



**COMUNE DI AREZZO**

Direzione Tecnica  
Servizio Progettazione Opere Pubbliche

**REALIZZAZIONE DI COLLEGAMENTO  
TRA LA CICLOPISTA DELL'ARNO,  
IL SENTIERO DELLA BONIFICA  
E LA CITTA' DI AREZZO**

**POTENZIAMENTO INFRASTRUTTURALE  
TRATTO 4**

**PROGETTO  
DEFINITIVO AGGIORNATO  
ESECUTIVO**

**Elenco Elaborati**

Documento

**D.00**

Progettisti

**Geom. Marco Moretti**

**Geom. Monica Annetti**

Servizio Progettazione Opere Pubbliche

**Impianto P.I.**

**P.Ind. Stefano Carrai**

Ufficio Manutenzione - Pubblica Illuminazione

**Coordinatore Sicurezza in fase di Progettazione**

**Dott.Ing. Luca Romolini**

Servizio Progettazione Opere Pubbliche

Data: Ottobre 2021

Prot. n. 143467 / L.02.02 / 2014

Responsabile Unico del Procedimento

**Dott. Ing. Antonella Fabbianelli**

# ELENCO ELABORATI

## Documenti

<b>DOCUMENTI</b>	
<b>D.00</b>	Elenco Elaborati
<b>D.01</b>	Relazione Generale
<b>D.02</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 Generale
<b>D.07</b>	Elenco dei Prezzi Unitari
<b>D.08</b>	Analisi dei Prezzi Unitari
<b>D.09</b>	Computo Metrico e Quadro Economico
<b>D.10</b>	Schema di Contratto e Capitolato Speciale d'Appalto
<b>D.11</b>	Piano particellare d'esproprio

## Elaborati Grafici

<b>INQUADRAMENTO CARTOGRAFICO</b>		
<b>Tav. 1.0</b>	Inquadramento Cartografico	Scala ----
<b>STATO ATTUALE</b>		
<b>Tav. 2.0</b>	Planimetria generale – Rilievo Plani-altimetrico	Scala 1:2000
<b>Tav. 2.1a</b>	Rilievo plani-altimetrico – Tavola di dettaglio 1 di 9	Scala 1:200
<b>Tav. 2.1b</b>	Rilievo plani-altimetrico – Tavola di dettaglio 2 di 9	Scala 1:200
<b>Tav. 2.1c</b>	Rilievo plani-altimetrico – Tavola di dettaglio 3 di 9	Scala 1:200
<b>Tav. 2.1d</b>	Rilievo plani-altimetrico – Tavola di dettaglio 4 di 9	Scala 1:200
<b>Tav. 2.1e</b>	Rilievo plani-altimetrico – Tavola di dettaglio 5 di 9	Scala 1:200
<b>Tav. 2.1f</b>	Rilievo plani-altimetrico – Tavola di dettaglio 6 di 9	Scala 1:200
<b>Tav. 2.1g</b>	Rilievo plani-altimetrico – Tavola di dettaglio 7 di 9	Scala 1:200
<b>Tav. 2.1h</b>	Rilievo plani-altimetrico – Tavola di dettaglio 8 di 9	Scala 1:200
<b>Tav. 2.1i</b>	Rilievo plani-altimetrico – Tavola di dettaglio 9 di 9	Scala 1:200
<b>Tav. 2.2</b>	Rilievo plani-altimetrico – Sezioni	Scala 1:50
<b>STATO DI PROGETTO</b>		
<b>Tav. 3.0</b>	Planimetria generale – Stato di Progetto	Scala 1:2000
<b>Tav. 3.1a</b>	Stato di Progetto – Tavola di dettaglio 1 di 9	Scala 1:200
<b>Tav. 3.1b</b>	Stato di Progetto – Tavola di dettaglio 2 di 9	Scala 1:200
<b>Tav. 3.1c</b>	Stato di Progetto – Tavola di dettaglio 3 di 9	Scala 1:200
<b>Tav. 3.1d</b>	Stato di Progetto – Tavola di dettaglio 4 di 9	Scala 1:200
<b>Tav. 3.1e</b>	Stato di Progetto – Tavola di dettaglio 5 di 9	Scala 1:200
<b>Tav. 3.1f</b>	Stato di Progetto – Tavola di dettaglio 6 di 9	Scala 1:200
<b>Tav. 3.1g</b>	Stato di Progetto – Tavola di dettaglio 7 di 9	Scala 1:200
<b>Tav. 3.1h</b>	Stato di Progetto – Tavola di dettaglio 8 di 9	Scala 1:200
<b>Tav. 3.1i</b>	Stato di Progetto – Tavola di dettaglio 9 di 9	Scala 1:200
<b>Tav. 3.2</b>	Stato di Progetto – Sezioni	Scala 1:50
<b>IMPIANTI</b>		
<b>Tav. 4.0</b>	Impianto Pubblica Illuminazione	Scala 1:1000
<b>SEGNALETICA STRADALE</b>		
<b>Tav. 5.0</b>	Segnaletica Stradale – Tratto 4.1-4.2	Scala 1:500