

OGGETTO :

CAPITOLATO SPECIALE D'APPALTO SERVIZIO INTEGRATO DI
 GESTIONE IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE PUBBLICA E SEMAFORICI
 ALLEGATO D: INTERVENTI INIZIALI DI RIQUALIFICAZIONE IMPIANTI
 NECESSARI PER RAGGIUNGERE IL CONSUMO MASSIMO PREVISTO [kWh(i)]

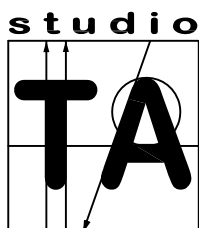
COMMITTENTE :

**AGENZIA PER L'ENERGIA LO SVILUPPO
 SOSTENIBILE di Modena- A.E.S.S.**

Via Caruso, 3
 41122 - MODENA

PROGETTAZIONE :

PROGETTO IMPIANTI ELETTRICI :



Studio TA s.r.l.
 Via Lago d'Iseo, 18 - 41012 CARPI (Mo)
 Tel. 059-8635028 - Fax. 059-8635029
 Part. IVA 02597490362 - C.F. 02597490362
 Web: studiota.it e-mail: info@studiota.it



PROGETTISTA :

Dott. Ing. STEFANO SALVARANI

COLLABORATORE :

CAPO COMMESSA :

Per. Ind. SIMONE CHIOSSI

DESCRIZIONE ELABORATO:

STATO DI PROGETTO

ALLEGATO D.2.1 – TABELLA STATO DI PROGETTO
 QUADRI ELETTRICI

PROG. N.:	1176	DATA:	24 Aprile 2014	N. TAVOLA:	2 PPe
NOME FILE:	1176PPe02-00.xls	SCALA:	1:10.000		

AGGIORNAMENTI:

1					
0	EMISSIONE	24.04.2014	S. SALVARANI	S. SALVARANI	S. CHIOSSI
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICA	APPROVATO

STATO di FATTO:
Tab.1 id

[illegible]

Temperatura lampada	Sigla	Pot assorbita (W)	Luminosità a intensità (lx)
Espositi di mercurio (HG)			
820W HG		60	
1230W HG		92	70W SAP
2500W HG		146	70W SAP
2500W HG		172	50W SAP
4000W HG		247	
500W SAP		68	
900W SAP		125	
910W SAP		134	
1310W SAP		175	
Espositi di sodio ad alta pressione (SAP)			
700W SAP		66	
910W SAP		87	
3000W SAP		118	
1010W SAP		176	
2770W SAP		277	
4000W SAP		438	
5000W SAP		560	
10000W SAP		1068	
Espositi di sodio metalici (HCL), (M), (AM)			
500W HCL		56	70W SAP
1000W HCL		118	
1200W HCL		150	
2500W HCL		277	
4000W HCL		438	50W HCL
10000W HCL		1068	
Espositi di alogenuro metalici (MH), (AL)			
500W MH		113	
1200W MH		170	
2500W MH		270	
4000W MH		465	
Serie Minisatella (IN, M)			
100W IN / M		10	
Serie Rifornitrice (FG)			
100W FG		31	
300W FG		47	
400W FG		58	
1000W FG		170	

* Per lampade fluorescenti compatte o incandescenza usare la potenza nominale

Tipologia lampade	Stigla	Pot assorbita (W)
Vapori di sodio ad alta pressione (SAHs)	70W SAHs	79
	100W SAHs	110
	150W SAHs	164
	250W SAHs	265
Vapori ioduri metallici (HQHs)	70W HQHs	79
	100W HQHs	110
	150W HQHs	164