

COMUNE DI ACQUAVIVA PICENA (AP)

SETTORE LAVORI PUBBL ICI - UFFICIO TECNICO -

Procedura aperta per l'appalto della Gestione del Servizio di Illuminazione Pubblica e Realizzazione di Interventi di Efficienza Energetica e di Adeguamento Normativo sugli Impianti Comunali con l'opzione del Finanziamento Tramite Terzi

ALLEGATO 4

ELENCO DEI PUNTI LUCE E DEI QUADRI DI COMANDO

		Censime	Censimento PUNTI LUCE		COMUNE	DI ACC	UAVIVA	PICENA	(AP) -	COMUNE DI ACQUAVIVA PICENA (AP) - STATO DI FATTO	FATTO		
RILIEVO de	RILIEVO del 18/11/2014 - 25/11/2014												
QUADRO	LOCALIZZAZIONE PL	P.L.		SOSTEGNI		COR	CORPI ILLUMINANTI	IEN		LAMPADE		LINEA	NOTE
u	via / frazione	n. PL	n. sost	tipo sost. c	cond sost.	n. c.∭	tipo c.ill	cond c.ill	n. lam	tipo lam	Watt	tipo linea	note
004	Via Alessandro Manzoni	-	1	PASAZ	8	-	ASA	1	-	UH.	105	ATAGODIN.	
004	Via Alessandro Manzoni	2	٢	PASAZ	က	-	ASA	-		2 5	125	INTERPATA	
000	Via Alessandro Manzoni	က	-	PASAZ	m	-	ASA	-	-	HG	125	INTERRATA	
904	Via Alessandro Manzoni	4	-	PASAZ	က	-	ASA	.	-	HG	125	INTERRATA	
5 28	Via Alessandro Manzoni	Ω	-	PASAZ	ю	-	ASA		-	HG	125	INTERRATA	
8 8	Via Alessandro Manzoni	9	-	PASAZ	က	۲	ASA	-	-	ÐH	125	INTERRATA	
000	Via Dante Alighieri	7	F	PASAZ	က	-	ASA	-	-	HG H	125	INTERRATA	
0004	Via Dante Alighieri	ω	-	PASAZ	က	-	ASA	٢	-	PH.	125	INTERRATA	
000	Via Dante Alighieri	6	~	PASAZ	ო	-	ASA	-	-	HG.	125	INTERRATA	
90 6	Via Date Alighier	0 :	-	PASAZ	ന	-	ASA	•	-	HG	125	INTERRATA	
500	Via Danie Alignier	11	-	PASAZ	က	-	ASA	-	_	HG	125	INTERRATA	
200	Via Alessandro Manzoni	12	•	PASAZ	က	-	ASA	•	-	HG	125	INTERRATA	
8 8	Via Alessandro Manzoni	13	F	PASAZ	ю	-	ASA	-	-	HG	125	INTERRATA	
200	Via Alessandro Manzoni	14	ς-	PASAZ	ო	-	ASA	-	-	HG	125	INTERRATA	
004	Via Alessandro Manzoni	15	-	PASAZ	ю	-	ASA	-	•	HG	125	INTERRATA	
004	Via Alessandro Manzoni	16	-	PASAV	2	-	ASA	-	-	HG	125	INTERRATA	
004	Via Alessandro Manzoni	17	τ-	PASAV	2	-	ASA	-	-	HG	125	INTERRATA	
004	Via Alessandro Manzoni	18	Ψ-	PASAV	7	-	ASA	-	-	ЭH	125	INTERBATA	
004	Via Alessandro Manzoni	19	-	PASAV	2	-	ASA	-	-	HG	125	INTERRATA	
100	Via Dante Alighieri	5 50	-	PASAV	7	-	ASA	-	-	HG	125	INTERRATA	
004	Via Dante Allohieri	21		PASAV	2	-	ASA	Ψ.	-	HG	125	INTERRATA	
0004	Via Santa Caterna	7 8	- •	PASAV	5	-	ASA	-	-	HG	125	INTERRATA	
000	Via Santa Caterina	52 52	- ,	PACAZ	m (τ.	ASC	က	-	SAP	100	INTERRATA	
004	Via Santa Calerina	74 24	- ,	PACAZ	m (,	ASC	m	.	SAP	100	INTERRATA	
004	Via Boma	G %		PACAZ	m (-	ASC	က		SAP	100	INTERRATA	
004	Via Roma	0 76	- •	PASAZ	2 (-	ASP	7	-	HG	125	INTERRATA	
000	Via Roma	17 C	- •	PASAZ	Ν (-	ASP	2	-	HG	125	INTERRATA	
004	Via Roma	2 6	- +	PASAZ	7 (-,	ASP	2	-	HG	125	INTERRATA	
004	Via Roma	S &	5 5	DASA7	ч с		ASP	7 (. .	HG	125	INTERRATA	
004	Via Roma	31	-	PASAZ	4 0		ASP OS	7 (- •	E HG	125	INTERRATA	
004	Via Roma	32	٢	PASAZ	2 1		ASP	۷		2 1	125	INTERRATA	
004	Via Roma	33	-	PASAZ	8	-	ASP	1 0	- 1-	ם פ	125	NIEKKAIA	
004	Via Roma	34	F	PASAZ	2	-	ASP	2	-	9 9 9	125	INTERPATA	
004	Via Roma	35	-	PASAZ	2	-	ASP	2	-	9 E	125	INTEDDATA	
004	Via Roma	36	-	PASAZ	2	-	ASP	2	-	9 9	125	INTERBATA	
004	Via Roma	37	-	PASAZ	2	-	ASP	2	-	HG	125	INTERRATA	
000	Via Koma	38	-	PASAZ	2	-	ASP	2	-	HG	125	INTERRATA	
004	Via Koma	39	-	PASAZ	ო		ASP	2	•	HG	125	INTERRATA	
004	Via Koma	40	-	PASAZ	ဗ	-	ASP	2	-	HG	125	INTERRATA	
004	Via Borna	41	-	PASAZ	9	-	ASP	2	-	HG	125	INTERRATA	
400	Via Borna	45	-	PASAZ	က	-	ASP	2	τ-	HG	125	INTERRATA	
00 0	Via Bomo	43	-	PASAZ	က	•	ASP	2	_	HG	125	INTERRATA	
00 0	Via Norma	44	-	PASAZ	က	-	ASP	2	-	HG	125	INTERRATA	
5	לום אסוום	45				-	۵	2	•	SAP	400	INTERRATA	

