CODICE ELABORATO | ULTIMA EMISSIONE | SCALA | N° DOC |
| | Settembre 2018 | - | NOME FILE: EE GENERALE |

| REV. | DATA | DESCRIZIONE | REDATTO | VERIFICATO | APPROVATO |
|------|---------|-----------------|---------|------------|-----------|
| | 09-2018 | Prima emissione | | | |

COMMITTENTE PRINCIPALE:



ACCOUNTABLE MANAGER
Dott. Vittorio Fanti

POST HOLDER PROGETTAZIONE
Ing. Veronica Ingrid D'Arienzo

POST HOLDER MANUTENZIONE
Ing. Nicola D'Ippolito

POST HOLDER AREA MOVIMENTO
Geom. Luca Ermini

PROGETTAZIONE:



DIRETTORE TECNICO
Ing. Roberto Naldi

PROGETTAZIONE SPECIALISTICA:



| MACRO-AMBITI | AMBITI | TIPOLOGIA ELABORATO | N. PROGRESSIVO | REVISIONE | TITOLO ELABORATO | | | | EMISSIONE | SCALA | CODICE MACRO - AMBITO | |
|---|--------|---------------------|----------------|-----------|------------------|---|---|--|-----------|-------------------|-----------------------|--------|
| ASPETTI GENERALI | | | | | | | | | | | | |
| 00 | GEN | 000 | GEN | REL | 001 | A | Nota di riscontro alle osservazioni ricevute in sede di Conferenza dei Servizi del 07/09/2018 | | | | N | - |
| GEOLOGIA | | | | | | | | | | | | |
| 02 | CLG | 000 | STR | REL | 001 | A | Caratteristiche dei terreni per la costruzione degli argini e della duna antirumore | | | | N | - |
| PAESAGGIO | | | | | | | | | | | | |
| 04 | PAE | 000 | GEN | REL | 003 | B | Relazione paesaggistica | | | | I/A | - |
| 04 | PAE | 001 | GEN | TAV | 001 | A | Progetto "Zona umida Il Piano Manetti" e opere di mitigazione "Parco Agrario" | | | | N | 1:3500 |
| 04 | PAE | 001 | GEN | TAV | 002 | A | Progetto opere di mitigazione: "Orti Sociali" | | | | N | 1:1000 |
| 04 | PAE | 001 | GEN | TAV | 003 | A | Progetto opere di mitigazione: "Parco Didattico" | | | | N | 1:1000 |
| 04 | PAE | 001 | GEN | TAV | 004 | A | Progetto opere di mitigazione: "Parco Ricreativo" | | | | N | 1:1000 |
| 04 | PAE | 001 | GEN | TAV | 005 | A | Quadro di riferimento ambientale - Studio della Visibilità | | | | N | 1:5000 |
| 04 | PAE | 001 | GEN | TAV | 006 | A | Quadro di riferimento ambientale - Sezioni Ambientali | | | | N | - |
| 04 | PAE | 001 | GEN | TAV | 007 | A | Quadro di riferimento ambientale - Studio di inserimento paesaggistico - Fotoinserimenti | | | | N | - |
| 04 | PAE | 001 | GEN | TAV | 008 | A | Comparazione analisi territoriale tra "Zona umida Il Piano Manetti" e "Lago di Peretola" | | | | N | - |
| 04 | PAE | 001 | GEN | TAV | 009 | A | Comparazione tra le fasce di rispetto della "Zona umida Il Piano Manetti" e del "Lago di Peretola" | | | | N | 1:5000 |
| 04 | PAE | 001 | GEN | TAV | 010 | A | Comparazione valori ambientali tra "Zona umida Il Piano Manetti" e "Lago di Peretola" | | | | N | - |
| 04 | PAE | 000 | GEN | REL | 004 | A | Nota di riscontro al parere MIBAC prot. N° 16097/2018 | | | | N | - |
| 04 | PAE | 000 | GEN | TAV | 026 | A | Integrazione al punto B5 del DEC/VIA | | | | N | - |
| 04 | PAE | 000 | GEN | TAV | 027 | A | Integrazione al punto B5 del DEC/VIA | | | | N | - |
| 04 | PAE | 000 | GEN | TAV | 028 | A | Integrazione al punto B5 del DEC/VIA | | | | N | - |
| | | | | | | | Relazione paesaggistica duna antirumore | | | | | |
| CANTIERIZZAZIONE | | | | | | | | | | | | |
| <i>Elaborati Generali</i> | | | | | | | | | | | | |
| 06 | CAN | 000 | GEN | REL | 001 | C | Relazione di cantierizzazione | | | | I/A | - |
| 06 | CAN | 000 | GEN | SCD | 001 | C | Cronoprogramma | | | | I/A | - |
| 06 | CAN | 000 | GEN | TAV | 001 | C | Corografia generale | | | | I/A | - |
| <i>Planimetrie fasi</i> | | | | | | | | | | | | |
| 06 | CAN | 000 | GEN | TAV | 002 | C | Keyplan delle lavorazioni | | | | I/A | 1:5000 |
| 06 | CAN | 000 | GEN | TAV | 003 | C | Planimetria fase A | | | | I/A | 1:5000 |
| 06 | CAN | 000 | GEN | TAV | 004 | C | Planimetria fase B1 | | | | I/A | 1:5000 |
| 06 | CAN | 000 | GEN | TAV | 005 | C | Planimetria fase B2 | | | | I/A | 1:5000 |
| 06 | CAN | 000 | GEN | TAV | 006 | C | Planimetria fase B3 | | | | I/A | 1:5000 |
| 06 | CAN | 000 | GEN | TAV | 007 | C | Planimetria fase C | | | | I/A | 1:5000 |
