



# COMUNE DI STATTE

## PROVINCIA DI TARANTO

OGGETTO - P.O. 2007/2013 ASSE II LINEA DI INTERVENTO 2.4 INGEGNERIA DELLA SOSTENIBILITA' AMBIENTALE E DELLE INFRASTRUTTURE ENERGETICHE PER IL MANTENIMENTO EDILIZIO - AZIONE 2.4.1. PUBBLICITA' NON RESIDENZIALE  
 INTERVENTO DI EFFICIENTAMENTO ENERGETICO E MIGLIORAMENTO DELLA SOSTENIBILITA' AMBIENTALE PRESSO LA SCUOLA SECONDARIA DI PRIMO GRADO LEONARDO DA VINCI STATTE (TA)

**PROGETTO DEFINITIVO**  
 STATO DI FATTO IMPIANTINI  
 FACCIATA E COPERTURA

SF01

ELABORATO:

STATO DI FATTO IMPIANTINI  
 FACCIATA E COPERTURA

DATA: MAGGIO 2014

SCALA: 1:100

COMITENTE: COMUNE DI STATTE  
 IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:  
 DOTT. ING. MARINO DE MOLFETTA

IL PROGETTISTA:  
 DOTT. ING. FRANCESCO VOLTISSO

LEGENDA			
	Videocamera		Pluviale quadrato
	Linea videosorveglianza		Pluviale circolare
	Atterro con relativa linea		Tubo Adduzione Gas
	Faro		Fozzetto legno
	Lampione		Fozzetto gas
	Valvola a farfalla		Fozzetto sezione
	Fozzetto di ferro		Fozzetto scudo acqua piovana
	Griglia di Fandrey		

Tutti gli interventi di coibentazione in facciata devono tenere conto degli oneri a carico dell'appaltatore derivanti dallo smontaggio ed il rimontaggio degli impianti esistenti: tubazione adduzione gas, canalizzazioni elettriche per illuminazione esterna, impianto antenna tv, impianto di protezione scariche atmosferiche, impianto di video sorveglianza