STON	INOIE	note								AEC KAOS	AEC KAOS AEC KAOS	AEC KAOS AEC KAOS AEC KAOS	AEC KAOS AEC KAOS AEC KAOS	AEC KAOS AEC KAOS AEC KAOS	AEC KAOS AEC KAOS AEC KAOS	AEC KAOS AEC KAOS AEC KAOS	AEC KAOS AEC KAOS AEC KAOS	AEC KAOS AEC KAOS AEC KAOS	AEC KAOS AEC KAOS AEC KAOS	AEC KAOS AEC KAOS AEC KAOS	AEC KAOS AEC KAOS AEC KAOS	AEC KAOS AEC KAOS AEC KAOS	AEC KAOS AEC KAOS AEC KAOS	AEC KAOS AEC KAOS AEC KAOS	AEC KAOS AEC KAOS AEC KAOS	AEC KAOS AEC KAOS AEC KAOS	AEC KAOS AEC KAOS AEC KAOS	AEC KAOS AEC KAOS AEC KAOS	AEC KAOS AEC KAOS AEC KAOS	AEC KAOS AEC KAOS AEC KAOS	AEC KAOS AEC KAOS AEC KAOS	AEC KAOS AEC KAOS AEC KAOS	AEC KAOS AEC KAOS AEC KAOS	AEC KAOS AEC KAOS AEC KAOS	AEC KAOS AEC KAOS AEC KAOS	AEC KAOS AEC KAOS AEC KAOS	AEC KAOS AEC KAOS AEC KAOS	AEC KAOS AEC KAOS									
INFA	Carlon lines	npo linea	INTERRATA	NTERRATA	NTERRATA	INTERRATA	INTERKATA	INTERKATA	INTERBOATA	NTERRATA	INTERRATA	INTERRATA	INTERRATA	INTERRATA	INTERRATA	INTERRATA	INTERRATA	INTERRATA	NTERRATA	INTERRATA	INTERRATA	INTERRATA	INTERRATA	NTERRATA	INTERRATA	INTERPRATA	NTERRATA	NTERRATA	NTERRATA	INTERRATA	INTERRATA	INTERRATA	INTERRATA	INTERRATA	INTERRATA	NTERRATA	INTERRATA	INTERRATA	INTERRATA	NTERRATA	Z-Z-Z-Z-Z-Z-Z-Z-Z-Z-Z-Z-Z-Z-Z-Z-Z-Z-Z-						
	Watt	wall		125		125				T. 1775				125	125	125	125	125	125 I												175						125	8.50	125 IN	125 IP	125 IN	125 IN	125 IN	125 IN		125 IN	
LAMPADE	fino lam	upo iaini	윈	9 :	5 5	2 (2 5	0 4 V	SAP	SAP	SAP	HG	9 :	HG.	OH :	9 :	Đ :	ງ (о Э ()	n 1	2 9	2 4	2 9	HG	HG	HG	HG	HG	HG	HG	HG	HG	HG	HG	HG	HG											
	mel .n	III. IGIII	.	- ,			- ,-	. ,-		-	-	,-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				- ,	- ,	- ,	- •	- ,	- •			-	-	-	1	-	-	-	-	-	←	-	-	-	~	
ANTI	cond c.ill		0 0	7 (v +			· 67	, m	က	2	-	-	-	- -:	- 1	-	-	-	-			- ,	- ,	- .		- ,	- ,			- ,-		-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	
CORPI ILLUMINANTI	tipo c.ill		ASP	ASA C	ASA	ASA	ASA	ASC	ASC	ASC	۵	rso	rso	rso	1.80	rso	rso	rso	rso	SO	200	180	200	rso Iso	08.1	081	087	087	2 2	S C	CSC	rso	rso	rso	rso	rso	1.50	rso	rso	rso	rso	rso	rso	rso	rso	rso	
COR	п. с.					-	•	•	-	-	-	-	-		-	-	₽ :		-		- •	- •	- +		- ,	- •	- +					-	-	-	-	~	-		-	~	•	-	-	-	-	-	
	cond sost.		0 0	v c	i ←	-	-	n				က		က	19	n		n	(n	~)	ď	o	~	0	ď)	ď)	8		က			က	က	က		97	က		31	ო			
SOSTEGNI	tipo sost.		PASAV	PASAV	PASAV	PASAV	PASAV	PACAZ				PBCAZ		PBCAZ	1	PBCAZ	1	PBCAZ	1	PBCAZ	DRC 47	1	PRCAZ	7000	PRCA7		PRCA7		PBCA7	!	PBCAZ		PBCAZ			PBCAZ	PBCAZ	PBCAZ			PBCAZ			PBCAZ			
	n. sost	,	- ,	-	-	-	-	-				-	,	-	•	=	,		4		-	-	-	2	•		-		-		-		-			.	-	-		,	-		,				•
P.L.	n. PL	46	47	48	49	90	51	52	53	54	55	56	57	20 0	n 6	90	- 0	63	S 4		99	67	. 89	69	02	71	72	73	74	75	92	2.2	78	79	80		79	80 °	90 04	33	86	/ 6	g 6	88	06	16	0
LOCALIZZAZIONE PL	via / frazione	Via Marche	Via Marche	Via Marche	Contrada San Giacomo	Contrada San Giacomo	Contrada San Giacomo	Via Roma - Via Boreale - Viale Leopardi	Via Roma - Via Boreale - Viale Leopardi	Via Roma - Via Boreale - Viale Leopardi	Via Roma - Via Boreale - Viale Leopardi	Viale Leopardi	Viale Leopardi	Viale Leopardi	Vale Leopardi	Viale Leopardi	Viale Leopardi	Viale Leopardi	Viale Leopardi	Viale Leopard	Viale Leopardi	Vale Leopardi	Malo Located	Viale Leopardi	Viale I popardi	Viale Leopordi	Viale I econordi	Wale Leonard	Viale Leonardi	Viale Leopardi	Viale Leopardi	Maio Loopald	ISIR I RODSKU														
QUADRO	u	004					8008					700										002	002											002								7.0					