| <i>Planimetrie di dettaglio</i> | | | | | | | | | | | | |
| 06 | CAN | 000 | ARC | TAV | 001 | C | Dettaglio fase A - 1/2 | | | | I/A | 1:2000 |
| 06 | CAN | 000 | ARC | TAV | 002 | C | Dettaglio fase A - 2/2 | | | | I/A | 1:2000 |
| 06 | CAN | 000 | ARC | TAV | 003 | C | Dettaglio fase B1 - 1/2 | | | | I/A | 1:2000 |
| 06 | CAN | 000 | ARC | TAV | 004 | C | Dettaglio fase B1 - 2/2 | | | | I/A | 1:2000 |
| 06 | CAN | 000 | ARC | TAV | 005 | C | Dettaglio fase B2 - 1/2 | | | | I/A | 1:2000 |
| 06 | CAN | 000 | ARC | TAV | 006 | C | Dettaglio fase B2 - 2/2 | | | | I/A | 1:2000 |
| 06 | CAN | 000 | ARC | TAV | 007 | C | Dettaglio fase B3 - 1/2 | | | | I/A | 1:2000 |
| 06 | CAN | 000 | ARC | TAV | 008 | C | Dettaglio fase B3 - 2/2 | | | | I/A | 1:2000 |
| 06 | CAN | 000 | ARC | TAV | 009 | C | Dettaglio fase C - 1/2 | | | | I/A | 1:2000 |
| 06 | CAN | 000 | ARC | TAV | 010 | C | Dettaglio fase C - 2/2 | | | | I/A | 1:2000 |
| 06 | CAN | 000 | ARC | TAV | 011 | C | Dettaglio Area di compensazione di Signa 1/2 | | | | I/A | varie |
| 06 | CAN | 000 | ARC | TAV | 012 | C | Dettaglio Area di compensazione di Signa 2/2 | | | | I/A | varie |
| <i>Particolari tipologici</i> | | | | | | | | | | | | |
| 06 | CAN | 000 | IMP | TAV | 002 | C | Deposito materiali centrale e trattamento terre con schemi impianti | | | | I/A | varie |
| 06 | CAN | 000 | GEN | TAV | 008 | C | Layout Depositi intermedi terre Tav. 1 | | | | I/A | varie |
| 06 | CAN | 000 | GEN | TAV | 011 | C | Layout Depositi intermedi terre Tav. 4 | | | | I/A | varie |
| 06 | CAN | 000 | GEN | TAV | 012 | C | Layout Impianti trattamento acque | | | | I/A | varie |
| 06 | CAN | 000 | GEN | TAV | 013 | C | Layout Depositi intermedi terre Tav. 5 | | | | I/A | varie |
| 06 | CAN | 000 | GEN | TAV | 014 | C | Viabilità di cantiere, planimetria e sezioni tipo | | | | I/A | varie |
| 06 | CAN | 000 | GEN | TAV | 015 | C | Recinzioni di cantiere | | | | I/A | varie |
| <i>Planimetrie impianti allacci</i> | | | | | | | | | | | | |
| 06 | CAN | 000 | IMP | TAV | 003 | C | Schema impianti e allacci di cantiere - Fase A - 1/2 | | | | I/A | varie |
| 06 | CAN | 000 | IMP | TAV | 004 | C | Schema impianti e allacci di cantiere - Fase A - 2/2 | | | | I/A | varie |
| 06 | CAN | 000 | IMP | TAV | 005 | C | Schema impianti e allacci di cantiere - Fase B1 - 1/2 | | | | I/A | varie |
| 06 | CAN | 000 | IMP | TAV | 006 | C | Schema impianti e allacci di cantiere - Fase B1 - 2/2 | | | | I/A | varie |
| 06 | CAN | 000 | IMP | TAV | 007 | C | Schema impianti e allacci di cantiere - Fase B2 - 1/2 | | | | I/A | varie |
| 06 | CAN | 000 | IMP | TAV | 008 | C | Schema impianti e allacci di cantiere - Fase B2 - 2/2 | | | | I/A | varie |
| 06 | CAN | 000 | IMP | TAV | 009 | C | Schema impianti e allacci di cantiere - Fase B3 - 1/2 | | | | I/A | varie |
| 06 | CAN | 000 | IMP | TAV | 010 | C | Schema impianti e allacci di cantiere - Fase B3 - 2/2 | | | | I/A | varie |
| 06 | CAN | 000 | IMP | TAV | 011 | C | Schema impianti e allacci di cantiere - Fase C - 1/2 | | | | I/A | varie |
| 06 | CAN | 000 | IMP | TAV | 012 | C | Schema impianti e allacci di cantiere - Fase C - 2/2 | | | | I/A | varie |
| 06 | CAN | 000 | IMP | TAV | 013 | C | Schema impianti e allacci di cantiere - Aree di compensazione | | | | I/A | varie |
| <i>Gestione delle acque meteoriche di dilavamento</i> | | | | | | | | | | | | |
| 06 | CAN | 000 | IDR | REL | 001 | C | Relazione impianti di trattamento acque meteoriche di prima pioggia e aree di autocontenimento idraulico | | | | I/A | - |
| 06 | CAN | 000 | IDR | TAV | 010 | C | Schema impianti di trattamento acque meteoriche di prima pioggia e aree di autocontenimento idraulico - aree di compensazione | | | | I/A | 1:2000 |
| INTERFERENZE | | | | | | | | | | | | |
| AREA DI COMPENSAZIONE "IL PIANO" - SPOSTAMENTO DEI SOTTOSERVIZI INTERFERENTI | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 07 - INT | | |
| | | | | | | | | | | 07-INT-001 | | |

| MACRO-AMBITI | | AMBITI | | TIPOLOGIA ELABORATO | | N. PROGRESSIVO | | REVISIONE | | TITOLO ELABORATO | | | EMISSIONE | SCALA | CODICE MACRO - AMBITO | |
