

A

B

C

D

E

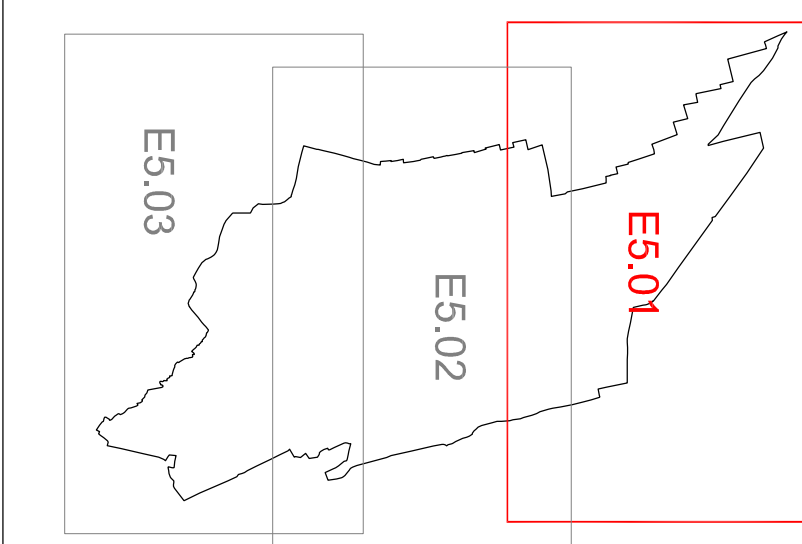
F

1

2

3

4



Amatura PHILIPS - SSS305		Amatura AEC - Lunode	
 Tipo di lampada: SSS305 (S2N 1) SAR: 150W (S2N 1) Clima: chiuso - vetro curvo Tipologia: sotto alla pressione Clima: chiuso Clima: aperto		 Tipo di lampada: Lunode (S2N 1) SAR: 150W (S2N 1) Clima: chiuso - vetro piano Tipologia: sotto alla pressione Clima: chiuso Clima: aperto	
 Tipo di lampada: SSS253 (S2N 1) SAR: 150W (S2N 1) Clima: chiuso - vetro curvo Tipologia: sotto alla pressione Clima: chiuso Clima: aperto		 Tipo di lampada: SSS305 (S2N 1) SAR: 150W (S2N 1) Clima: chiuso - vetro piano Tipologia: sotto alla pressione Clima: chiuso Clima: aperto	
 Tipo di lampada: SSS340F (S2N 1) SAR: 100W (S2N 1) Clima: chiuso - vetro piano Tipologia: sotto alla pressione Clima: chiuso Clima: aperto		 Tipo di lampada: SSS340F (S2N 1) SAR: 100W (S2N 1) Clima: chiuso - vetro piano Tipologia: sotto alla pressione Clima: chiuso Clima: aperto	
 Tipo di lampada: SSS253 (S2N 1) SAR: 150W (S2N 1) Clima: chiuso - vetro piano Tipologia: sotto alla pressione Clima: chiuso Clima: aperto		 Tipo di lampada: SSS253 (S2N 1) SAR: 150W (S2N 1) Clima: chiuso - vetro piano Tipologia: sotto alla pressione Clima: chiuso Clima: aperto	
 Tipo di lampada: SSS340F (S2N 1) SAR: 100W (S2N 1) Clima: chiuso - vetro piano Tipologia: sotto alla pressione Clima: chiuso Clima: aperto		 Tipo di lampada: SSS340F (S2N 1) SAR: 100W (S2N 1) Clima: chiuso - vetro piano Tipologia: sotto alla pressione Clima: chiuso Clima: aperto	

- LEGENDA: LINEE DI LAVORO
- LINEE VERDE: LINEE DI LAVORO
- LINEE GIALLE: LINEE DI LAVORO
- LINEE ROSSA: LINEE DI LAVORO
- LINEE CIANE: LINEE DI LAVORO



REGIONE DEL VENETO




COMUNE DI SAN MARTINO DI LUPARI

Piano di Illuminazione per il Contenimento dell'inquinamento Luminoso



PROGRAMMAZIONE DEGLI ADEGUAMENTI



REDAZIONE: E&A

COORDINATORE: C.D.

VERIFICATO: T.O.

SCALE: 1:50,000

DATA: 11/05/2014

ES.01

REDAZIONE: E&A

COORDINATORE: C.D.

VERIFICATO: T.O.

SCALE: 1:50,000

DATA: 11/05/2014

ES.01