

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)]*

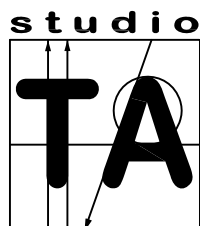
COMMITTENTE :

**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.2.2 – TABELLA STATO DI PROGETTO
PUNTI LUCE*

PROG. N.: 1176

DATA: 26 Marzo 2015

N. TAVOLA:

NOME FILE: 1176PPe03-00.xls

SCALA: /

3 PPe

AGGIORNAMENTI:

1					
0	EMISSIONE	26.03.2015	S. SALVARANI	S. SALVARANI	S. CHIOSSI
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICA	APPROVATO

1	1.000	1.000	S	117	3065	STW	0,3	NV	-	1	causante	166	P	Faeneto interregionale Box FL	1	Basco Consorzio	18	21	SI	OGGIA RESISTENZA PEO	9	241,5	S3		Predicatore	82	0,743		61		61	0,743		61		61	1		61
1	1.000	1.000	S	118	3066	STW	0,3	NV	-	1	causante	167	P	Faeneto interregionale Box FL	1	Basco Consorzio	18	21	SI	OGGIA RESISTENZA PEO	9	241,5	S3		Predicatore	82	0,743		61		61	0,743		61		61	1		61
1	1.000	1.000	S	119	3067	STW	0,3	NV	-	1	causante	168	P	Faeneto interregionale Box FL	1	Basco Consorzio	18	21	SI	OGGIA RESISTENZA PEO	9	241,5	S3		Predicatore	82	0,743		61		61	0,743		61		61	1		61
1	1.000	1.000	S	120	3068	STW	0,3	NV	-	1	causante	169	P	Faeneto interregionale Box FL	1	Basco Consorzio	18	21	SI	OGGIA RESISTENZA PEO	9	241,5	S3		Predicatore	82	0,743		61		61	0,743		61		61	1		61
1	1.000	1.000	S	121	3069	STW	0,3	NV	-	1	causante	170	P	Faeneto interregionale Box FL	1	Basco Consorzio	18	21	SI	OGGIA RESISTENZA PEO	9	241,5	S3		Predicatore	82	0,743		61		61	0,743		61		61	1		61
1	1.000	1.000	S	122	3090	STW	0,3	NV	-	1	causante	171	P	Faeneto interregionale Box FL	1	Basco Consorzio	18	21	SI	OGGIA RESISTENZA PEO	9	241,5	S3		Predicatore	82	0,743		61		61	0,743		61		61	1		61
1	1.000	1.000	S	123	3091	STW	0,3	NV	-	1	causante	172	P	Faeneto interregionale Box FL	1	Basco Consorzio	18	21	SI	OGGIA RESISTENZA PEO	9	241,5	S3		Predicatore	82	0,743		61		61	0,743		61		61	1		61
1	1.000	1.000	S	124	3092	STW	0,3	NV	-	1	causante	173	P	Faeneto interregionale Box FL	1	Basco Consorzio	18	21	SI	OGGIA RESISTENZA PEO	9	241,5	S3		Predicatore	82	0,743		61		61	0,743		61		61	1		61
1	1.000	1.000	S	125	3093	STW	0,3	NV	-	1	causante	174	P	Faeneto interregionale Box FL	1	Basco Consorzio	18	21	SI	OGGIA RESISTENZA PEO	9	241,5	S3		Predicatore	82	0,743		61		61	0,743		61		61	1		61
1	1.000	1.000	S	126	3094	STW	0,3	NV	-	1	causante	175	P	Faeneto interregionale Box FL	1	Basco Consorzio	18	21	SI	OGGIA RESISTENZA PEO	9	241,5	S3		Predicatore	82	0,743		61		61	0,743		61		61	1		61
1	1.000	1.000	S	127	3095	STW	0,3	NV	-	1	causante	176	P	Faeneto interregionale Box FL	1	Basco Consorzio	18	21	SI	OGGIA RESISTENZA PEO	9	241,5	S3		Predicatore	82	0,743		61		61	0,743		61		61	1		61
1	1.000	1.000	S	128	3096	STW	0,3	NV	-	1	causante	177	P	Faeneto interregionale Box FL	1	Basco Consorzio	18	21	SI	OGGIA RESISTENZA PEO	9	241,5	S3		Predicatore	82	0,743		61		61	0,743		61		61	1		61
1	1.000	1.000	S	129	3097	STW	0,3	NV	-	1	causante	178	P	Faeneto interregionale Box FL	1	Basco Consorzio	18	21	SI	OGGIA RESISTENZA PEO	9	241,5	S3		Predicatore	82	0,743		61		61	0,743		61		61	1		61
1	1.000	1.000	S	130	3098	STW	0,3	NV	-	1	causante	179	P	Faeneto interregionale Box FL	1	Basco Consorzio	18	21	SI	OGGIA RESISTENZA PEO	9	241,5	S3		Predicatore	82	0,743		61		61	0,743		61		61	1		61
1	1.000	1.000	S	131	3099</																																		