|--------------|-----|--------|-----|---------------------|-----|----------------|--|-----------|--|------------------|--|--|-----------|-------|-----------------------|-------------------|
| | | | | | | | | | | | Planimetrie di progetto | | | | | |
| 07 | INT | 001 | GEN | TAV | 005 | C | Planimetria di insieme progetto | | | I/A | 1:2000 | | | | | |
| 07 | INT | 001 | GEN | TAV | 006 | C | Planimetria di progetto 1 | | | I/A | 1:500 | | | | | |
| 07 | INT | 001 | GEN | TAV | 007 | C | Planimetria di progetto 2 | | | I/A | 1:500 | | | | | |
| | | | | | | | | | | | PISTA DI VOLO - SPOSTAMENTO DEI SOTTOSERVIZI INTERFERENTI | | | | | 07-INT-003 |
| | | | | | | | | | | | Elaborati generali | | | | | |
| 07 | INT | 003 | GEN | REL | 001 | C | Relazione spostamento sottoservizi | | | I/A | - | | | | | |
| | | | | | | | | | | | Planimetrie rilievo stato di fatto | | | | | |
| 07 | INT | 003 | GEN | TAV | 002 | C | Planimetria di stato di fatto 2 | | | I/A | 1:1000 | | | | | |
| 07 | INT | 003 | GEN | TAV | 005 | C | Planimetria di stato di fatto 5 | | | I/A | 1:1000 | | | | | |
| | | | | | | | | | | | Planimetrie di progetto | | | | | |
| 07 | INT | 003 | GEN | TAV | 015 | C | Planimetria di insieme progetto | | | I/A | 1:5000 | | | | | |
| 07 | INT | 003 | GEN | TAV | 016 | C | Planimetria di progetto 1 | | | I/A | 1:500 | | | | | |
| 07 | INT | 003 | GEN | TAV | 017 | C | Planimetria di progetto 2 | | | I/A | 1:500 | | | | | |
| 07 | INT | 003 | GEN | TAV | 018 | C | Planimetria di progetto 3 | | | I/A | 1:500 | | | | | |
| 07 | INT | 003 | GEN | TAV | 019 | C | Planimetria di progetto 4 | | | I/A | 1:500 | | | | | |
| 07 | INT | 003 | GEN | TAV | 020 | C | Planimetria di progetto 5 | | | I/A | 1:500 | | | | | |
| 07 | INT | 003 | GEN | TAV | 021 | C | Planimetria di progetto 6 | | | I/A | 1:500 | | | | | |
| 07 | INT | 003 | GEN | TAV | 022 | C | Planimetria di progetto 7 | | | I/A | 1:500 | | | | | |
| 07 | INT | 003 | GEN | TAV | 023 | C | Planimetria di progetto 8 | | | I/A | 1:500 | | | | | |
| 07 | INT | 003 | GEN | TAV | 024 | C | Planimetria di progetto 9 | | | I/A | 1:500 | | | | | |
| 07 | INT | 003 | GEN | TAV | 025 | C | Planimetria di progetto 10 | | | I/A | 1:500 | | | | | |
| 07 | INT | 003 | GEN | TAV | 026 | C | Planimetria di progetto 11 | | | I/A | 1:500 | | | | | |
| 07 | INT | 003 | GEN | TAV | 027 | C | Planimetria di progetto 12 | | | I/A | 1:500 | | | | | |
| 07 | INT | 003 | GEN | TAV | 028 | C | Planimetria di progetto 13 | | | I/A | 1:500 | | | | | |
| 07 | INT | 003 | GEN | TAV | 029 | C | Planimetria di progetto 14 | | | I/A | 1:500 | | | | | |
| 07 | INT | 003 | GEN | TAV | 030 | C | Planimetria di progetto 15 | | | I/A | 1:500 | | | | | |
| 07 | INT | 003 | GEN | TAV | 031 | C | Planimetria di progetto 16 | | | I/A | 1:500 | | | | | |
| 07 | INT | 003 | GEN | TAV | 032 | C | Planimetria di progetto 17 | | | I/A | 1:500 | | | | | |
| | | | | | | | | | | | Profili longitudinali fognature | | | | | |
| 07 | INT | 003 | GEN | TAV | 035 | C | Profili longitudinali Opera 6 e Fognatura DN1200 | | | I/A | varie | | | | | |
| | | | | | | | | | | | Sezioni trasversali | | | | | |
| 07 | INT | 003 | GEN | TAV | 036 | C | Sezioni trasversali 1 di 4 | | | I/A | 1:100 | | | | | |
| 07 | INT | 003 | GEN | TAV | 037 | C | Sezioni trasversali 2 di 4 | | | I/A | 1:100 | | | | | |
| 07 | INT | 003 | GEN | TAV | 038 | C | Sezioni trasversali 3 di 4 | | | I/A | 1:100 | | | | | |
| 07 | INT | 003 | GEN | TAV | 039 | C | Sezioni trasversali 4 di 4 | | | I/A | 1:100 | | | | | |
| | | | | | | | | | | | Particolari costruttivi | | | | | |
| 07 | INT | 003 | GEN | TAV | 040 | C | Nodi idrici tav. 1 di 2 | | | I/A | 1:50 | | | | | |
| 07 | INT | 003 | GEN | TAV | 041 | C | Nodi idrici tav. 2 di 2 | | | I/A | 1:50 | | | | | |
| 07 | INT | 003 | GEN | TAV | 043 | C | Particolari di posa | | | I/A | 1:20 | | | | | |
| | | | | | | | | | | | Provisori | | | | | |
| 07 | INT | 003 | GEN | TAV | 046 | C | Planimetria provvisoria Acquedotto via dell'Osmannoro | | | I/A | varie | | | | | |
