

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 Nitti
Arch. Rene' Soletti
Arch. Valentina Spataro





			Architettonico
	●		Impianti
			Strutture
Prel.	Def.	Esec.	
DATA: AGOSTO 2014			
REVISIONE		N.	
DATA			

PROGETTO DEFINITIVO

SCALA: 1:500

Planimetria generale Illuminazione esterna
LIC VALENZANO
Piano di installazione

TAV.
2

LEGENDA	
	QUADRO DI DISTRIBUZIONE ILLUMINAZIONE ESTERNA ESISTENTE
	APPARECCHIO ILLUMINANTE ESISTENTE CON LAMPADA A V.S.AP. 150W DA SOSTITUIRE CON NUOVO APPARECCHIO STRADALE CON LED 90W-10000 LUMEN-4000°K, SU PALO ESISTENTE, DIRITTO A SEZIONE TRONCOCONICA, IN LAMIERA DI ACCIAIO SALDATA E ZINCATA, ALTEZZA F.T. 8mt, E FONDAZIONE IN CLS
	APPARECCHIO ILLUMINANTE ESISTENTE A PARETE CON LAMPADA FLC, DA SOSTITUIRE CON NUOVO APPARECCHIO A PARETE CON LED 12W.1300 LUMEN-4000°K
	LINEA DI DISTRIBUZIONE DA RICOSTRUIRE A PARETE NO7VK 2x1x4mmq+PE IN TUBAZIONE PVC RIGIDA A PARETE ø25mmq COMPRESI RACCORDI E CASSETTE DI DERIVAZIONE IP55

