



TIPO 7 F.10

TIPO 7 F.11

TIPO 7 F.12

TIPO 7 F.13

TIPO 7 F.14

TIPO 8 F.13

TIPO 8 F.14

| | |
|-------------------------------------|-------------------------------------|
| Corpo illuminante classico - Tipo 1 | Corpo illuminante classico - Tipo 2 |
| Corpo illuminante classico - Tipo 3 | Corpo illuminante moderno - Tipo 4 |
| Corpo illuminante moderno - Tipo 5 | Corpo illuminante classico - Tipo 6 |
| Corpo illuminante classico - Tipo 7 | Corpo illuminante moderno - Tipo 8 |

01 Lanterna stradale
02 Bracciola sostegno lanterna
03 Palo illuminazione
04 Morsetteria ispezionabile in alluminio
05 Basamento in ghisa
06 Guaina termorestringente
07 Asola passacavi
08 Sabbia lavata e costipata
09 Plinto cls
10 Tubazione passacavi PVC
11 Chiusino in ghisa
12 Corrugato flessibile
13 Pozzetto prefabbricato cls
14 Vano cablatura elettrica
15 Capello superiore lanterna
16 Vetro temperato
17 Portello apribile per interventi
18 Blocco per fissaggio al bracciola
19 Rastremazione palo
20 Raccordo braccio - palo
21 Punta acciaio zincato
22 Diffusore in policarbonato autoestinguente / vetro
23 Fissaggio muro-bracciola

LEGENDA

ALLEGATO ALLA DELIBERA
DI N. DEL

COMUNE DI SELARGIUS
Provincia di Cagliari

Assessorati all'Urbanistica e Viabilità

AREA 5: Urbanistica, Edilizia, Sportello Unico

PIANO PARTICOLAREGGIATO DEL CENTRO STORICO
VARIANTE IN ADEGUAMENTO
ALL'ART.52 DELLE N.T.A. DEL P.P.R.

Spazi pubblici: illuminazione pubblica - stato di fatto

Elaborato N. 20.3

Data: Gennaio 2014
Agg.:

Scala: 1:8000
1:4000
1:200
1:10

Direttore d'Area: Dott. Ing. Pierpaolo Fois

Gruppo di Progettazione:
Dott. Ing. Pierpaolo Fois
Dott. Ing. Mauro Salis
Dott. Ing. Giovanni Murgia
Geom. Mariano Putzolu
Geom. Alenico Gallus
Geom. Cristina Secci
Geom. Raffaele Cara
Dott. Arch. Valeria Sarritzu
Dott. Arch. Sergio Pileri
Dott. Arch. Aleo Vedo
COMPUCAST Società Cooperativa A.r.l.
Dott. Ing. Francesco Lordini
Dott. Ing. Lorenzo Siddi

L'Assessore all'Urbanistica (Fabrizio Cussetto) Il Vice Sindaco (Pier Luigi Casca) Il Sindaco (Gian Franco Cappai)