

COMUNE DI  
**SCANDICCI**  
PROVINCIA DI FIRENZE

Progetto di fattibilità tecnico economica delle opere  
di urbanizzazione riferite al piano particolareggiato  
dell'area TR04c adottato con delibera del consiglio  
comunale n°73 del 05/07/2018

COMMITTENTE  
Comune di Scandicci

**ELENCO ELABORATI**

**I PROGETTISTI**  
(ognuno per le proprie competenze)

Geom. Angiolo Papi

Ing. Mattia De Caro

Collaborazione Giuseppe Salamone

**IL COMMITTENTE**  
Comune di Scandicci

RIFERIMENTO ELABORATO			REVISIONE	
N. COMMESSA	N° PROG.	NOME ELABORATO	DATA	n. data
	01	ELG.01.01.01	Marzo 2023	
			SCALA	

RISERVATO ALL'UFFICIO TECNICO	CONSULENZA TECNICA

   	<b>EUROSTUDIO ENGINEERING s.r.l.</b> Via Poggilupi 466, 52028 Terranuova b.ni, Arezzo Tel.: +39 055 9199910 e-mail: office@eurostudioengineering.com pec: office@pec.eurostudioengineering.com AZIENDA CON SISTEMA DI GESTIONE CERTIFICATO UNI EN ISO 9001:2015-Certificato Kiwa N. 17956-A	 	<b>PROT. N.</b>
---	---	---	-----------------

Progetto di fattibilità tecnico economica delle opere di urbanizzazione riferite al piano particolareggiato dell'area TR04c adottato con delibera del consiglio comunale n°73 del 05/07/2018

**PROGETTO FATTIBILITA' TECNICO ECONOMICA**

**ELENCO ELABORATI**

	ID.	REV.	TITOLO 1	TITOLO 2	SCALA	FORMATO			
ELABORATI GENERALI									
1	ELG	1	1	1	0	ELENCO ELABORATI			A4
2	ELG	1	2	1	0	RELAZIONE GENERALE			A4
3	ELG	1	3	1	0	INQUADRAMENTO TERRITORIALE		1:10000	A1
4	ELG	1	4	1	0	PLANIMETRIA DI RILIEVO		1:2000	A1
ELABORATI GRAFICI									
5	PRO	1	1	1	0	PLANIMETRIA INDICAZIONE DEGLI INTERVENTI		1:2000	A1
6	PRO	1	2	1	0	PLANIMETRIA STRADALE DI PROGETTO		1:1000	A1L
7	PRO	1	3	1	0	PROFILI LONGITUDINALI STRADALE		1:1000/100	A1L
8	PRO	1	4	1	0	SEZIONI TIPOLOGICHE STRADALI		varia	A1
9	PRO	1	5	1	0	PLANIMETRIA AREE PUBBLICHE DI PROGETTO		1:1000	A1L
10	PRO	1	6	1	0	SEZIONI AMBIENTALI		varia	A1L
IDROLOGICA E IDRAULICA									
11	IDR	1	1	1	0	RELAZIONE IDROLOGICO - IDRAULICA			A4
12	IDR	1	2	1	0	OPERE IDRAULICA FOGNATURA METEORICA		1:1000	A0
13	IDR	1	3	1	0	SUPERFICI SCOLANTI UMI E VASCHE DI INVARIANZA IDRAULICA	FASE 1	1:1000	A1L
14	IDR	1	3	2	0	SUPERFICI SCOLANTI UMI E VASCHE DI INVARIANZA IDRAULICA	FASE 2	1:1000	A1L
15	IDR	1	3	3	0	SUPERFICI SCOLANTI UMI E VASCHE DI INVARIANZA IDRAULICA	FASE 3	1:1000	A1L
16	IDR	1	3	4	0	SUPERFICI SCOLANTI UMI E VASCHE DI INVARIANZA IDRAULICA	FASE 4	1:1000	A1L
17	IDR	1	3	5	0	SUPERFICI SCOLANTI UMI E VASCHE DI INVARIANZA IDRAULICA	FASE 5	1:1000	A1L
18	IDR	1	4	1	0	OPERE IDRAULICA FOGNATURA NERA		1:2000	A2
SOTTOSERVIZI									
19	IMP	1	1	1	0	PLANIMETRIA ACQUEDOTTO E GASDOTTO		1:2000	A1L
20	IMP	1	2	1	0	PLANIMETRIA RETE ELETTRICA E TELECOMUNICAZIONI		1:2000	A1L
21	IMP	1	3	1	0	PLANIMETRIA ILLUMINAZIONE PUBBLICA		1:1000	A1L
INTERFERENZE									
22	INT	1	1	1	0	PLANIMETRIA INTEREFERENZE		1:2000	A2L
STRALCI OPERE DI URBANIZZAZIONE									
23	SOU	1	1	1	0	QUADERNO OPERE DI COMPETENZA U.M.I.		varie	A3
24	SOU	1	2	1	0	OPERE DI COMPETENZA DELL'AMMINISTRAZIONE COMUNALE		varie	A3
ELABORATI TECNICI ECONOMICI GENERALI									
25	ETE	1	1	1	0	STIMA DEI LAVORI E ANALISI PREZZI UNITARI			A4
26	ETE	1	2	1	0	QUADRO ECONOMICO			A4
27	ETE	1	3	1	0	PRIME INDICAZIONI E DISPOSIZIONI PER LA STESURA DEL PSC			A4