



Legenda

- Perimetro dell'area di trasformazione
- Cabina di trasformazione di progetto
- Palo in acciaio altezza f.t. 8mt completo di corpo lampada a led 8372lumen, 67W completo di pozzetto di raccordo in cav dim. 40x40 cm completo di chiусino in ghisa carrabile
- Palo in acciaio altezza f.t. 5mt completo di corpo lampada a led 4397 lumen, 31W completo di pozzetto di raccordo in cav dim. 40x40 cm completo di chiусino in ghisa carrabile
- Palo in acciaio altezza f.t. 4mt completo di corpo lampada a led 3772lumen, 40W completo di pozzetto di raccordo in cav dim. 40x40 cm completo di chiусino in ghisa carrabile
- Dispensore di terra del tipo a croce in ACZN dim. 50x50x5 profondità 1,5 mt
- Pozzetto di raccordo in cap dimensioni 40x40 cm completo di chiусino in ghisa carrabile
- Contatore di energia limite di fornitura ENEL 230/400V; compl. di pozzetto di raccordo in cav dim. 40x40 cm completo di chiусino in ghisa carrabile
- Tubazione corrugata PEAD 20110 mm per distribuzione illuminazione pubblica
- Quadro elettrico

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

SOTTO SERVIZI
PLANIMETRIA
ILLUMINAZIONE PUBBLICA

I PROGETTISTI
(ognuno per le proprie competenze)

Geom. Angiolo Papi

Ing. Mattia De Caro

Collaborazione Giuseppe Salomone

IL COMMITTENTE
Comune di Scandicci

RIFERIMENTO ELABORATO				REVISIONE	
N. COMMESSA	N° PROG.	NOME ELABORATO	DATA	n.	data
	21	IMP.01.03.01	Marzo 2023		
			SCALA	1:1000	

RISERVATO ALL'UFFICIO TECNICO		CONSULENZA TECNICA	