| | | | | | | | | | | | OPERE IDRAULICHE ESTERNE AL SEDIME | | | | | 09 - IDE |
| | | | | | | | | | | | DOCUMENTAZIONE GENERALE | | | | | 09-IDE-000 |
| 09 | IDE | 000 | GEN | TAV | 002 | D | Distanze di rispetto tra opere idrauliche e viarie | | | I/A | 1:5000 | | | | | |
| 09 | IDE | 000 | GEN | SCD | 001 | D | Disciplinare descrittivo e prestazionale degli elementi tecnici - Opere idrauliche | | | I/A | - | | | | | |
| 09 | IDE | 000 | STR | REL | 003 | D | Relazione specialistica processo di consolidazione | | | I/A | - | | | | | |
| 09 | IDE | 000 | STR | SCD | 001 | D | Verifiche geotecniche dei rilevati arginali - Fosso Reale | | | I/A | - | | | | | |
| | | | | | | | | | | | FOSSO REALE E SISTEMA CASSE DI LAMINAZIONE | | | | | 09-IDE-001 |
| 09 | IDE | 001 | IDR | TAV | 002 | D | Fosso Reale - Sezioni tipologiche | | | I/A | 1:5000 - 1:200 | | | | | |
| 09 | IDE | 001 | IDR | TAV | 007 | D | Fosso Reale Nuova inalveazione - Reimmissione nel vecchio alveo - Pianta e sezioni | | | I/A | varie | | | | | |
| 09 | IDE | 001 | IDR | TAV | 008 | D | Derivazione del Fosso Reale - Reimmissione nel vecchio alveo - Pianta e sezioni | | | I/A | 1:500 - 1:100 | | | | | |
| 09 | IDE | 001 | IDR | TAV | 011 | D | Area di laminazione idraulica "A" - Opere di presa e di scarico Organi di manovra - Pianta e sezioni | | | I/A | varie | | | | | |
| 09 | IDE | 001 | IDR | TAV | 013 | D | Collettore di scarico cassa Orientale - Pianta, profilo e particolari | | | I/A | varie | | | | | |
| 09 | IDE | 001 | IDR | TAV | 015 | D | Schema di attivazione della deviazione - Pianta e sezioni | | | I/A | varie | | | | | |
| | | | | | | | | | | | TOMBINO DI DERIVAZIONE | | | | | 09-IDE-004 |
| 09 | IDE | 004 | IDR | TAV | 003 | D | Sezioni | | | I/A | 1:100 - 1:200 | | | | | |
| 09 | IDE | 004 | STR | REL | 002 | D | Piano di monitoraggio | | | I/A | - | | | | | |
| 09 | IDE | 004 | STR | REL | 003 | A | Piano indagini propedeutiche | | | N | - | | | | | |
| | | | | | | | | | | | VIABILITÀ | | | | | 10 - VBT |
| | | | | | | | | | | | Elaborati generali | | | | | |
| 10 | VBT | 000 | GEN | REL | 000 | C | Elenco elaborati | | | I/A | - | | | | | |
| 10 | VBT | 000 | GEN | REL | 001 | C | Relazione generale | | | I/A | - | | | | | |
| 10 | VBT | 000 | GEN | REL | 002 | B | Capitolato speciale d'appalto-parte tecnica | | | I/A | - | | | | | |
| | | | | | | | | | | | Relazioni specialistiche | | | | | |
| 10 | VBT | 000 | STD | REL | 001 | C | Relazione tecnica stradale | | | I/A | - | | | | | |
| 10 | VBT | 000 | GEO | REL | 003 | C | Relazione geotecnica | | | I/A | - | | | | | |
| 10 | VBT | 000 | STD | REL | 002 | C | Studio di traffico e verifiche funzionali | | | I/A | - | | | | | |
| 10 | VBT | 000 | STR | REL | 001 | C | Ponte su Rampa di accesso A11 - Relazione di calcolo impalcato | | | I/A | - | | | | | |
| 10 | VBT | 000 | STR | REL | 002 | C | Ponte su Rampa di accesso A11 - Relazione di calcolo sottostrutture | | | I/A | - | | | | | |
| 10 | VBT | 000 | STR | REL | 003 | C | Ponte sul Fosso Reale - Relazione di calcolo impalcato | | | I/A | - | | | | | |
| 10 | VBT | 000 | STR | REL | 005 | C | Ponte Case Passerini - Relazione di calcolo impalcato | | | I/A | - | | | | | |
| 10 | VBT | 000 | STR | REL | 007 | C | Relazione di calcolo Scatolare su Via del Cantone | | | I/A | - | | | | | |
| | | | | | | | | | | | Opere d'arte puntuali | | | | | |

| MACRO-AMBITI | | AMBITI | | TIPOLOGIA ELABORATO | | N. PROGRESSIVO | | REVISIONE | | TITOLO ELABORATO | | EMISSIONE | | SCALA | | CODICE MACRO - AMBITO | | |
|---|-----|--------|-----|---------------------|-----|----------------|--|-----------|--|--|--|-----------|--|------------|--|-----------------------|-------------------|--|
| 10 | VBT | 000 | STR | TAV | 019 | C | | | | Monolite a spinta su Via del Cantone: fasi realizzative | | I/A | | varie | | | | |
| 10 | VBT | 000 | STR | TAV | 020 | C | | | | Monolite a spinta su Via del Cantone: carpenteria e armatura | | I/A | | 1:100-1:50 | | | | |
| DUNA ANTIRUMORE | | | | | | | | | | | | | | | | | 11 - DUN | |
