



ID. CONDUTTORI R/S/I/N/PE		SILA DEL CIRCUITO	
		Ln.1	Ln.2
Potenza installata (kW)		0,24	
Corrente nominale (A)			
Sezione n°/0	INT	ALIMENTAZ	ALIMENTAZ
Denominazione	GENERALE COLONNINA STRADALE	APP. ILL. A RASO	APP. ILL. A RASO
Alimentatore Pol x n (A)	2 x 10	2 x 6	2 x 6
Tip	Curva C	Curva C	Curva C
Potere cortocircuito (kA)	6	6	6
Corrente differenziale (A)			
Sezionatore Pol x n (A)			
Tip			
Fusibili N° x n (A)			
Tip			
Contattore Pol x n (A)			
Tip			
Dimensione (m)			
Formazione (n x mm)	2 x 2,5	2 x 2,5	
Portata I2 (A)			
Tip	FG70R/4	FG70R/4	

QUADRO ELETTRICO ALIMENTAZIONE APP. ILL. A RASO

LEGENDA SIMBOLI

- POZZETTO DI DERIVAZIONE CON CHIUSINO IN GHISA UNI EN 124 CLASSE C250
- CAVIDOTTO INTERRATO IN TUBO PEHD DIAMETRO ESTERNO Ø100mm
- COLONNINA STRADALE IN LEGA DI ALLUMINIO
- APPARECCHIO DI ILLUMINAZIONE A RASO MONTATO AD INCASSO
- PIANO DI ILLUMINAZIONE PUBBLICA ESISTENTE
- NUMERAZIONE PROGRESSIVA DEI NUOVI PUNTI LUCE
- ⓔ PUNTO LUCE ESISTENTE

Rev.	Descrizione	E.Piscina	E.Piscine	A.Pasqua	07/12/17
00	EMESSO				

Progetto: Illuminazione Pubblica - Comune di Firenze
Intervento di miglioramento della sicurezza stradale di via Bolognese (tratto).
Codice Opera 160289-160327

Comessa: 1500
Scala: 1/50
N° Disegno: EG.01 / A0
Foglio: 1 di 1

silfispas
SILFI SOCIETÀ ILLUMINAZIONE FIRENZE
SILFI SOCIETÀ ILLUMINAZIONE FIRENZE
SOCIETÀ PER AZIONI
via dei Della Robbia n°47 Firenze
tel. 055 570048 - fax 055 502371