

Programma Operativo Interregionale
"Energie rinnovabili e risparmio energetico"
2007 - 2013

Linea di attività 1.3 "Interventi a sostegno della produzione di energia da fonti rinnovabili nell'ambito dell'efficiamento energetico degli edifici e utenze energetiche pubbliche o ad uso pubblico"



POLITECNICO DI BARI
INTERVENTI DI RISPARMIO ENERGETICO

COD.PROG. U-PBA-03

**Riquilificazione dell'illuminazione degli spazi esterni dei plessi
Campus, LIC, Japigia ed Amministrazione Centrale con nuovi corpi
illuminanti a LED**

Settore Edilizia, Manutenzione e Patrimonio

Responsabile Unico di Procedimento
Ing. Gianluca Natale

Progettista definitivo
Ing. Carmela Mastro

Direzione lavori
Ing. Carmela Mastro

Coordinamento in fase di progettazione ed esecuzione
Ing. Leonardo Prencipe

Collaboratori
Dott. Ing. Cosma Nitti
Arch. Rene' Soletti
Arch. Valentina Spataro

PROGETTO DEFINITIVO

SCALA: 1:300

Planimetria generale Illuminazione esterna
COMPENSORIO JAPIGIA
Piano di installazione

TAV.
3

LEGENDA

	APPARECCHIO ILLUMINANTE ESISTENTE CON LAMPADA A I.M. 250W DA SOSTITUIRE CON NUOVO APPARECCHIO STRADALE CON LED 81W-8660 LUMEN-4000°K SU PALO ESISTENTE, DIRITTO A SEZIONE TRONCOCONICA, IN ACCIAIO ZINCATO, CON ALTEZZA F.T. 8mt
	APPARECCHIO ILLUMINANTE ESISTENTE CON LAMPADA A I.M. 250W DA SOSTITUIRE CON NUOVO APPARECCHIO STRADALE CON LED 81W-8660 LUMEN-4000°K SU PALO ESISTENTE, DIRITTO A SEZIONE TRONCOCONICA, CON MENSOLA CURVA IN TESTA DA RIMUOVERE, ALTEZZA F.T. FINALE 8mt
	NUOVO ORGANO ILLUMINANTE CON APPARECCHIO STRADALE CON LED 81W-8660 LUMEN-4000°K SU NUOVO PALO DIRITTO IN LAMIERA DI ACCIAIO ZINCATO A SEZIONE TRONCOCONICA, CON ALTEZZA F.T. 8mt E FONDAZIONE IN CLS
	LINEA DI DISTRIBUZIONE DA COSTRUIRE IN CAVO FG70R 2x4mmq, IN CAVIDOTTO INTERRATO IN POLIETILENE FLESSIBILE D.P. Ø50mm E CONDUTTORE DI TERRA IN Cu 35 mmq.

