



COMUNE DI AREZZO

Direzione Tecnica

Servizio Progettazione OO.PP.

*Prolungamento Tangenziale Urbana  
nel tratto posto tra l'intersezione  
con la SS71 Umbro-Casentinese e la  
SP44 della Catona*

Progetto  
**ESECUTIVO**

Elenco Elaborati

Documento:  
**D.00**

Progettisti:

**Geom. Valerio Sandroni**

**Geom. Marco Moretti**

Servizio Progettazione OO.PP.

Progettista impianto P.I.:

**Per. Ind. Stefano Carrai**

Ufficio Opere Pubbliche

Progettista strutturale rete idraulica:

**PROGEO Engineering srl**

sede Via Don Luigi Sturzo 43/a, AREZZO

Coordinatore Sicurezza in fase di progettazione:

**Dott.Ing.Luca Romolini**

Servizio Progettazione OO.PP.

Data: Novembre 2018 Prot. n. 157874 / L.02.01 / 2017

Responsabile Unico del Procedimento

**Dott. Ing. Antonella Fabbianelli**

## ELENCO ELABORATI

### Documenti

DOCUMENTI	
<b>D.00</b>	Elenco Elaborati
<b>D.01</b>	Relazione Generale
<b>D.02a</b>	Relazione idrologica e Idraulica
<b>D.02b</b>	Relazione tecnica e strutturale rete idraulica
<b>D.02c</b>	Relazione di calcolo Impianto Pubblica Illuminazione
<b>D.03</b>	Piano di Sicurezza e Coordinamento
<b>D.04</b>	Piano di Manutenzione dell'Opera
<b>D.05</b>	Cronoprogramma
<b>D.06</b>	Quadro Incidenza Mano d'Opera
<b>D.07</b>	Elenco dei Prezzi Unitari (all.1-Imp.P.I.; all.2-Sistemazioni idrauliche)
<b>D.08</b>	Analisi dei Prezzi Unitari (all.1-Imp.P.I.; all.2-Sistemazioni idrauliche)
<b>D.09</b>	Computo Metrico e Quadro Economico (all.1-Imp.P.I.; all.2-Sistemazioni idrauliche all.3-Oneri Sicurezza)
<b>D.10</b>	Schema di Contratto e Capitolato Speciale d'Appalto
<b>D.11</b>	Piano particellare d'esproprio

### Elaborati Grafici

INQUADRAMENTO CARTOGRAFICO		
<b>TAV 1.0</b>	Inquadramento Cartografico	Scala 1:2000/5000
<b>TAV 1.1</b>	Inserimento Cartografico	Scala 1:2000/5000
STATO ATTUALE		
<b>TAV 2.0</b>	Rilievo area d'intervento stradale e profilo	Scala 1:500/1000/2000
<b>TAV.2.1</b>	Rilievo reticolo acque di superficie	Scala 1:2000
STATO MODIFICATO		
<b>TAV 3.0</b>	Planimetria metrica stradale e Profilo	Scala 1:500/1000/2000
<b>TAV 3.1</b>	Schema planimetrico reticolo acque di superficie	Scala 1:2000
<b>TAV 3.2</b>	Piattaforme stradali, verifiche geometriche e sezioni tecnologiche	Scala varie
<b>TAV 3.3</b>	Strada di Servizio – SP44	Scala 1:500/100
STATO SOVRAPPOSTO		
<b>TAV 4.0</b>	Planimetria generale, Profilo e Sezioni trasversali	Scala 1:500/1000/2000
IMPIANTI, SOTTOSERVIZI E DOTAZIONI		
<b>TAV 5.0</b>	Interferenze sottoservizi	Scala 1:2000
<b>TAV 5.1a</b>	Impianto Pubblica Illuminazione – Tangenziale	Scala 1:500/2000
<b>TAV 5.1b</b>	Impianto Pubblica Illuminazione – SP44 della Catona	Scala 1:500
<b>TAV 5.2</b>	Segnaletica stradale e Barriere di protezione	Scala 1:500
RETE REGIMAZIONE IDRAULICA		
<b>TAV I.06.a</b>	Planimetria Rete di Regimazione Idraulica	Scala 1:2000
<b>TAV I.06b</b>	Particolari costruttivi fosso recettore Nord	Scala 1:1000/50/25
<b>TAV I.06c</b>	Particolari costruttivi fosso recettore Sud	Scala 1:1000/50/25
<b>TAV I.06d</b>	Particolari costruttivi accessi agricoli	Scala 1:1000/50/25