(AP)
Picena
Acquaviva
Comune di

																																															-
HUN	a de la	note																																													
LINEA	tino lines	nho ilitea	INTERRATA	INTERRATA	INTERRATA	INTERRATA	INTERBATA	INTERRATA	INTERRATA	INTERKATA	INTERRATA	INTERBATA	INTERRATA	INTERRATA	INTERRATA	INTERRATA	AEREA	AEREA	AEREA AEREA																												
	Watt	Mail	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125	52.	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125	250	250	250	250	250	250	250	250	125	
LAMPADE	fibo lam	mbr odn	9 :	5 0	2 5	9 P	. H	9 9	ÐH	HG	HG	HG	HG	HG	HG	ם ב	2 4	2 5	HG .	9 9	HG	HG	HG	HG	HG	HG	υ	HG	9 ::	D C	D 1	2 5	HG	HG	HG	HG	HG	SAP	SAP	9 P							
	n. lam		- ,	- +		-	-	-	-	-	-	1	-	-	- •	- ,		-	-	-	-	-	-	•	-	-	. -				- 14-	· •	-	-	-	-	•	-	-	-	·	-	-	•	-		
ANTI	cond c.ill		- •			-		-	-	-	-	-	←				- +-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	,- ,	- ,	- ,	- •			-	-	-	-	-	-	-	•	-		-	- :			
CORPI ILLUMINANTI	tipo c.ill		25	180	rso	rso	rso	CSO	rso	rso	rso	rso	rso	087) 	8 5	SO	rso	rso	LSO	rso	rso	rso	rso	rso	rso	CSO.	25.	200	180	180	rso	rso	1.50	rso	≤	4	5	4	4	Ą	5	⊴ :	≤ :	S S	S S	
COR	n. c.⊪	,	- •		- (-	-	-	-	-	τ-	-	-	-	- +		. +	•	←	~	_	-	_	.	-	-	- ,	- •	- •			-	~	-	-	-	-	-	~	-	-	-		. .			- +-	
	cond sost.	2	2	8		3		က			m		c	7)		m			က				က			c	2			ю	.			ო	က	2	2	-	-	-	-	- -			- •		
SOSTEGNI	tipo sost.		7000	PBCAZ		PBCAZ		PBCAZ			PBCAZ		1	PBCAZ		PBCAZ			PBCAZ				PBCAZ			14000	PBCAZ			PBCAZ	!			PBCAZ	PBCAZ	PBCAV	PBCAV	SM	SM	NS.	W.	N C	M S	No o	N N	S S	
	n. sost	1		-		-		-			~		•	2		-						2	-				-			-				-	-	-	ς,	٠,	- ,		- ,	- 1	- +	- +	- +		
P.L.	n. PL	94	95	96	26	86	66	100	101	102	103	104	105	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	1 - 1	100	120	121	122	123	124	125	126	127	128	129	130	131	132	133	134	136	137	138	139	140	141	
ZIONE PL	zione																																											inata			
LOCALIZZAZIONE PL	via / frazione	Viale Leopardı	Viale Leopardi	Viale Leopardi	Viale Leopardi	Viale Leopardi	Viale Leopardi	Viale Leopardi	Viale Leopardi	Viale Leopardi	Viale Leopardi	Viale Leonardi	Viale Leppardi	Viale Leopardi - scalinata	Viale Leopardi - scalinata	Viale Leopardi - scalinata	Viare Leupai UI - Scalinata Piazza della Lihedà	Piazza della Libertà - scalinata	Via Crivellucci	Via Crivellucci																											
QUADRO	c		002				8 8	002								5000				002 0														200												002 Vi	

HICN	and a	note																																													
LINEA	fino lines	nbo ilitea	AEREA	AEREA	INTERRATA	INTERRATA	INTERRATA	INTERRATA	INTERRATA	INTERRATA	INTERRATA	INTERRATA	INTERRATA	INTERRATA	INTERRATA	INTERRATA	INTERKATA	INTERRATA	INTERRATA	INTERRATA	INTERRATA	INTERRATA	INTERRATA	INTERRATA	INTERBATA	INTERRATA	INTERRATA	INTERRATA	INTERRATA	INTERRATA	INTERRATA																
	Watt	Wall	125	125	125	125	400	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125 126	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125
LAMPADE	tipo lam	mbi odis	9 :	ם כו	<u> </u>	HG	SAP	HG	HG	HG	HG	HG	HG	HG	HG.	<u> </u>	2 5	2 5	9	HG	HG	HG	Ď.	9 :	HG.	D (2 5	HG	HG	윈	PH.	HG	HG	HG	HG	HG	HG	HG	HG	HG							
	n. lam		ς,	- •		-	-	-	-	-	-	-	-	-	- •	- •		•	-	-	-	-	-	-	~	-	τ-	-	-	-	-	- +			-	-	-	-	٢	-	-		-	-	_	-	-
ANTI	cond c.ill					-	2	-	-		-	-	,		- •			-	-	-	-	~	-	-	-	-	-	-	-	ς,	- ,	- •		-	-	-	-	-	-	~	٢	٠	-	-	-	-	-
CORPI ILLUMINANTI	tipo c.ill	00.	o s	SO	rso	rso	۵	rso	rso	TSO	rso	rso	rso	087	25.0	20 2	rso	LSO	rso	rso	25.	200	LSO LSO	rso	rso	rso	rso	rso	OST																		
CORF	n. c.ill				-	-	-	-	-	-	-	-		- •			-	+	-	-	-	÷	÷	-	-	-	ς-	ς .	-		- •			-	←	-	-	-	-	-	, -	•	•	-	-	-	-
	cond sost.	,		· ෆ			8	က	က	က	က		,	n	۳	o	က		က		က		က		က		က	ć	က	c	2	er.	ò	က	8	m	8	8	က	က			က	က	က	e	က
SOSTEGNI	tipo sost. c		NS S	PBCAZ			PACAZ	PBCAZ	PBCAZ	PBCAZ	PBCAZ		2000	T BCAZ	PRCAZ	! i	PBCAZ		PBCAZ	1	PBCAZ	DBCA7	78091	PBCA7	3	PBCAZ			PBCAZ	PBCAZ	PBCAZ	PBCAZ	PBCAZ														
S	n. sost	-	- ,-	-			-	T	~	ς-	ς-		+	-	·		-		-		-	,	-	;	-	,	Б	,		•		٦		+	-	-	-	-	-	-			-	-	Ψ.	~	-
P.L.	n. PL	142	143	144	145	146	147	148	149	150	151	152	15.4	155	156	157	158	159	160	161	162	163	164	165	166	167	160	109	170	17.1	173	174	175	176	177	178	179	180	181	182	183	184	185	186	187	188	189
LOCALIZZAZIONE PL	via / frazione	Via Crivellucci	Via Colombo	Via Colombo	Via Colombo	Via Colombo	Via Colombo	Via Colombo	Via Colombo	Via De Angelis	Via Decis Access	Via Paolo Assaiti	Via Paolo Assalti	Via Paolo Assail	ra Paolo Assaill	Via Paolo Assalli																															
QUADRO	u	002	002	002	002	005	700	002	002	003	002	002	002							000																				001							

