







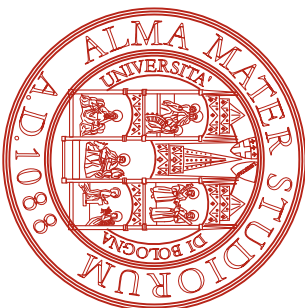


LEGENDA SIMBOLI	
Simbolo	Descrizione
	Quattro Elettrico
	Canale forato in acciaio zincato, Dimensioni in planimetria, Altezza 12m
	Scatola di derivazione a vista
	Cavo di collegamento scatole di derivazione - testata di illuminazione bidirezionale
	Bidone luce 30x4 x 40x4 - 1" Regolato alla misura del coperto 1m/12m
	Testata di illuminazione bidirez. luce
	Spina di derivazione bidirez. luce
	Corpo illuminante SIF Rfidr Clio 4x54x OR CONIC SL IP64 art. 56215 o equivalente, installato su bidone luce 1m/12m

<div></div>			
AREA EDILIZIA E LOGISTICA			
PROGETTO DI CONSOLIDAMENTO STATICO GENERALE DEL PADIGLIONE 1-2° LOTTO CENTRO SPORTIVO RECORD VIA DEL PILASTRO N°8 - BOLOGNA			
PROPRIETA' EDIFICIO ALMA MATER STUDIORUM - UNIVERSITA' DI BOLOGNA			
CODICE EDIFICIO N. 1004		CODICE PROGETTO (PAL) N. 23298	
		TICKET N. 23298	
DIRIGENTE AREA EDILIZIA E LOGISTICA Ing. ANDREA BRASCHI			
RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO geom. STEFANO SALICINI		DIRETTORE DEI LAVORI geom. CLAUDIO ROSSO	
PROFESSIONISTI INCARICATI			
PROGETTO ARCHITETTONICO		Ing. GIULIANO BRUSCHI	
PROGETTO IMPIANTI MECCANICI		P. Ind. ROBERTO RICCI	
PROGETTO IMPIANTI ELETTRICI		P. Ind. UBER DEMOLA	
PROGETTO OPERE STRUTTURALI		Ing. GIULIANO BRUSCHI	
COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE		geom. MAURIZIO MAGNO	
COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI ESECUZIONE		geom. MAURIZIO MAGNO	
LIVELLO DELLA PROGETTAZIONE: PRELIMINARE <input type="checkbox"/> DEFINITIVO <input type="checkbox"/> ESECUTIVO <input checked="" type="checkbox"/> AS-BUILT <input type="checkbox"/>			
OGGETTO TAVOLA		SCALA 1:100	TAVOLA N°
IMPIANTI ELETTRICI		DATA 18/09/2017	
REV.	X	DATA	X
IE01			

