



NUOVE ACQUE S.P.A
SERVIZIO INVESTIMENTI
Loc. Poggio Cuculo Patrignone
52100 Arezzo
Tel. 0575/339500
Fax. 0575/320289

**Collegamento degli scarichi liberi del centro abitato di
CASTIGLION FIORENTINO**



**PROVINCIA DI AREZZO
(COMUNE DI CASTIGLION
FIORENTINO)**



**Collegamento degli scarichi liberi presenti nel
Comune di Castiglion Fiorentino**



| | |
|--------------------------------|---|
| R.U.P.: | Ing. G. Sannuto |
| PROGETTISTA: | Dott. Ing. R. Romanelli |
| COORDINATORE PER LA SICUREZZA: | Dott. Ing. R. Romanelli |
| GRUPPO DI PROGETTAZIONE: | Dott. Ing. L. Braccesi, Dott. Ing. E. Pettinelli Per. Ind. A. Riccardi |



STUDIO ASSOCIATO ATRE INGEGNERIA
Via Luca Landucci, 5r Firenze 50136 (FI)
tel. 055476528 P.IVA 01932810514



ELABORATO:

ELENCO ELABORATI

| CODICE INTERVENTO: DA SPECIFICARE | | NUMERO ELABORATO | | | |
|--|---------------------------------------|------------------|---------|------------|-----------|
| FASE PROGETTUALE: PROGETTO DEFINITIVO | SCALA: | E.0 | | | |
| 4 | | | | | |
| 3 | | | | | |
| 2 | SECONDA REVISIONE PROGETTO DEFINITIVO | Maggio 2024 | | | |
| 1 | REVISIONE PROGETTO DEFINITIVO | Aprile 2023 | | | |
| 0 | EMISSIONE PROGETTO DEFINITIVO | Gennaio 2023 | | | |
| REV. | DESCRIZIONE | DATA | REDATTO | VERIFICATO | APPROVATO |

PROGETTO DEFINITIVO

ELABORATI DI PROGETTO

Documentazione tecnica:

- E.0 Elenco elaborati
- R.1 Relazione generale
- R.2 Relazione tecnica
- R.3 Relazione di fattibilità ambientale
- R.4 Relazione geologica
- R.5 Relazione paesaggistica
- R.6 Prime indicazioni sulla risoluzione delle interferenze e degli attraversamenti
- R.7 Disciplinare descrittivo e prestazionale
- R.8 Piano particellare
- R.9 Relazione verifica preventiva interesse archeologico
- S.1 Aggiornamento prime indicazioni e disposizioni per la stesura del piano di sicurezza
- S.2 Cronoprogramma
- E.1 Quadro economico
- E.2 Computo metrico estimativo
- E.3 Computo dei Costi della sicurezza
- E.4 Elenco prezzi unitari e analisi prezzi

Documentazione grafica:

- T.1 Corografia – Scala 1:10.000
- T.2.1 Planimetria stato attuale tratto 1 – Scala 1:2.000
- T.2.2 Planimetria stato attuale tratto 2 – Scala 1:2.000
- T.2.3 Planimetria stato attuale tratto 3 – Scala 1:1.000
- T.2.4 Planimetria stato attuale tratto 4 – Scala 1:1.1000
- T.3 Documentazione fotografica – Scala 1:5.000
- T.4 Planimetria di progetto su foto aerea – Scala 1:5.000
- T.5.1 Planimetria di progetto tratto 1 – Scala 1:2.000
- T.5.2 Planimetria di progetto tratto 2 – Scala 1:2.000
- T.5.3 Planimetria di progetto tratto 3 – Scala 1:1.000
- T.5.4 Planimetria di progetto tratto 4 – Scala 1:1.000



- T.6.1 Planimetria catastale – area sud-ovest – Scala varie
- T.6.2 Planimetria catastale – area sud-est - Scala varie
- T.6.3 Planimetria catastale – area centro - Scala varie
- T.6.4 Planimetria catastale – area nord-ovest - Scala varie
- T.7.1 Profili longitudinali tratto 1 Zona Sud – Scala 1000-100
- T.7.2 Profili longitudinali tratto 1 Zona Nord– Scala 1000-100
- T.7.3 Profili longitudinali tratto 2 Zona Nord– Scala 1000-100
- T.7.4 Profili longitudinali tratto 2 Zona Sud – Scala 1000-100
- T.7.5 Profili longitudinali tratto R-R’ – Scala 1000-100
- T.7.6 Profili longitudinali tratto Q-Q’ – Scala 1000-100
- T.8 Sezioni tipo di posa – Scala 1:20
- T.9.1 Particolari costruttivi – Scala 1:20
- T.9.2 Particolari scolmatori – Scala 1:20-50000
- T.10.1 Impianto di sollevamento S1 – Planimetria e schema di montaggio – Scala 1:20-200
- T.10.2 Impianto di sollevamento S2 – Planimetria e schema di montaggio – Scala 1:20-200
- T.10.3 Impianto di sollevamento S3 – Planimetria e schema di montaggio – Scala 1:20-200
- T.10.4 Impianto di sollevamento S4 – Planimetria e schema di montaggio – Scala 1:20-200
- T.10.5 Impianto di sollevamento S5 – Planimetria e schema di montaggio – Scala 1:20-200
- T.10.6 Impianto di sollevamento S6 – Planimetria e schema di montaggio – Scala 1:20-200
- T.11 Planimetria dei vincoli e sovrapposizione con il RU– Scala 1:10.000
- T.12 Planimetria Interferenze con i vincoli territoriali – Scala 1:5.000
- T.13.1 Attraversamento e parallelismo torrente Vingone – Scala varie
- T.13.2 Attraversamento e parallelismo torrente AV29805 e AV29689 e AV29831 – Scala varie
- T.13.3 Particolari attraversamento e parallelismo Rio di Mammi AV28577 – Scala varie
- T.13.4 Particolari attraversamento e parallelismo torrente Cilone AV28682 – Scala varie
- T.13.5 Particolari attraversamento torrente Crocina – Scala varie
- T.13.6 Particolare Scolmatore fosso AV30382 – Scala varie
- T.14.1 Parallelismo S.P. N°39 Polvano e Vallenestore – Scala varie
- T.14.2 Parallelismo e Attraversamento S.R. N°142 – Scala varie
- T.14.3 Parallelismo e Attraversamento S.P. N°27 – Scala varie
- T.14.4 Attraversamento e parallelismo ferroviario linea Firenze-Roma LL – Scala varie
- T.15 Attraversamenti con tecnica no-dig (TOC + Spingitubo + Microtunnelling) – Scala varie
- T.16 Planimetria sottoservizi – Scala 1:5.000
- T.17 Planimetria di cantiere e viabilità – Scala varie

Arezzo, Maggio 2024

Il Progettista
(Dott. Ing. Riccardo Romanelli)