NOTE		note																																														
LINEA		upo ilnea	INTERRATA	INTERRATA	INTERDATA	INTERRATA	INTERRATA	INTERRATA	INTERRATA	INTERRATA	INTERRATA	INTERRATA	INTERRATA	INTERRATA	INTERRATA	INTERRATA	INTERRATA	INTERRATA	INTERRATA	INTERRATA	INTERRATA	INTERRATA	INTERRATA	INTERRATA	AEREA	AEREA	AEREA	AEKEA	AEREA	AEDEA	AFREA	AEREA	AFBFA	AEREA	AEREA	AEREA	AEREA	AEREA	AEREA	AEREA	AEREA							
	MON	Wall	125	125	52 55	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125	400	400	400	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125	400	02	400	400	004	400	2	02	2 2	02	2 2	02	70	02	02	70	70	02
LAMPADE	fino lam	upo iaili	НG	o G	ם כו	2 9	ÐH	HG	HG	HG	HG	HG	HG	HG	HG	HG	HG	SAP	SAP	SAP	Ą	HG	Đ Đ	ЭH	HG	HG	HG.	U U	HG	НG	SAP	SAP	SAP	SAP		SAP	SAP	SAP	SAP									
	a lon	III IQIII	Ψ.				-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T	-	-	-	1	-	₩ 3	-	-	-	← ,	- ,	- •		٠.	-		,	-	-	-	-	-	-	-	+	+
IANTI	Ili o puoo				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	-	÷	-	-	-	1	.	.	- ,	-	2 (2 0	ν (2 6	1 0	2 0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
CORPI ILLUMINANTI	fino c ill	mb odu	rso	08.1	rso	rso	LSO	LSO	rso	180	rso	rso	rso	rso	rso	rso	rso	Ф	۵	۵	1.50	rso	rso	rso	rso	rso	rso	rso	os .	LSO	ı .	LSS	י כ	La	. 0.	. a	LSS	LSS	LSS	rss	LSS	rss	rss	rss	rss	rss	TSS	rss
COR	II. O. III				-	-	Ψ.	-	-	-	-	-	-	-	,	-	_	-	-	-	-	-	-	-	τ-	-		- •	- •	- 1	- ,		•	- +	-	-	-	-	-	Ļ	-	-	-	-	-	-	-	-
	cond sost.		m r	o m	က	က	က	က	က	က	က	6	က	က	ო			က	ဗ		m	ო	က	က	ლ (m ı	ო ი	n (η ·	- c	ກ ເ	ч с	4 0	2 2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
SOSTEGNI	tipo sost.		PBCA2	PBCAZ	PBCAZ	PBCAZ	PBCAZ	PBCAZ	PBCAZ	PBCAZ	PBCAZ	PBCAZ	PBCAZ	PBCAZ	PBCAZ			PACAZ	PACAZ		PBCAZ	PBCAZ	PBCAZ	PBCAZ	PBCAZ	PBCAZ	PBCAZ	PBCA7	PBCAZ	PBCAV	No.	J W	ž V	SM	APL	SM	SM	APL										
	n. sost			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		ŕ	5.0	-	,			- -		e ,	- ,			- +	- +	- +		· -	-	٠	٢	-	-	-	-	τ-	-	-	-	-	-	-	-
P.L.	n. PL	100	191	192	193	194	195	196	197	198	199	200	201	202	203	204	202	200	207	208	500	210	211	212	213	214	216	217	218	210	220	221	222	223	224	225	226	227	228	229	230	231	232	233	234	235	236	237
LOCALIZZAZIONE PL	via / frazione		Via Paolo Assalti	Via Paolo Assalti	Via Paolo Assaltı	Via Paolo Assalti	Via Paolo Assaili	Via Paolo Assaiti	Via Paolo Assaiti	Via Paolo Assait	Via Paolo Assaiti	Via Paolo Assaill	Via Paolo Assait	Ma Dado Assait	Via Paolo Assaill	Mindo Trabinon	Vicolo Trabucco	Mode Tabuse	Vicolo Trabucco	Vicolo Tablicco	Vicolo Trahingo	Vicolo Trablicco	Vicolo Trabucco	Vicolo Trabucco	Vicolo Trabucco	Vicolo Trabucco	Piazza del Forte	Via Marziale	Via Marziale	Via Marziale																		
QUADRO	c		100					000																				20.00					001 F						001					100		2 2		001

Watt tipo linea
SAP
cond c.ill n. lam 2 1 2 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
LSS LSS
2 1 2 2 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
SM SM SM SM SM
238 239 240 242 243 244 245
Via Marziale Via Marziale Via Marziale
Via Marziale Via Marziale

