

**COMUNE
DI SCANDICCI**

Comune di Scandicci
Città metropolitana di Firenze



Città' Metropolitana di Firenze

**Settore 5
SERVIZI TECNICI E LAVORI PUBBLICI
U.O. Opere Pubbliche
e Manutenzioni**

Piazzale della Resistenza, 1
50018 Scandicci (FI)
tel. 055 7591352
fax. 055 7591359

ufflavpubbl@comune.scandicci.fi.it

**RESPONSABILE DEL
PROCEDIMENTO**

Ing. Paolo Calastrini

**PROGETTO DI FATTIBILITA'
TECNICA-ECONOMICA**

**PROGETTO DI
Realizzazione Nuova Scuola primaria
"E. Toti" e riqualificazione piazza F.lli
Vezzosi
loc. S.Vincenzo a Torri**

**COMUNE DI SCANDICCI
CITTA' METROPOLITANA DI FIRENZE**



PROGETTISTI

PROGETTO ARCHITETTONICO
Arch. Sabrina Merlo
Ing. Paolo Calastrini

**COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN
FASE DI PROGETTAZIONE**
Ing. Paolo Calastrini

GEOLOGO
Dott. Alessandro Finazzi

PROGETTO STRUTTURALE IMPIANTI COMPUTI



S I C U R I N G
sicurezza & ingegneria

SICURING srl
Ing. Carlo La Ferlita

ELABORATO

ELENCO E CODIFICA ELABORATI

CODICE ELABORATO

NUMERO ELABORATO

FASE REVISIONE

P F E L

01

1

0

CARTELLA:	FILE NAME:	NOTE:	PROT.	SCALA:	
	PFELO1_10			-	
5					
4					
3					
2					
1					
0	EMISSIONE		febbraio 2019		
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO

***Realizzazione Nuova Scuola primaria "E. Toti" e
riqualificazione piazza F.lli Vezzosi
loc. S.Vincenzo a Torri***

PROGETTO di Fattibilità tecnica-economica

ELENCO ELABORATI

ELABORATI GENERALI

PFEL01_10	Elenco e codifica elaborati
PFRT01_10	Relazione tecnica generale
PFQE01_10	Quadro economico
PFSL01_10	Stima dei lavori

PROGETTO ARCHITETTONICO

ARCH00_10	planimetria generale attuale	scala 1:500
ARCH01_10	planimetria generale progetto	scala 1:500
ARCH02_10	planimetria generale sovrapposto	scala 1:500
ARCH03_10	schemi planovolumetrici	scala 1:200
ARCH04_10	piante progetto	scala 1:100
ARCH05_10	sezioni progetto	scala 1:100

QUADRO DI RAFFRONTO TRA INTERVENTI DI ADEGUAMENTO E NUOVA COSTRUZIONE (ART.23 C.5 D.Lgs 50/2016, artt.14-23 D.P.R 207/2010)

INDAGINI GEOLOGICHE

PFRG01_10	Relazione Geologica
-----------	---------------------