



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
INFERIORI DI RENDIMENTO ENERGETICO

Riqualificazione 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 Nititi
Arch. Rene' Soletti
Arch. Valentina Spataro

			Architettonico
			Impianti
			Strutture
Prel.	Def.	Esec.	
COD. PROG. U-PBA-03DATA: AGOSTO 2014			
REVISIONE	N.		
DATA			

PROGETTO DEFINITIVO

SCALA: 1:200

Planimetria generale Illuminazione esterna
AMMINISTRAZIONE CENTRALE
Piano di installazione

TAV.
4

LEGENDA

	APPARECCHIO ILLUMINANTE ESISTENTE CON LAMPADA A I.M. 150W DA SOSTITUIRE CON NUOVO APPARECCHIO CON LED 45W-4300 LUMEN-4000°K SU PALO ESISTENTE, DIRITTO A SEZIONE CILINDRICA, IN ACCIAIO ZINCATO E VERNICIATO, ALTEZZA F.T. 5mt., SUPPORTO DA PALO E FONDAZIONE IN CLS
	APPARECCHIO ILLUMINANTE DA INSTALLARE, TIPOLOGIA "BOLLARD" DI FORMA CILINDRICA CON ALTEZZA mt2,00 LED 21W-1850 LUMEN 4000°K, FISSAGGIO A PAVIMENTO CON TIRAFONDI IN FONDAZIONE CLS
	PROIETTORE A PAVIMENTO ESISTENTE CON LAMPADA A IODURI METALLICI 250W DA RIMUOVERE
	LINEA DI DISTRIBUZIONE DA COSTRUIRE IN CAVO FG70R 2x4mmq+PE, IN CAVIDOTTO INTERRATO IN POLIETILENE FLESSIBILE D.P. #50mm