																																														2011			
ATON	102	note			PRIVATI	PRIVATI																																											
LINEA	tipo lines	upo miea	INTERRATA	INTERRATA														AEKEA	AEREA	AEDEA	AEDEA	AFREA	INTERRATA	INTERRATA	INTERRATA	INTERPATA	INTERRATA	INTERRATA	INTERRATA	INTERRATA	INTERRATA	INTERRATA	INTERRATA	INTERRATA	INTERRATA	INTERRATA	INTERRATA	INTERRATA	INTERRATA	INTERRATA	INTERRATA								
	Watt	Man	125	125													ç	2 8	2 6	2 6	2 6	2 02	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125
LAMPADE	tipo lam	um odn	<u>ت</u>	D													OVO	1 A 0	SAP	SAP	SAP	SAP	PH PH	9 P	HG) H	HG	9H	HG	HG.	Đ :	HG	HG	HG	HG	HG	HG	PQ.	HG	HG	HG	PR	9						
	n. lam		. .	STATE OF STREET													•		. ***	-	-	· •	•	.	-	-	-	-	·-	-	-	-	-	-	-	ς.		-	-	_	-	-	-	_	-	-	-	-	.
IENY	cond c.ill		•	CHARACTER CO.													0	4 0	2	2	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	۰,	- ,	-	-	-	-	-	•	•		•	-	-	•
CORPI ILLUMINANTI	tipo c.ill		CSO	200	. 0	۵ ـ	. 0		. 0	L 0			L 0	. 0	_ 0	. 0	. 55	887	TSS	rss	rss	rss	rso	rso	rso	rso	CSO	rso	os i	000	05.	rso	CSO.	20	rso	rso	rso	rso	CSO	rso	rso	rso							
CORP	n. c.ill		- •	STREET, STREET													,	-	-	-	-	•	-	_	-	-	-	-	-	•	-	ς-	-	-		- •	- •	- ,	- ,	- •			- 1		-	. ,		-	-
	cond sost.	,	n m	,													2	8	2	2	2	2	3		ဇ		က		က		3		က		n	c	o	r	7)	c	n	(n		က	·	m	,	m
SOSTEGNI	tipo sost. c	000CA7	PBCAZ	NC	NC	INC	NC	NC	NC	NC N	S	PRCAV	PBCAV	PBCAV	PBCAV	PBCAV	SM	SM	SM	SM	SM	SM	PBCAZ		PBCAZ	1	PBCAZ	DBCA7	7000	74700	PBCAZ	0000	LECAZ	1	FBCAZ		PBCAZ	2000	PBCAZ	1	PBCAZ								
S	n. sost	-															-	-	-	٦	-	~	-		-		•		-		-		-	•	-0	•	÷	•	-	,	2	•	-	۲	-		-	,	-
P.L	n. PL	286	287	288	289	290	291	292	293	294	295	296	297	298	299	300	301	302	303	304	305	306	307	308	309	310	311	312	313	314	315	316	317	310	320	321	322	323	327	325	326	320	328	320	330	331	333	232	200
LOCALIZZAZIONE PL	via / frazione	Percprso pedonale	Percprso pedonale	Via Boreale Parcheggio	Via Boreale Parcheggio	Via Boreale Parcheggio	Via Boreale Parcheggio	Via Boreale Parcheggio	Via Boreale Parcheggio	Via Boreale Parcheggio	Via Boreale Parcheggio	Via Boreale Parcheggio	Via Boreale Parcheggio	Via Boreale Parcheggio	Via Boreale Parcheggio	Via Boreale Parcheggio	Via Marziale	Via Marziale	Via Marziale	Via Marziale	Via Boreale	Via Boreale	Via Boreale	Via Boreale	Via Boreale	Via Boreale	Via Boreale	Via Boreale	Via Boreale	Via Boreale	Via Boreale	Via Boreale	Via Boreale	Via Boreale															
QUADRO	c	003				5000					001	001																	000								001	V 100											

AP)
Picena (
Acquaviva
mune di
ပ

QUADRO	LOCALIZZAZIONE PL	P.L.	5,	SOSTEGNI		CORP	CORPI ILLUMINANTI	E		LAMPADE		LINEA	NOTE
c	via / frazione	n. PL	n. sost	tipo sost. con	nd sost.	n. c. iii	fino c ill	Ili a puod	agi a	ting lam	MOM		
100	Via Boreale	224						1100	ווי ומווו	upo iaili	Mail	npo linea	note
.00	Via Boreale	334 336	*	1	(rso	-	-	ÐH	125	INTERRATA	
000	Via Boreale	336	2	PBCAZ	ກ		rso . 30	-	-	HG	125	INTERRATA	
100	Via Boreale	337	•	DBC A 7	c		LSO 180		.	O U	125	INTERRATA	
100	Via Boreale	338		3000	,	- •	180	÷ ::•	- ,	υ :	125	INTERRATA	
100	Via Boreale	339	-	PBCA7	c.		200	- +		۳ :	125	INTERRATA	
100	Via Boreale	340)		SO	- +		ם ב	125	INTERRATA	
100	Via Boreale	341	-	PBCAZ	m	-	CST			9 (5 5	INTERRALA	
000	Via Boreale	342				-	rso			2 (125	INTERRALA	
001	Via Boreale	343	-	PBCAZ	3	-	rso	-) <u>(</u>	12, 12,	INTERPATA	
001	Via Boreale	344				-	CSO	-		2 5	125	INTEDDATA	
100	Via Boreale	345	-	PBCAZ	က	-	rso	-	-) (<u>'</u>	125	INTEDDATA	
100	Via Boreale	346				-	rso	-		2 5	125	INTERDATA	
100	Via Boreale	347	-	PBCAZ	8	-	rso	-		2 4	125	INTERBATA	
100	Via Boreale	348				-	OST		- +-	2 4	125	ATACCTIVI ATACCCTIVI	
001	Via Boreale	349	-	PBCAZ	3	-	rso	. ,-		2 5	125	INTERPORTA	
001	Via Boreale	350					CSO			2 5	125	INTERRALA	
001	Via Boreale	351	-	PBCAZ	က	-	OST	.		2 5	125	INTERBALA	
001	Via Boreale	352				,	LSO			2 Y	125	INTEDDATA	
001	Via Boreale	353	-	PBCAZ	8	-	rso	-	- 100	E E	125	INTERDATA	
001	Via Boreale	354				-	rso	•		9 9	125	INTERDATA	
001	Via Boreale	355	-	PBCAZ	3	-	LSO	•		2 5	22.	MITCHAIA	
001	Via Boreale	356				-	OST			2 5	125	INTERRALA	
001	Via Boreate	357	Ψ-	PBCAZ	е		rso	-	. ,	2 5	25.	INTERPRETA	
001	Via Boreale	358				-	CSO	-		2 5	125	INTERBRATA	
001	Via Marziale	359	-	SM	2	-	rss		- 1 -	SAP	2 2	ALCANALA	
001	Via Marziale	360	1	SM	2	-	LSS	1 8		SAP	2 5	AEDEA	
001	Via Marziale	361	-	SM	2	-	LSS	2	-	SAP	2 2	AFREA	
001	Via Marziale	362	۴	SM	2	-	LSS	2	-	SAP	2 2	AFREA	
001	Via Marziale	363	+	SM	2	-	۵	2	-	SAP	400	AEREA	
00.0	Via Marziale	364	-	SM	2	-	۵	2	-	SAP	400	AEREA	
5 6	Via Marziale	365	-	SM	2	-	rss	2	.	SAP	20	AEREA	
5 5	Via Marziale	366	-	SM	2	•	LSS	2	-	SAP	70	AEREA	
00	Via Marziale	796	- •	W C	2 .	- :	rss	2	-	SAP	02	AEREA	
001	Via Marziale	368	-	1991	7	Ε,	rss	7	-	SAP	70	AEREA	
100	Via Marziale	370				- •	LSS	Ν (- ,	SAP	2	AEREA	
100	Via Marziale - portico	371	-	API	0		186	ч с	- 4	SAP	P 1	AEREA	
100	Via Marziale - portico	372	٢	APL	1 2		1.55	7 6	- ,-	SAP	2 8	AEREA	
001	Via del Cavalliere	373	-	SM	2	•	SS	1 0		0 0	2 6	AEREA	
001	Via del Cavalliere	374	-	SM	2		SS	10		0 0	0 6	AEREA	
100	Via del Cavalliere	375	-	NS.	2	.	SS				0 6	AEREA	
100	Via del Cavalliere	376	-	SM	2		88	1 0		L EV	2 6	AEKEA	
100	Via del Cavalliere	377	_	SM	. ~	٠.	257	1 C	- •	SAR C	2 6	AEKEA	
100	Via del Cavalliere	378	-	SM	2 1		. SS	4 6	- ,-	SAP	2 8	AEKEA	
001	Via del Cavalliere	379	÷	SM	2	-	rss	1 0		AA S	2 5	AEREA	
001	Via del Cavalliere	380	-	SM	2	-	rss	. ~		SAP	0, 2	AEREA	
100	Via del Cavalliere	381	-	SM	2	-	TSS	1 0		SAP	2 5	ACREA	
								E	į.	5	2	עבעבע	