| DOCUMENTAZIONE GENERALE | | | | | | | | | | | | | | | | | 11-DUN-000 | |
| <i>Elaborati descrittivi</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | DUN | 000 | GEO | SCD | 001 | A | | | | Allegati A,B e C | | I/A | | - | | | | |
| 11 | DUN | 000 | GEO | SCD | 002 | B | | | | Progetto pozzo - Dichiarazione sostitutiva art 46 | | I/A | | - | | | | |
| 11 | DUN | 000 | GEO | SCD | 003 | B | | | | Progetto pozzo - Autocertificazione comunicazione antimafia | | I/A | | - | | | | |
| 11 | DUN | 000 | GEO | SCD | 004 | B | | | | Progetto pozzo - Dichiarazione insostenibilità spesa | | I/A | | - | | | | |
| 11 | DUN | 000 | GEO | SCD | 006 | A | | | | Progetto pozzo - Allegato H | | N | | - | | | | |
| COMPENSAZIONI AMBIENTALI E PAESAGGISTICHE | | | | | | | | | | | | | | | | | 12 - CAP | |
| ASPETTI GENERALI | | | | | | | | | | | | | | | | | 12-CAP-000 | |
| AREA DI COMPENSAZIONE "MOLLAIA" | | | | | | | | | | | | | | | | | 12-CAP-003 | |
| <i>Progetto</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | CAP | 003 | GEO | SCD | 001 | D | | | | Progetto pozzo - Allegato H | | I/A | | - | | | | |
| 12 | CAP | 003 | GEO | SCD | 002 | D | | | | Progetto pozzo - Dichiarazione sostitutiva art 46 | | I/A | | - | | | | |
| 12 | CAP | 003 | GEO | SCD | 003 | D | | | | Progetto pozzo - Autocertificazione comunicazione antimafia | | I/A | | - | | | | |
| 12 | CAP | 003 | GEO | SCD | 004 | D | | | | Progetto pozzo - Dichiarazione insostenibilità spesa | | I/A | | - | | | | |
| 12 | CAP | 003 | IDR | SCD | 001 | B | | | | Domanda di concessione di acque pubbliche - Calice Nord | | I/A | | - | | | | |
| 12 | CAP | 003 | IDR | SCD | 002 | B | | | | Domanda di concessione di acque pubbliche - Lumino Nord | | I/A | | - | | | | |
| AREA DI COMPENSAZIONE "PRATACCIO" | | | | | | | | | | | | | | | | | 12-CAP-004 | |
| <i>Progetto</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | CAP | 004 | IDR | SCD | 001 | B | | | | Domanda di concessione di acque pubbliche - Vecchio Garille | | I/A | | - | | | | |
| AREA DI COMPENSAZIONE "SANTA CROCE" | | | | | | | | | | | | | | | | | 12-CAP-005 | |
| <i>Progetto</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | CAP | 005 | GEO | SCD | 001 | D | | | | Progetto pozzo - Allegato H | | I/A | | - | | | | |
| 12 | CAP | 005 | GEO | SCD | 002 | D | | | | Progetto pozzo - Dichiarazione sostitutiva art 46 | | I/A | | - | | | | |
| 12 | CAP | 005 | GEO | SCD | 003 | D | | | | Progetto pozzo - Autocertificazione comunicazione antimafia | | I/A | | - | | | | |
| 12 | CAP | 005 | GEO | SCD | 004 | D | | | | Progetto pozzo - Dichiarazione insostenibilità spesa | | I/A | | - | | | | |
| 12 | CAP | 005 | IDR | SCD | 001 | B | | | | Domanda di concessione di acque pubbliche - Colatore Destro | | I/A | | - | | | | |
| 12 | CAP | 005 | IDR | SCD | 002 | B | | | | Domanda di concessione di acque pubbliche - Colatore Sinistro | | I/A | | - | | | | |
| AREA DI COMPENSAZIONE "IL PIANO DI MANETTI" DI SIGNA (FI) | | | | | | | | | | | | | | | | | 12-CAP-006 | |
| <i>Aspetti idraulici</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | CAP | 006 | IDR | REL | 001 | D | | | | Relazione generale opere idrauliche | | I/A | | - | | | | |
| 12 | CAP | 006 | IDR | REL | 002 | D | | | | Relazione idrologica idraulica | | I/A | | - | | | | |
| 12 | CAP | 006 | IDR | REL | 003 | D | | | | Relazione geotecnica opere idrauliche | | I/A | | - | | | | |
| 12 | CAP | 006 | IDR | REL | 013 | D | | | | Piano di manutenzione delle opere idrauliche | | I/A | | - | | | | |
| 12 | CAP | 006 | IDR | REL | 016 | D | | | | Relazione tecnica di supporto alla derivazione di acqua dal fiume Bisenzio | | I/A | | - | | | | |
| 12 | CAP | 006 | IDR | REL | 017 | A | | | | Disciplinare degli elementi tecnici opere idrauliche | | N | | - | | | | |
| 12 | CAP | 006 | IDR | REL | 018 | A | | | | Relazione integrativa richieste conferenza dei servizi 07/09/2018 | | N | | - | | | | |
| 12 | CAP | 006 | IDR | TAV | 008 | D | | | | Planimetria Stato di Progetto opere idrauliche - QUADRO A | | I/A | | 1:1000 | | | | |
