

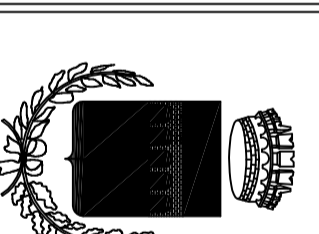


**LEGENDA APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE
PALI E SOSTEGNI INTERESSATI DALL'INTERVENTO**

- SCHREIBER SINTRA SODIO**
Installato su palo metallico con braccio testa-palo semplice e chiusura del vano ufficio con coppa
- FIVEP ALIS SODIO**
Installato su palo metallico con braccio testa-palo semplice e chiusura del vano ufficio piano
- ENGI NMI SODIO**
Installato su palo metallico con braccio testa-palo semplice e chiusura del vano ufficio piano
- ENGI NMI SODIO**
Installato su palo metallico con braccio testa-palo doppio e chiusura del vano ufficio piano

ANALISI DEL DANNO E INTERVENTO PREVISTO

- A** APPARECCHIO DI ILLUMINAZIONE DANNEGGIATO DEL TIPO MANUTEN. STRADALE DA SOSTITUIRE CON NUOVO APPARECCHIO DOTATO DI LAMPADA AL SODIO ALTA PRESSIONE 150 W E CORPONE ALLA LEGGE REGIONALE 23 NOVEMBRE 2005, N.15 ED AL REGOLAMENTO DELLA REGIONE PUGLIA 22 AGOSTO 2006, N. 13
- B** PALO DI PUBBLICA ILLUMINAZIONE DIFETTO O DANNEGGIATO E DA SOSTITUIRE CON NUOVO PALO DI PUBBLICA ILLUMINAZIONE IN ACCORDO H 10/10 M. LAMPADA AL SODIO ALTA PRESSIONE 250 W. CORPONE ALLA LEGGE REGIONALE 23 NOVEMBRE 2005, N.15 ED AL REGOLAMENTO DELLA REGIONE PUGLIA 22 AGOSTO 2006, N. 13
- C** CORPO ILLUMINANTE NON DANNEGGIATO PROPOSTA DI SOSTITUZIONE CON NUOVO APPARECCHIO DOTATO DI LAMPADA AL SODIO ALTA PRESSIONE 150 W E CORPONE PUGLIA 22 AGOSTO 2006, N. 13 PER UNIFORMITÀ CON LA ZONA.



COMUNE DI STATTE
PROVINCIA DI TARANTO
SERVIZIO PROTEZIONE CIVILE

oggetti:
**LAVORI DI RIPRISTINO RETE PUBBLICA ILLUMINAZIONE
A SEGUITO DEI DANNI PROVOCATI DALL'EVENTO METEORICO
DEL 28 NOVEMBRE 2012**

Area 9
Area P.I.P. e Via Liverati

Scala: 1:1000
Data: Febbraio 2013

Il Responsabile Unico del Procedimento e Progettista:
Ing. Mauro DE MOLFETTA