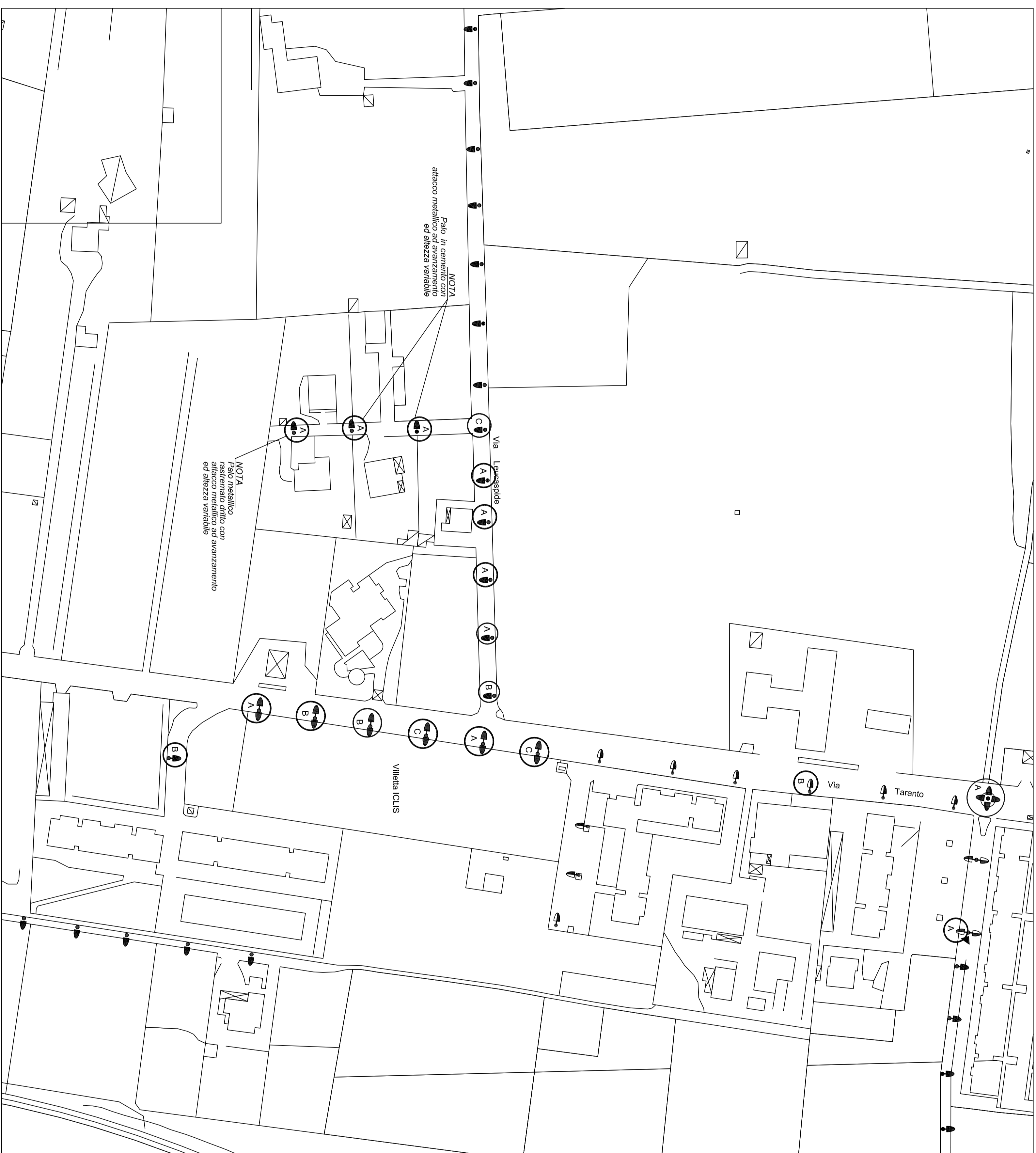




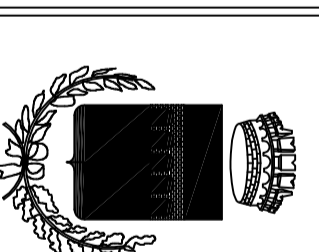
**LEGENDA APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE  
PALI E SOSTEGNI INTERESSATI DALL'INTERVENTO**

- SCHROEDER SINTRA SODIO**  
Installato su palo metallico conico dritto con attacco stabilizzabile semplice e distanziato del vano ottico con coppia
- AEC AEC2 MERCURIO**  
Installato su palo metallico conico a stelo unico fisurato e distanziato del vano ottico con coppia
- AEC AEC2 SODIO**  
Installato su palo metallico conico dritto con attacco stabilizzabile quadrilatero e distanziato del vano ottico piano
- FIPEPI UNIVERSQUADRONIEMIA SODIO**  
Installato su palo metallico conico dritto con braccio singolo o doppio ripartito e distanziato del vano ottico piano
- GE LIGHTING EUROSTREET**  
Installato su palo metallico rastremato dritto uno con braccio singolo ripartito l'altro con attacco metallico ad avanzamento ed altezza variabile



**ANALISI DEL DANNO E INTERVENTO PREVISTO**

- A** APPARECCHIO DI ILLUMINAZIONE DANNEGGIATO DEL TIPO ARAMATURA STRADALE A PRESIONE 150 W E CONFORME ALLA LEGGE REGIONALE 29 novembre 2005, n. 15 ED AL REGOLAMENTO DELLA REGIONE PUGLIA 22 agosto 2006, n. 13
- B** PALO DI PUBBLICA ILLUMINAZIONE INERTE E DA SOSTITUIRE CON NUOVO PALO DI PUBBLICA ILLUMINAZIONE IN ACCIAIO Ø4x10mm DIMENSIONE OPPORTUNA, Ø460 mm E NUOVA ARMATURA STRADALE POTATA DI LAMPADINA AL SOVRA ALTA PRESSIONE 150W CONFORME ALLA LEGGE REGIONALE 29 novembre 2005, n. 15 E COMPRESA LA REALIZZAZIONE DEL NUOVO PUNTO E LA POSA DELLA NUOVA LINEA DI ALIMENTAZIONE DA DERIVARE DAL POZZETTO ESISTENTE
- C** CORPO ILLUMINANTE NON DANNEGGIATO DA SOSTITUIRE CON NUOVO CORPO ILLUMINANTE A PRESIONE 150 W E CONFORME ALLA LEGGE REGIONALE 29 novembre 2005, n. 15 ED AL REGOLAMENTO DELLA REGIONE PUGLIA 22 agosto 2006, n. 13 PER UNIFORMITÀ CON LA ZONA



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

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

**AREA 6**  
Via Taranto, Circonvallazione Ventrilli,  
Via Leucaspide, strada ingresso Palazzine Icils

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

DATA: 06  
SCALE: 1:1000  
DATA: Febbraio 2013