								lle.		1 Boo	,,,																																		-
DTON	NO I	note																																											
INEA	Carl Carl	upo iinea	AEREA	AEREA	AFREA	AEREA	AFREA	AEREA	AEREA	AEREA	AEREA	AEREA	AEREA	AEREA	AEREA	AEREA	AEREA	AFREA	AEREA	AEREA	AEREA	AEREA	AEREA	INTERRATA	INTERRATA	INTERRATA	INTERRATA	INTERRATA	INTERRATA	INTERRATA	INTERRATA	INTERRATA	INTERRATA	INTERRATA	INTERRATA	INTERRATA	INTERKATA	INTERPATA	INTERRATA	INTERRATA	INTERRATA	INTERRATA	INTERRATA	INTERRATA	
	#0///	Wall	02	0, 2	0 2	0,2	202	02	70	70	70	70	70	70	2 9	2 2	0 0	2 2	2 2	02	22	20	70	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125	325	5 £	125	125	125	125	125	125	125	
LAMPADE	tion lam	upo iaini	SAP	SAP	SAP	SAP	SAP	SAP	SAP	SAP	SAP	SAP	SAP	SAP	SAP	SAP	HG	HG	HG	9 :	2 (9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	HG	НС	HG	HG	9 P	Ð :	D C	E H	2 5	£ 5	HG	HG	HG	HG	НĞ								
	mel n	II. Idili				,	-	-	-		-	•	~						-	-	-	-	-	-	-	.	- 1		-	-	~	-	-	.		- •	- ,-		-	r	_	-	-	-	
ILL	cond c ill	III'S PILOS	0 0	4 0	1 2	2	2	2	2	2	2	5	2	0 0	7 6	۷ ۸	2 2	2	2	2	2	2	2	-	-	- ,	- •	- +	· ,-	-	-	~	•	. .			- -			-	-	-	-	-	
CORPI ILLUMINANTI	fipo c.ill	III o oda	rss Iss	LSS	LSS	LSS	LSS	rss	LSS	rss	rss	LSS	LSS	LSS LSS	55	rss rss	LSS	rss	LSS	rss	rss	rss	rss	rso	CSO.	os i	180	LSO LSO	LSO	rso	rso	rso	rso	180	25.0	8 6	120	CSO	rso	rso	rso	rso	rso	ASA	
COR	D. C.			- ←	-	~	~	-	-	•	-	~	-	- ,			-	-	-	-	-	-	-	← ,				•	-	•	Υ-	-	- ,	- •			-	-	-	-	-	-	-	τ-	
	cond sost.	,	7 0	2 2	2	7	7	2	2	2	2	2	2	7 6	7 6	2 2	2	2	2	2	2	2	5	ი ი	თ (n 6	o (1)	, m	3	3	က	e .	ი ი	n		m	6	ო	က	က	ന	m	ლ .	-	
SOSTEGNI	tipo sost.		W W	SM	SM	SM	NS S	M N		SMS	SM	SM	SM	SM	SM	SM	SW	PBCAV	PBCAV	PBCAV	PBCAV	PBCAV	PBCAV	PBCAV	PBCAV	PBCAV	PBCAV	TBCAV		PBCAV	PASAV														
	n. sost	,	- +-	-	~	1	-	-	r	τ-	.	•					•	-	-	-	•	- ,	- •		- +	- +		-	-	-	τ-	-,	- •	-		~	-	-	τ-	-	-	ψ,	- ,		
P.L.	n. PL	380	383	384	385	386	387	388	389	390	391	392	393	39.5	396	397	398	399	400	401	402	403	404	405	400	408	409	410	411	412	413	414	415	410	418	419	420	421	422	423	424	425	426	121	
P.																																													
LOCALIZZAZIONE PL	via / frazione																																												
LOCAL	via	Via del Cavalliere	Via dell'Ornato	ia dell'Orado	Via dell'Ornato	Via dell'Ornato	Via dell'Ornato	Via di Mezzo	Vicolo Terranova	Vicolo Terranova	Vicolo Terranova	Vicolo Terranova	Via Colle Cimino		000																														
QUADRO	c	001		0.500				000												100								50		002 003		1 50							002 Vi			0 020	-		

1 LSO 1 1 HG 125 INTERRATA 1 LSO 1 1 HG 125 INTERRATA 1 LSO 1 1 HG 125 INTERRATA
H H G
1 LSO 1 1 1 LSO 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
1 LSO 1
e e
PBCAV 3
1 PBCAV 1 PBCAV
433
Via Colle Cimino Via Colle Cimino Via Colle Cimino