| 12 | CAP | 006 | IDR | TAV | 009 | D | | | | Planimetria Stato di Progetto opere idrauliche - QUADRO B | | I/A | | 1:1000 | | | | |
| 12 | CAP | 006 | IDR | TAV | 010 | D | | | | Planimetria dei tracciamenti - QUADRO A | | I/A | | varie | | | | |
| 12 | CAP | 006 | IDR | TAV | 011 | D | | | | Opera di Presa monte - Planimetria e Sezioni | | I/A | | varie | | | | |
| 12 | CAP | 006 | IDR | TAV | 012 | D | | | | Opera di Presa valle - Planimetria e Sezioni | | I/A | | varie | | | | |
| 12 | CAP | 006 | IDR | TAV | 013 | D | | | | Opera di restituzione/captazione dal F. Bisenzio - Planimetria e Sezioni | | I/A | | varie | | | | |
| 12 | CAP | 006 | IDR | TAV | 015 | D | | | | Rilevati arginali-sezioni tipologiche | | I/A | | varie | | | | |
| 12 | CAP | 006 | IDR | TAV | 016 | D | | | | Libretto delle sezioni arginali | | I/A | | varie | | | | |
| 12 | CAP | 006 | IDR | TAV | 023 | C | | | | Planimetria dei tracciamenti - QUADRO B | | I/A | | varie | | | | |
| 12 | CAP | 006 | IDR | TAV | 028 | A | | | | Planimetria rete di drenaggio esterna all'area di cassa | | N | | varie | | | | |
| RETE CICLABILE | | | | | | | | | | | | | | | | | 12-CAP-007 | |
| 12 | CAP | 007 | ARC | TAV | 002 | C | | | | Percorsi previsti e finanziati | | I/A | | 1:20000 | | | | |
| 12 | CAP | 007 | ARC | TAV | 003 | C | | | | Percorsi e poli attrattori | | I/A | | 1:10000 | | | | |
| 12 | CAP | 007 | ARC | TAV | 004 | C | | | | Collegamenti | | I/A | | varie | | | | |
| 12 | CAP | 007 | ARC | TAV | 005 | C | | | | Rete esistente e di progetto | | I/A | | - | | | | |
| 12 | CAP | 007 | ARC | TAV | 006 | A | | | | Fasizzazione temporale degli interventi | | N | | - | | | | |
| SOTTOPASSO CICLOPEDONALE | | | | | | | | | | | | | | | | | 14 - STP | |
| <i>Elaborati generali</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 | STP | 000 | GEN | REL | 000 | B | | | | Elenco elaborati | | I/A | | - | | | | |
| 14 | STP | 000 | GEN | REL | 001 | B | | | | Relazione Generale | | I/A | | - | | | | |
| <i>Elaborati specialistici</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 | STP | 000 | GEO | REL | 002 | A | | | | Relazione geotecnica | | I/A | | - | | | | |
| <i>Opere strutturali accessi sottopasso</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 | STP | 000 | STR | TAV | 001 | A | | | | Disegno di insieme - planimetria profilo e sezioni | | I/A | | 1:100 | | | | |
| <i>Opere strutturali monolite spinto</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 | STP | 000 | STR | REL | 002 | A | | | | Relazione di calcolo opere provvisoria | | I/A | | - | | | | |
| 14 | STP | 000 | STR | TAV | 003 | A | | | | Opere provvisoria - planimetria, profilo e sezioni | | I/A | | varie | | | | |
| 14 | STP | 000 | STR | REL | 003 | A | | | | Relazione di calcolo monolite spinto | | I/A | | - | | | | |
| 14 | STP | 000 | STR | TAV | 004 | A | | | | Monolite - planimetria, profilo e sezioni | | I/A | | varie | | | | |
| ELABORATI SU ASPETTI URBANISTICI AI SENSI DEL REGOLAMENTO DPGR N. 53R/2011 | | | | | | | | | | | | | | | | | 15 - VAR | |
| VARIANTE URBANISTICA - COMUNE DI FIRENZE | | | | | | | | | | | | | | | | | 15-VAR-001 | |

| MACRO-AMBITI | | | AMBITI | | TIPOLOGIA ELABORATO | | N. PROGRESSIVO | | REVISIONE | | TITOLO ELABORATO | | EMISSIONE | | SCALA | | CODICE MACRO - AMBITO | | |
|--|-----|-----|--------|-----|---------------------|---|--|--|-----------|--|------------------|-----|-----------|--|-------|--|-----------------------|-------------------|--|
| 15 | VAR | 001 | GEO | REL | 001 | B | Relazione descrittiva delle indagini geologico-tecniche e norme tecniche di attuazione | | | | | I/A | - | | | | | | |
| 15 | VAR | 001 | GEO | TAV | 004 | B | Carta della fattibilità idraulica | | | | | I/A | 1:5.000 | | | | | | |
| 15 | VAR | 001 | GEO | TAV | 005 | A | Carta delle aree a pericolosità idraulica (stato attuale) | | | | | N | 1:10.000 | | | | | | |
| 15 | VAR | 001 | GEO | TAV | 006 | A | Carta delle aree a pericolosità idraulica (stato di progetto) | | | | | N | 1:10.000 | | | | | | |