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

1001	1,000	1,000	NO	5	3123	PAOLO	3,5	1	3	CAVOTEST	4411	1ST	GRUPPO A.T.C. 500 Intrap	1	Vapori scudo alla pressione	100	100W SAP	118	NO	MONDOVIGLIANO	5	ME/BO	URBANA	479	1	341	140	1	341	1	341
1001	1,000	1,000	NO	6	3123	PAOLO	3,5	1	3	CAVOTEST	4412	1ST	GRUPPO A.T.C. 500 Intrap	1	Vapori scudo alla pressione	100	100W SAP	118	NO	MONDOVIGLIANO	5	ME/BO	URBANA	479	1	341	140	1	341	1	341
1001	1,000	1,000	NO	7	3123	PAOLO	3,5	1	3	CAVOTEST	4413	1ST	GRUPPO A.T.C. 500 Intrap	1	Vapori scudo alla pressione	100	100W SAP	118	NO	MONDOVIGLIANO	5	ME/BO	URBANA	479	1	341	140	1	341	1	341
1001	1,000	1,000	NO	8	3123	PAOLO	3,5	1	3	CAVOTEST	4414	1ST	GRUPPO A.T.C. 500 Intrap	1	Vapori scudo alla pressione	100	100W SAP	118	NO	MONDOVIGLIANO	5	ME/BO	URBANA	479	1	341	140	1	341	1	341
1001	1,000	1,000	NO	9	3123	PAOLO	3,5	1	3	CAVOTEST	4415	1ST	GRUPPO A.T.C. 500 Intrap	1	Vapori scudo alla pressione	100	100W SAP	118	NO	MONDOVIGLIANO	5	ME/BO	URBANA	479	1	341	140	1	341	1	341
1001	1,000	1,000	NO	10	3123	PAOLO	3,5	1	3	CAVOTEST	4416	1ST	GRUPPO A.T.C. 500 Intrap	1	Vapori scudo alla pressione	100	100W SAP	118	NO	MONDOVIGLIANO	5	ME/BO	URBANA	479	1	341	140	1	341	1	341
1001	1,000	1,000	NO	11	3123	PAOLO	3,5	1	3	CAVOTEST	4417	1ST	GRUPPO A.T.C. 500 Intrap	1	Vapori scudo alla pressione	100	100W SAP	118	NO	MONDOVIGLIANO	5	ME/BO	URBANA	479	1	341	140	1	341	1	341
1001	1,000	1,000	NO	12	3123	PAOLO	3,5	1	3	CAVOTEST	4418	1ST	GRUPPO A.T.C. 500 Intrap	1	Vapori scudo alla pressione	100	100W SAP	118	NO	MONDOVIGLIANO	5	ME/BO	URBANA	479	1	341	140	1	341	1	341
1001	1,000	1,000	NO	13	3123	PAOLO	3,5	1	3	CAVOTEST	4419	1ST	GRUPPO A.T.C. 500 Intrap	1	Vapori scudo alla pressione	100	100W SAP	118	NO	MONDOVIGLIANO	5	ME/BO	URBANA	479	1	341	140	1	341	1	341
1001	1,000	1,000	NO	14	3123	PAOLO	3,5	1	3	CAVOTEST	4420	1ST	GRUPPO A.T.C. 500 Intrap	1	Vapori scudo alla pressione	100	100W SAP	118	NO	MONDOVIGLIANO	5	ME/BO	URBANA	479	1	341	140	1	341	1	341
1001	1,000	1,000	NO	15	3123	PAOLO	3,5	1	3	CAVOTEST	4421	1ST	GRUPPO A.T.C. 500 Intrap	1	Vapori scudo alla pressione	100	100W SAP	118	NO	MONDOVIGLIANO	5	ME/BO	URBANA	479	1	341	140	1	341	1	341
1001	1,000	1,000	NO	16	3123	PAOLO	3,5	1	3	CAVOTEST	4422	1ST	GRUPPO A.T.C. 500 Intrap	1	Vapori scudo alla pressione	100	100W SAP	118	NO	MONDOVIGLIANO	5	ME/BO	URBANA	479	1	341	140	1	341	1	341