TON	d de	note																																															
LINEA	fino lines	upo illiga	INTERRATA	INTERRATA	INTERRATA	INTERRALA	INTERBATA	INTERRATA	INTERRATA	INTERRATA	INTERRATA	INTERRATA	INTERRATA	INTERRATA	INTERRATA	INTERRATA	INTERRATA	INTERRATA	INTERRATA	INTERRATA	INTERRATA	INTERRATA	INTERRATA	INTERRATA	INTERRATA	INTERRATA	INTERRATA	INTERRATA	INTERRATA	INTERRATA	INTERRATA	INTERKATA	INTERRATA	INTERRATA	INTERRATA	INTERRATA	INTERRATA	INTERRATA	INTERRATA	INTERRATA	INTERRATA INTERRATA								
	Watt	wall	125	9	100	8 5	100	9 0	10.0	100	100	100	100	100	100	100	100	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125 125
LAMPADE	tipo lam	illian odn	9 H	SAP	SAP	7 A &	A P	SAP	SAP	HG	HG	HG	HG	HG	HG	HG	9	HG	HĞ	HG	PH PH	HG	일:	ם ד	2 Y	9 H	HG	HG	9 :	D (ב ב	ם ב	E E	HG H	Ð	HG	HG	HG	HG	HG	9 P								
	n. lam		.	- ,	~ •				-	-	•	•	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	τ-	-	.			· +-	•	-	-	- ,	- ,	- +			· -	-	-	-	. -	-	-	
IANTI	cond c.ill		2 0	n (י מ	n m	, w	, m	ന	m	m	6	က	3	က	က	က	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2 (0 0	4 C	1 4	-	2	2	N C	N C	N 0	4 0	1 7	1 7	2	2	2	2	2	2	0 -
CORPI ILLUMINANTI	tipo c.ill		ASP) O O	ASC.	ASC	ASC	ASP	ASP	ASP	ASP	ASP	ASP	ASP	ASP	ASP	ASP	ASP	ASP	ASP	ASP	ASP	ASC	ASP	ASP	ASP	ASP	000	ASP	ASP	ASP	ASP	ASP	ASP	ASP	ASP	ASP	ASP	ASP										
COR	n. c.ill	,	- +	- +	•	•	-	-	-	•	τ-	,	-	-	•	←	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-		- •		-	τ-		- +	= +	- •		_	-	-	-	-	-	-	-	⊢ •	
	cond sost.		7 6	י רי	o m	n	ю	ю	က	က	က	3		ю		က		က	က	က	က	m	က	က	೮	2	2	2	2	2 0	v c	2	2	2	2	7 (4 0	10	1 (1	1 72	2	2	2	7	2	2	2	Ν (νю
SOSTEGNI	tipo sost.	24040	74040	PACAZ		PACAZ		PACAZ		PASAZ	PASAZ	PASAZ	PASAZ	PASAZ	PASAZ	PASAZ	PASAZ	PASAV	TASAV	PASAV	PASAV	PASAV	PASAV	PASAV	PASAV	PASAV	PASAV	PASAV	PASAV	PASAV	PASAV	PASAV																	
37	n, sost	+	- 1		F	٢	-	~	-	-	-	-		1	,	-	ŝ	-			•	•	-		-	-	- 0	.	τ- τ	- •	- •	-	-	-		- +	- +-	· ,-	-	-	-	-	-	τ.	Ψ,	- ·	۲,	- •	
P.L.	n. PL	478	479	480	481	482	483	484	485	486	487	488	489	490	491	492	493	494	495	496	497	498	499	200	501	209	503	504	202	507	508	509	510	511	512	514	515	516	517	518	519	520	521	522	523	524	525	527	528
LOCALIZZAZIONE PL	via / frazione	Via Montechiaro	Contrada San Vincenzo	a San Vincenzo	00111	200	OG III		illudo A	0011	OOTH COME	Via della Deserva	Via delle Palanze	Via della Deranzo	Via delle Deserve	Via delle Paranze	Paranze	Via delle Paranze	Paranze	Via delle Paranze		via delle Paranze	Via delle Paranze	Via delle Tamenci																									
QUADRO	u	024 Via Mon		024 Contrad									024 Contrad																			027 Via delle		027 Via delle							90 5	027 Via delle Paranze		027 Via delle Paranze				00=0	
9			222																								_	_		_	- T		- `				_	<u></u>		- ·	_ (_						J	J

QUADRO LOCALIZZAZIONE PL	P.L.		SOSTEGNI		立つい	CORPI ILLUMINANTI	E		LAMPADE		INFA	ATON
via / frazione	n. Pl.	n. sost	tipo sost	cond sost	= 0	fino cil	III o buo	and a	The last	100	, in the	2
Mo dolle Tempia		1000			II. 6.III		CONG C.III	n. iam	tipo lam	Watt	tipo linea	note
Via delle Tamerici	529		PASAV	m r	٠,	ASP	-	•	HG	125	INTERRATA	
Via San Francesco	531		PASAV	י ני	- +	A 4 4		- \	9 :	125	INTERRATA	
Via San Francesco	532	-	PASAV	1 6		ASA		- +	2 2	125	INTERRATA	
Via San Francesco	533	-	PASAV	2	-	ASA			2 4	125	INTERDATA	
Via San Francesco	534	-	PASAV	2	-	ASA	-	-	9 9	125	INTERRATA	
Via San Francesco	535	-	PACAV	2	-	ASA	τ-	-	P. P.	125	INTERRATA	
Via San Francesco	536	. .	PASAV	2	-	ASA	-	-	HG	125	INTERRATA	
Via San Francesco	537	τ	PASAV	2	٠	ASA	-	1	HG	125	INTERRATA	
Via San Francesco	938	← •	PASAV	2	-	ASA	-	-	PP	125	INTERRATA	
Via San Francesco	539	-,	PASAV	2	-	ASA	-	-	HG	125	INTERRATA	
Via San Francesco	240	-,	PASAV	2	~	ASA	-	-	HG	125	INTERRATA	
Via San Francesco	- 45 A		PASAV	24	τ.	ASA	-	.	HG	125	INTERRATA	
Via San Francesco	242	- •	PACAZ	4 .	. .	ASC	4	-	SAP	100	INTERRATA	AEC KAOS
Via San Francesco	543	- •	PACAZ	4 (ASC	4	~	SAP	100	INTERRATA	AEC KAOS
Case Apelli - SP Acquavivese	546		PASAV	7 6	← ;	ASA	-	τ-	P.	125	INTERRATA	
Case Anelli - SP Acquavivese	746	=:	PASAZ	n	- ,	ASC	က	-	SAP	100	INTERRATA	AEC KAOS
Case Anelli - SP Acquavivese	040	•		,		ASC	m	-	SAP	100	INTERRATA	AEC KAOS
Case Anelli - SP Acquavivese	100	- ,	PASAV	- ,		ASP	2	-	HG	125	INTERRATA	
Case Anelli - SP Acquavivese	040	- •	PASAV	- ,		ASP	2	-	HG	125	INTERRATA	
Case Anelli - SP Acquavivese	5 CH C		PASAV	- ,	- ,	ASP	2	-	Ð,	125	INTERRATA	
Case Anelli - SP Acquavivese	551		PASAV	- •	- ,	ASP	2	-	HG	125	INTERRATA	
Case Anelli - SP Acquavivese	552	- •	74347 04647		- +	ASP	2 (HG	125	INTERRATA	
Case Anelli - SP Acquavivese	553	- 4-	VASAT		- 1	ASP	Ν (. .	D :	125	INTERRATA	
Case Anelli - SP Acquavivese	554		DASAV		-,	ASP	2 0	. ,	9 :	125	INTERRATA	
Case Anelli - SP Acquavivese	555		PASAV			ASP	7 (- ,	<u>ت</u> :	125	INTERRATA	
Case Anelli - SP Acquavivese	556	-	PASAV	•	• •	A SP	v c	- ,	D C	125	INTERRATA	
Case Anelli - SP Acquavivese	557	-	PASAV	•	-	ASP	10		ם ב	120	INTERKALA	
Case Anelli - SP Acquavivese	558	-	PASAV	F	· -	ASP	1 ~		2 1	125	INTERKALA	
Via Vespucci	559	—	PASAZ	က	-	ASC	ı m		O'A'S	100	INTERDATA	
Via Vespucci	260	-	PASAZ	ဧ	-	ASC) m	٠,	A S.	000	INTERDATA	
Via Vespucci	561	-	PASAV	2	-	ASC	· m		SAP	001	INTERPATA	
Via Vespucci	562	-	PACAZ	က	-	ASC	m	- -	SAP	100	INTERPATA	
Via Vespucci	563	-	PASAV	-	-	ASC	3	-	SAP	100	INTERRATA	
Via Vocana	564	-	PASAV	-	~	ASP	7	-	9	125	INTERRATA	
Via Vespucci	202	- ,	PASAV	.	-	ASP	7	-	HG	125	INTERRATA	
Via Vespucci	567	- •	PASAV		-	ASP	2	-	HG	125	INTERRATA	
Case Anelli - Via Magellano	568		74340	- 0	- +	ASP	CV (- ·	HG.	125	INTERRATA	
Case Anelli - Via Magellano	569		PACAZ	י מ	- +	ASC	ກ ເ	- ,	SAP	100	INTERRATA	
Case Anelli - Via Magellano	570	-	PASAV	0 0		754	0 +	- ,	SAP	100	INTERRATA	
Case Anelli - Via Magellano	571	•	PASAV	10	- +	454	- •	- ,	5 5	125	INTERRATA	
Case Anelli - Via Magellano	572	-	PASAV	1 6		ASA			2	175	INTERKALA	
Case Anelli - Via Magellano	573	-	PASAV			AS A		- +	9 0	125	INTERKATA	
Case Anelli - Via Magellano	574	۲	PACAZ	m	-	ASC	- r	- •	0.0	100	INTERRALA	
Case Anelli - Via Magellano	575	-	PACAZ	, m	-	ASC	o e	- +	SAP	001	INTERRALA	
Via Fermi	929	-	PASAV	2	· 	ASP	0 0		5 5	120	A LA COULT	
Via Fermi	277	-	PASAV	2	-	ASP	10		2 2	175	A HADDEN	
Via Fermi	578	-	PASAV	2		ASP	10		2 9	125	INTERKATA	
Via Fermi	629	-	PASAV	2	-	ASP	1 0		2 5	125	INTERRATA	
Via Fermi	580	-	PASAV	2	-	ASP	1 0) <u>(</u>	125	INTERPATA	
Via Fermi	581	-	PASAV	2	-	ASP	2		פי פי	125	INTEDDATA	
20.00	0					į	1		2	221	T TYYL	