| 15 | VAR | 001 | IDR | REL | 001 | B | Relazione Idraulica a supporto della variante Urbanistica nel Comune di Firenze | | | | | I/A | - | | | | | | |
| 15 | VAR | 001 | IDR | TAV | 002 | B | Stato attuale - TR 30 anni - Carta dei battenti idraulici delle aree allagabili | | | | | I/A | 1:25.000 | | | | | | |
| 15 | VAR | 001 | IDR | TAV | 003 | B | Stato attuale - TR 200 anni - Carta dei battenti idraulici delle aree allagabili | | | | | I/A | 1:25.000 | | | | | | |
| 15 | VAR | 001 | IDR | TAV | 004 | B | Stato attuale - TR 500 anni - Carta dei battenti idraulici delle aree allagabili | | | | | I/A | 1:25.000 | | | | | | |
| 15 | VAR | 001 | IDR | TAV | 005 | B | Stato di Progetto - TR 30 anni - Carta dei battenti idraulici delle aree allagabili | | | | | I/A | 1:25.000 | | | | | | |
| 15 | VAR | 001 | IDR | TAV | 006 | B | Stato di Progetto - TR 200 anni - Carta dei battenti idraulici delle aree allagabili | | | | | I/A | 1:25.000 | | | | | | |
| 15 | VAR | 001 | IDR | TAV | 007 | B | Stato di Progetto - TR 500 anni - Carta dei battenti idraulici delle aree allagabili | | | | | I/A | 1:25.000 | | | | | | |
| 15 | VAR | 001 | IDR | TAV | 008 | A | Stato Attuale - Carta della Pericolosità Idraulica ai sensi del DPGR 53R/2011 e della LRT 41/18 | | | | | N | 1:10.000 | | | | | | |
| 15 | VAR | 001 | IDR | TAV | 009 | A | Stato di Progetto - Carta della Pericolosità Idraulica ai sensi del DPGR 53R/2011 e della LRT 41/18 | | | | | N | 1:10.000 | | | | | | |
| 15 | VAR | 001 | IDR | TAV | 010 | A | Stato Vigente - Carta della Pericolosità Idraulica ai sensi del PCRA D.Lgs 49/2010 | | | | | N | 1:10.000 | | | | | | |
| 15 | VAR | 001 | IDR | TAV | 011 | A | Stato Attuale - Carta della Pericolosità Idraulica ai sensi del PCRA D.Lgs 49/2010 | | | | | N | 1:10.000 | | | | | | |
| VARIANTE URBANISTICA - COMUNE DI SESTO FIORENTINO | | | | | | | | | | | | | | | | | | 15-VAR-002 | |
| 15 | VAR | 002 | GEO | REL | 001 | B | Relazione descrittiva delle indagini geologico-tecniche e norme tecniche di attuazione | | | | | I/A | - | | | | | | |
| 15 | VAR | 002 | GEO | TAV | 015 | B | Carta delle aree a pericolosità idraulica (stato attuale) | | | | | I/A | 1:10.000 | | | | | | |
| 15 | VAR | 002 | GEO | TAV | 016 | B | Carta delle aree a pericolosità idraulica (stato di progetto) | | | | | I/A | 1:10.000 | | | | | | |
| 15 | VAR | 002 | GEO | TAV | 019 | B | Carta della fattibilità idraulica | | | | | I/A | 1:5.000 | | | | | | |
| 15 | VAR | 002 | IDR | REL | 001 | B | Relazione Idraulica a supporto della variante Urbanistica nel Comune di Sesto Fiorentino | | | | | I/A | - | | | | | | |
| 15 | VAR | 002 | IDR | TAV | 002 | B | Stato attuale - TR 30 anni - Carta dei battenti idraulici delle aree allagabili | | | | | I/A | 1:25.000 | | | | | | |
| 15 | VAR | 002 | IDR | TAV | 003 | B | Stato attuale - TR 200 anni - Carta dei battenti idraulici delle aree allagabili | | | | | I/A | 1:25.000 | | | | | | |
| 15 | VAR | 002 | IDR | TAV | 004 | B | Stato attuale - TR 500 anni - Carta dei battenti idraulici delle aree allagabili | | | | | I/A | 1:25.000 | | | | | | |
| 15 | VAR | 002 | IDR | TAV | 005 | B | Stato di Progetto - TR 30 anni - Carta dei battenti idraulici delle aree allagabili | | | | | I/A | 1:25.000 | | | | | | |
| 15 | VAR | 002 | IDR | TAV | 006 | B | Stato di Progetto - TR 200 anni - Carta dei battenti idraulici delle aree allagabili | | | | | I/A | 1:25.000 | | | | | | |
| 15 | VAR | 002 | IDR | TAV | 007 | B | Stato di Progetto - TR 500 anni - Carta dei battenti idraulici delle aree allagabili | | | | | I/A | 1:25.000 | | | | | | |
| 15 | VAR | 002 | IDR | TAV | 008 | A | Stato Attuale - Carta della Pericolosità Idraulica ai sensi del DPGR 53R/2011 e della LRT 41/18 | | | | | N | 1:10.000 | | | | | | |
| 15 | VAR | 002 | IDR | TAV | 009 | A | Stato di Progetto - Carta della Pericolosità Idraulica ai sensi del DPGR 53R/2011 e della LRT 41/18 | | | | | N | 1:10.000 | | | | | | |
| 15 | VAR | 002 | IDR | TAV | 010 | A | Stato Vigente - Carta della Pericolosità Idraulica ai sensi del PCRA D.Lgs 49/2010 | | | | | N | 1:10.000 | | | | | | |