1001	1,000	1,000	NO	17	3123	PAOLO	3,5	1	3	CAVOTEST	4423	1ST	GRUPPO A.T.C. 500 Intrap	1	Vapori scudo alla pressione	100	100W SAP	118	NO	MONDOVIGLIANO	5	ME/BO	URBANA	479	1	341	140	1	341	1	341
1001	1,000	1,000	NO	18	3123	PAOLO	3,5	1	3	CAVOTEST	4424	1ST	GRUPPO A.T.C. 500 Intrap	1	Vapori scudo alla pressione	100	100W SAP	118	NO	MONDOVIGLIANO	5	ME/BO	URBANA	479	1	341	140	1	341	1	341
1001	1,000	1,000	NO	19	3123	PAOLO	3,5	1	3	CAVOTEST	4425	1ST	GRUPPO A.T.C. 500 Intrap	1	Vapori scudo alla pressione	100	100W SAP	118	NO	MONDOVIGLIANO	5	ME/BO	URBANA	479	1	341	140	1	341	1	341
1001	1,000	1,000	NO	20	3123	PAOLO	3,5	1	3	CAVOTEST	4426	1ST	GRUPPO A.T.C. 500 Intrap	1	Vapori scudo alla pressione	100	100W SAP	118	NO	MONDOVIGLIANO	5	ME/BO	URBANA	479	1	341	140	1	341	1	341
1001	1,000	1,000	NO	21	3123	PAOLO	3,5	1	3	CAVOTEST	4427	1ST	GRUPPO A.T.C. 500 Intrap	1	Vapori scudo alla pressione	100	100W SAP	118	NO	MONDOVIGLIANO	5	ME/BO	URBANA	479	1	341	140	1	341	1	341
1001	1,000	1,000	NO	22	3123	PAOLO	3,5	1	3	CAVOTEST	4428	1ST	GRUPPO A.T.C. 500 Intrap	1	Vapori scudo alla pressione	100	100W SAP	118	NO	MONDOVIGLIANO	5	ME/BO	URBANA	479	1	341	140	1	341	1	341
1001	1,000	1,000	NO	23	3123	PAOLO	3,5	1	3	CAVOTEST	4429	1ST	GRUPPO A.T.C. 500 Intrap	1	Vapori scudo alla pressione	100	100W SAP	118	NO	MONDOVIGLIANO	5	ME/BO	URBANA	479	1	341	140	1	341	1	341
1001	1,000	1,000	NO	24	3123	PAOLO	3,5	1	3	CAVOTEST	4430	1ST	GRUPPO A.T.C. 500 Intrap	1	Vapori scudo alla pressione	100	100W SAP	118	NO	MONDOVIGLIANO	5	ME/BO	URBANA	479	1	341	140	1	341	1	341
1001	1,000	1,000	NO	25	3123	PAOLO	3,5	1	3	CAVOTEST	4431	1ST	GRUPPO A.T.C. 500 Intrap	1	Vapori scudo alla pressione	100	100W SAP	118	NO	MONDOVIGLIANO	5	ME/BO	URBANA	479	1	341	140	1	341	1	341
1001	1,000	1,000	NO	26	3123	PAOLO	3,5	1	3	CAVOTEST	4432	1ST	GRUPPO A.T.C. 500 Intrap	1	Vapori scudo alla pressione	100	100W SAP	118	NO	MONDOVIGLIANO	5	ME/BO	URBANA	479	1	341	140	1	341	1	341
1001	1,000	1,000	NO	27	3123	PAOLO	3,5	1	3	CAVOTEST	4433	1ST	GRUPPO A.T.C. 500 Intrap	1	Vapori scudo alla pressione	100	100W SAP	118	NO	MONDOVIGLIANO	5	ME/BO	URBANA	479	1	341	140	1	341	1	341
