





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

-  SCHREDER SAPHIR 75 W SODIO
Installato su palo in vetroresina h 5 m, con attacco testapalo e chiusura del vano ottico con coppa
-  GRECHI PARABOLA 150 W SODIO
Installato su palo metallico conico dritto h 8 m, con attacco testapalo e chiusura del vano ottico con coppa

ANALISI DEL DANNO E INTERVENTO PREVISTO

- A** APPARECCHIO DI ILLUMINAZIONE DANNEGGIATO DEL TIPO ARMATURA STRADALE DA SOSTITUIRE CON NUOVO APPARECCHIO DOTATO DI LAMPADA AL SODIO ALTA PRESSIONE 100 W E CONFORME ALLA LEGGE REGIONALE 23 novembre 2005, n.15 ED AL REGOLAMENTO DELLA REGIONE PUGLIA 22 agosto 2006, n. 13
- B** PALO DI PUBBLICA ILLUMINAZIONE DIVERITO E DA SOSTITUIRE CON NUOVO PALO DI PUBBLICA ILLUMINAZIONE IN VETRORESINA h 7 m TOTALE, D=218,8 mm, d=80 mm E NUOVA ARMATURA STRADALE DOTATA DI LAMPADA AL SODIO ALTA PRESSIONE 100 W, CONFORME ALLA LEGGE REGIONALE 23 novembre 2005, n.15 ED AL REGOLAMENTO DELLA REGIONE PUGLIA 22 agosto 2006, n. 13 E COMPRESA LA REALIZZAZIONE DEL NUOVO PUNTO E LA POSA DELLA NUOVA LINEA DI ALIMENTAZIONE DA DERIVARE DAL POZZETTO ESISTENTE
- C** APPARECCHIO DI ILLUMINAZIONE DANNEGGIATO DEL TIPO ARMATURA STRADALE DA SOSTITUIRE CON NUOVO APPARECCHIO DOTATO DI LAMPADA AL SODIO ALTA PRESSIONE 150 W E CONFORME ALLA LEGGE REGIONALE 23 novembre 2005, n.15 ED AL REGOLAMENTO DELLA REGIONE PUGLIA 22 agosto 2006, n. 13



**COMUNE DI STATTE
PROVINCIA DI TARANTO
SERVIZIO PROTEZIONE CIVILE**

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

titolo:	AREA 1	tavola n°:	01
	Zona Residenziale, Via Tagliaferrì	scala:	1:1000
		data:	Febbraio 2013

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