| 15 | VAR | 002 | IDR | TAV | 011 | A | Stato Attuale - Carta della Pericolosità Idraulica ai sensi del PCRA D.Lgs 49/2010 | | | | | N | 1:10.000 | | | | | | |
| VARIANTE URBANISTICA - COMUNE DI CAMPI BISENZIO | | | | | | | | | | | | | | | | | | 15-VAR-003 | |
| 15 | VAR | 003 | GEO | REL | 001 | B | Relazione descrittiva delle indagini geologico-tecniche e norme tecniche di attuazione | | | | | I/A | - | | | | | | |
| 15 | VAR | 003 | GEO | TAV | 002 | B | Carta della fattibilità idraulica | | | | | I/A | 1:5.000 | | | | | | |
| 15 | VAR | 003 | GEO | TAV | 003 | A | Carta delle aree a pericolosità idraulica (stato attuale) | | | | | N | 1:10.000 | | | | | | |
| 15 | VAR | 003 | GEO | TAV | 004 | A | Carta delle aree a pericolosità idraulica (stato di progetto) | | | | | N | 1:10.000 | | | | | | |
| 15 | VAR | 003 | IDR | REL | 001 | B | Relazione Idraulica a supporto della variante Urbanistica nel Comune di Campi Bisenzio | | | | | I/A | - | | | | | | |
| 15 | VAR | 003 | IDR | TAV | 002 | B | Stato attuale - TR 30 anni - Carta dei battenti idraulici delle aree allagabili | | | | | I/A | 1:25.000 | | | | | | |
| 15 | VAR | 003 | IDR | TAV | 003 | B | Stato attuale - TR 200 anni - Carta dei battenti idraulici delle aree allagabili | | | | | I/A | 1:25.000 | | | | | | |
| 15 | VAR | 003 | IDR | TAV | 004 | B | Stato attuale - TR 500 anni - Carta dei battenti idraulici delle aree allagabili | | | | | I/A | 1:25.000 | | | | | | |
| 15 | VAR | 003 | IDR | TAV | 005 | B | Stato di Progetto - TR 30 anni - Carta dei battenti idraulici delle aree allagabili | | | | | I/A | 1:25.000 | | | | | | |
| 15 | VAR | 003 | IDR | TAV | 006 | B | Stato di Progetto - TR 200 anni - Carta dei battenti idraulici delle aree allagabili | | | | | I/A | 1:25.000 | | | | | | |
| 15 | VAR | 003 | IDR | TAV | 007 | B | Stato di Progetto - TR 500 anni - Carta dei battenti idraulici delle aree allagabili | | | | | I/A | 1:25.000 | | | | | | |
| 15 | VAR | 003 | IDR | TAV | 008 | A | Stato Attuale - Carta della Pericolosità Idraulica ai sensi del DPGR 53R/2011 e della LRT 41/18 | | | | | N | 1:10.000 | | | | | | |
| 15 | VAR | 003 | IDR | TAV | 009 | A | Stato di Progetto - Carta della Pericolosità Idraulica ai sensi del DPGR 53R/2011 e della LRT 41/18 | | | | | N | 1:10.000 | | | | | | |
| 15 | VAR | 003 | IDR | TAV | 010 | A | Stato Vigente - Carta della Pericolosità Idraulica ai sensi del PCRA D.Lgs 49/2010 | | | | | N | 1:10.000 | | | | | | |
| 15 | VAR | 003 | IDR | TAV | 011 | A | Stato Attuale - Carta della Pericolosità Idraulica ai sensi del PCRA D.Lgs 49/2010 | | | | | N | 1:10.000 | | | | | | |
| VARIANTE URBANISTICA - COMUNE DI SIGNA | | | | | | | | | | | | | | | | | | 15-VAR-004 | |
| 15 | VAR | 004 | GEO | REL | 001 | B | Relazione descrittiva delle indagini geologico-tecniche e norme tecniche di attuazione | | | | | I/A | - | | | | | | |
| 15 | VAR | 004 | GEO | TAV | 001 | A | Carta delle aree a pericolosità idraulica (Stato Attuale) | | | | | N | 1:10.000 | | | | | | |
| 15 | VAR | 004 | GEO | TAV | 002 | A | Carta delle aree a pericolosità idraulica (Stato di Progetto) | | | | | N | 1:10.000 | | | | | | |
| 15 | VAR | 004 | GEO | TAV | 003 | A | Carta della fattibilità idraulica | | | | | N | 1:5.000 | | | | | | |
| 15 | VAR | 004 | IDR | REL | 001 | B | Relazione Idraulica a supporto della variante Urbanistica nel Comune di Signa | | | | | I/A | - | | | | | | |
| 15 | VAR | 004 | IDR | TAV | 012 | B | Planimetria della Pericolosità Idraulica Stato Attuale ai sensi del DPGR 53R/2011 e LR 41/2018 | | | | | I/A | 1:10.000 | | | | | | |
| 15 | VAR | 004 | IDR | TAV | 014 | B | Planimetria della Pericolosità Idraulica Stato Attuale ai sensi del PCRA D.Lgs 49/2010 | | | | | I/A | 1:10.000 | | | | | | |
| 15 | VAR | 004 | IDR | TAV | 16 | A | Planimetria della Pericolosità Idraulica ai sensi del DPGR 53R/2011 e LR 41/2018 e del PCRA D.LGS 49/2010 in caso di recepimento degli studi di modifica al vigente PCRA - Stato Attuale | | | | | N | 1:10.000 | | | | | | |