1001	1,000	1,000	NO	28	3123	PAOLO	3,5	1	3	CAVOTEST	4434	1ST	GRUPPO A.T.C. 500 Intrap	1	Vapori scudo alla pressione	100	100W SAP	118	NO	MONDOVIGLIANO	5	ME/BO	URBANA	479	1	341	140	1	341	1	341
1001	1,000	1,000	NO	29	3123	PAOLO	3,5	1	3	CAVOTEST	4435	1ST	GRUPPO A.T.C. 500 Intrap	1	Vapori scudo alla pressione	100	100W SAP	118	NO	MONDOVIGLIANO	5	ME/BO	URBANA	479	1	341	140	1	341	1	341
1001	1,000	1,000	NO	30	3123	PAOLO	3,5	1	3	CAVOTEST	4436	1ST	GRUPPO A.T.C. 500 Intrap	1	Vapori scudo alla pressione	100	100W SAP	118	NO	MONDOVIGLIANO	5	ME/BO	URBANA	479	1	341	140	1	341	1	341
1001	1,000	1,000	NO	31	3123	PAOLO	3,5	1	3	CAVOTEST	4437	1ST	GRUPPO A.T.C. 500 Intrap	1	Vapori scudo alla pressione	100	100W SAP	118	NO	MONDOVIGLIANO	5	ME/BO	URBANA	479	1	341	140	1	341	1	341
1001	1,000	1,000	NO	32	3123	PAOLO	3,5	1	3	CAVOTEST	4438	1ST	GRUPPO A.T.C. 500 Intrap	1	Vapori scudo alla pressione	100	100W SAP	118	NO	MONDOVIGLIANO	5	ME/BO	URBANA	479	1	341	140	1	341	1	341
1001	1,000	1,000	NO	33	3123	PAOLO	3,5	1	3	CAVOTEST	4439	1ST	GRUPPO A.T.C. 500 Intrap	1	Vapori scudo alla pressione	100	100W SAP	118	NO	MONDOVIGLIANO	5	ME/BO	URBANA	479	1	341	140	1	341	1	341
1001	1,000	1,000	NO	34	3123	PAOLO	3,5	1	3	CAVOTEST	4440	1ST	GRUPPO A.T.C. 500 Intrap	1	Vapori scudo alla pressione	100	100W SAP	118	NO	MONDOVIGLIANO	5	ME/BO	URBANA	479	1	341	140	1	341	1	341
1001	1,000	1,000	NO	35	3123	PAOLO	3,5	1	3	CAVOTEST	4441	1ST	GRUPPO A.T.C. 500 Intrap	1	Vapori scudo alla pressione	100	100W SAP	118	NO	MONDOVIGLIANO	5	ME/BO	URBANA	479	1	341	140	1	341	1	341
1001	1,000	1,000	NO	36	3123	PAOLO	3,5	1	3	CAVOTEST	4442	1ST	GRUPPO A.T.C. 500 Intrap	1	Vapori scudo alla pressione	100	100W SAP	118	NO	MONDOVIGLIANO	5	ME/BO	URBANA	479	1	341	140	1	341	1	341
1001	1,000	1,000	NO	37	3123	PAOLO	3,5	1	3	CAVOTEST	4443	1ST	GRUPPO A.T.C. 500 Intrap	1	Vapori scudo alla pressione	100	100W SAP	118	NO	MONDOVIGLIANO	5	ME/BO	URBANA	479	1	341	140	1	341	1	341
1001	1,000	1,000	NO	38	3123	PAOLO	3,5	1	3	CAVOTEST	4444	1ST	GRUPPO A.T.C. 500 Intrap	1	Vapori scudo alla pressione	100	100W SAP	118	NO	MONDOVIGLIANO	5	ME/BO	URBANA	479	1	341	140	1	341	1	341
1001	1,000	1,000	NO	39	3123	PAOLO	3,5	1	3	CAVOTEST	4445	1ST	GRUPPO A.T.C. 500 Intrap	1	Vapori scudo alla pressione	100	100W SAP	118	NO	MONDOVIGLIANO	5	ME/BO	URBANA	479	1	341	140	1	341	1	341
