

**OGGETTO:** S.R.T. n.429 – Completamento della rotatoria all'intersezione con la via Sanminiatese in località Dogana nel Comune di Castelfiorentino (FI)

## **ELENCO ELABORATI**

### **Elaborati di testo**

- 0 Relazione introduttiva e di sintesi del RUP
- 1 Relazione tecnica generale
- 2 Relazioni specialistiche:
  - a) Relazione idrologica-idraulica
  - b) Relazione geologica-geotecnica, aspetti vincolo idrogeologico
  - c) Relazione paesaggistica ambientale
  - d) Relazione impianti elettrico, calcoli illuminotecnici
  - e) relazione sulle interferenze
  - f) Relazione su barriere di ritenuta
- 3 Piano di manutenzione
- 4 Quadro di incidenza della manodopera e degli oneri della sicurezza compresi nei prezzi di stima
- 5 a) Elenco prezzi unitari ed analisi dei prezzi – b) Lista delle categorie per offerta a prezzi unitari
- 6 Computo metrico estimativo
- 7 Quadro economico
- 8 Cronoprogramma
- 9 Piano di sicurezza e coordinamento
- 10 Capitolato Speciale d'Appalto – Norme Generali
- 11 Capitolato Speciale d'Appalto – Norme Tecniche
- 12 Schema di contratto
- 13 Mappa catastale aggiornata, rappresentate le aree destinate alla realizzazione dell'opera
- 14 Riferimenti del rilievo topografico eseguito – localizzazione e monografie dei capisaldi

### **Elaborati grafici**

#### **Inquadramento e di carattere generale**

- 15 Inquadramento Urbanistico – scala 1 : 50.000/ 5.000/2.000
- 16 Corografia generale – scala 1:10.000
- 17 Corografia lotto 5 – scala 1:5.0000
- 18 Rilievo plano-altimetrico – scala 1:1.000
- 19 Stato sovrapposto tra progetto originario e progetto di variante – scala 1:500
- 20 Planimetria architettonica – scala 1:500
- 21 Planimetria interferenze (tavole 21<sup>a/b/c/d/e/f</sup>)– scala 1:500
- 22 Planimetria smaltimento idraulico – scala 1:500
- 23 Impianto di Illuminazione – scala 1:500
- 24 Schema unifilare del quadro elettrico di allacciamento alla rete per alimentazione dell'impianto di illuminazione pubblica dello svincolo sulla SP Sanminiatese
- 25 Segnaletica e barriere di ritenuta– scala 1:500
- 26 Fasi di lavoro – scala 1:500

#### **SN02 – Svincolo sulla Sanminiatese**

- 27 Planimetria di progetto, tracciamento, profilo longitudinale e sezioni tipo – scala varie
- 28 Sezioni trasversali rotatoria [tav. 1/2 (tav.28/a), tav. 2/2 (tav.28/b)] – scala 1:200
- 29 Sezioni trasversali deviazione A – scala 1:200
- 30 Sezioni trasversali deviazione B – scala 1:200
- 31 Planimetria, tracciamento e profili dei due fossi collettori (principale e VS10)

### **VS09 – Viabilità Secondaria**

#### **stradello interpoderale per accessi ai fondi**

- 32 Planimetria di progetto, tracciamento, profilo longitudinale e sezioni tipo – scala varie
- 33 Sezioni trasversali - scala 1:200

### **VS 10 – Viabilità Secondaria**

#### **Deviazione di Via Jacopo Chimenti da Empoli**

- 34 Planimetria di progetto, tracciamento, profilo longitudinale, sezione tipo – scala varie
- 35 Sezioni trasversali [tav. 1/2 (tav.35/a), tav. 2/2 (tav.35/b)] – scala 1:200
- 36 Sistemazione nuovo confine proprietà lungo VS10 – scala varie

### **VS 25 - Viabilità Secondaria**

#### **Deviazione della rampa esistente per l'accesso al ponte sullo Scolmatore**

- 37 Planimetria di progetto, tracciamento, profilo longitudinale, sez. tipo e particolari costruttivi – scala varie
- 38 Sezioni trasversali – scala 1:200

### **SRT 429 – riferimenti Asse Principale SRT 429**

- 39 Profilo longitudinale, tracciamento – scala varie
- 40 Sezioni trasversali – scala 1:200

### **Espropri**

- 41 Piano particellare di esproprio – variante svincolo Loc. Dogana

### **Aspetti Paesaggistici**

- P.1 Quadro Sinottico del Mosaico Paesistico e dei Criteri di Intervento
- P.2 Interventi di inserimento paesaggistico - Piante prospetti e sezioni ambientali
- P.3 Documentazione fotografica del contesto ambientale
- P.4 Documentazione fotografica dell'area di intervento
- P.5 Simulazione dello stato dei luoghi a seguito della realizzazione del progetto

- c.01 Schema di Convenzione con il gestore acquedotto per disciplinare la risoluzione dell'interferenza