1001	1,000	1,000	NO	40	3123	PAOLO	3,5	1	3	CAVOTEST	4446	1ST	GRUPPO A.T.C. 500 Intrap	1	Vapori scudo alla pressione	100	100W SAP	118	NO	MONDOVIGLIANO	5	ME/BO	URBANA	479	1	341	140	1	341	1	341
1001	1,000	1,000	NO	41	3123	PAOLO	3,5	1	3	CAVOTEST	4447	1ST	GRUPPO A.T.C. 500 Intrap	1	Vapori scudo alla pressione	100	100W SAP	118	NO	MONDOVIGLIANO	5	ME/BO	URBANA	479	1	341	140	1	341	1	341
1001	1,000	1,000	NO	42	3123	PAOLO	3,5	1	3	CAVOTEST	4448	1ST	GRUPPO A.T.C. 500 Intrap	1	Vapori scudo alla pressione	100	100W SAP	118	NO	MONDOVIGLIANO	5	ME/BO	URBANA	479	1	341	140	1	341	1	341
1001	1,000	1,000	NO	43	3123	PAOLO	3,5	1	3	CAVOTEST	4449	1ST	GRUPPO A.T.C. 500 Intrap	1	Vapori scudo alla pressione	100	100W SAP	118	NO	MONDOVIGLIANO	5	ME/BO	URBANA	479	1	341	140	1	341	1	341
1001	1,000	1,000	NO	44	3123	PAOLO	3,5	1	3	CAVOTEST	4450	1ST	GRUPPO A.T.C. 500 Intrap	1	Vapori scudo alla pressione	100	100W SAP	118	NO	MONDOVIGLIANO	5	ME/BO	URBANA	479	1	341	140	1	341	1	341
1001	1,000	1,000	NO	45	3123	PAOLO	3,5	1	3	CAVOTEST	4451	1ST	GRUPPO A.T.C. 500 Intrap	1	Vapori scudo alla pressione	100	100W SAP	118	NO	MONDOVIGLIANO	5	ME/BO	URBANA	479	1	341	140	1	341	1	341
1001	1,000	1,000	NO	46	3123	PAOLO	3,5	1	3	CAVOTEST	4452	1ST	GRUPPO A.T.C. 500 Intrap	1	Vapori scudo alla pressione	100	100W SAP	118	NO	MONDOVIGLIANO	5	ME/BO	URBANA	479	1	341	140	1	341	1	341
1001	1,000	1,000	NO	47	3123	PAOLO	3,5	1	3	CAVOTEST	4453	1ST	GRUPPO A.T.C. 500 Intrap	1	Vapori scudo alla pressione	100	100W SAP	118	NO	MONDOVIGLIANO	5	ME/BO	URBANA	479	1	341	140	1	341	1	341
1001	1,000	1,000	NO	48	3123	PAOLO	3,5	1	3	CAVOTEST	4454	1ST	GRUPPO A.T.C. 500 Intrap	1	Vapori scudo alla pressione	100	100W SAP	118	NO	MONDOVIGLIANO	5	ME/BO	URBANA	479	1	341	140	1	341	1	341
1001	1,000	1,000	NO	49	3123	PAOLO	3,5	1	3	CAVOTEST	4455	1ST	GRUPPO A.T.C. 500 Intrap	1	Vapori scudo alla pressione	100	100W SAP	118	NO	MONDOVIGLIANO	5	ME/BO	URBANA	479	1	341	140	1	341	1	341
1001	1,000	1,000	NO	50	3123	PAOLO	3,5	1	3	CAVOTEST	4456	1ST	GRUPPO A.T.C. 500 Intrap	1	Vapori scudo alla pressione	100	100W SAP	118	NO	MONDOVIGLIANO	5	ME/BO	URBANA	479	1	341	140	1	341	1	341
1001	1,000	1,000	NO	51	3123	PAOLO	3,5	1	3	CAVOTEST	4457	1ST	GRUPPO A.T.C. 500 Intrap	1	Vapori scudo alla pressione	100	100W SAP	118	NO	MONDOVIGLIANO	5	ME/BO									

[illegible]

[illegible]