						•																																												
NOTE	1	note																											AECKAUS	AEC KAUS	AEC NAUS	AEC KAOS	AEC KAOS	AEC KAOS	AEC KAOS	AEC KAOS	AEC KAOS	AEC KAUS AEC KAUS									AEC KAOS	AEC KAOS	AEC KAUS	AEC KAOS
LINEA	tipo linea	Bailli odii	INTERRATA	INTERRATA	INTERNALA	INTERRATA	INTERRATA	INTERRATA	INTERRATA	INTERRATA	INTERRATA	INTEDDATA	INTERRATA	INTERRATA	INTERRATA	INTERRATA	INTERRATA	INTERRATA	INTERRALA	INTERPATA	INTERRATA	INTERRATA	INTERRATA	INTERRATA	INTERRATA	INTERRATA	INTERRATA	INTERRATA	INTEDDATA	INTERRATA	INTERRATA	INTERRATA	INTERRATA	INTERRATA	INTERRATA	INTERRATA	INTERRALA	INTERRATA	INTERRATA	INTERRATA	INTERRATA	INTERRATA	INTERRATA	INTERRATA	INTERRATA	INTERRATA	INTERRATA	INTERRATA	INTERRATA	INTERRATA
	Watt	wall	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125	100	125	125	125	125	5 5	125	125	100	125	125	125	125	125	125	9 6	100	100	100	100	100	100	001	200	9 0	125	125	125	125	125	125	125	125	100	00.	9 6	100
LAMPADE	tino lam	ripo idili	열 :	ם ב	2 5	HG	HG	HG	웃	9 :		2 4	9 9	SAP	HG	Đ.	9 :	2 5	SH H) U	9 9 1	SAP	ЭH	HG	HG	HG	9 C	D 0	SAP	SAP	SAP	SAP	SAP	SAP	SAP	SAP	T 40	SAP	위	HG	HG	HG	HG	PH PH	9	SH.	SAP	SAP	SAP	SAP
	n lam	11: 10111	ς,			-	~	-	τ.				-	-	τ-	-	٠,		- +	+	-	-	-	-	-	← •	- 4	- •		•	-	₩-	+	-	- τ		- +	-	~	-	-	-	-	-	τ,	,		- -		-
ANTI	cond c.ill		0, 0	۷ ۸	1 7	2	2	7	2 0	2 0	V 6	4 6	2	က	2	7	νc	٧ -		-	-	က	-	-	2	7 0	ν (V 6) m	, m	က	က	က	ကျ	თ ი	n 6) m	· m	-	-	-	-	-	-	•	- (n 0	ാന	സ	ო
CORPI ILLUMINANTI	tipo c.ill		ASP	ASP	ASP	ASP	ASP	ASP	ASP	ASP	ASP	ASP	ASP	ASC	ASP	ASP	ASP	15.A	ASA	ASA	ASA	ASC	ASA	ASA	ASP	ASP	ASP	ASC	ASC	ASC	ASC	ASC	ASC	ASC	ASC	ASC	ASC	ASC	ASA	ASA	ASA	ASA	ASA	ASA	ASA	ASA	ASC 784	ASC	ASC	ASC
COR	□. c.iii				-	-	-				- •	-	_	-	-	ς,		•	-	-	-	~	•	•	- ,				-	←	~	-	-		- +	- ←	-	_	٦	-	←	-	₩.	← ,		- •	- •		-	-
	cond sost.		N 6	1 01	2	2	2	2 0	ч с	ч с	1 0	Ç		ဗ	2	7 (4 0	1 0	2	2	ဗ	-	2	5 5	0 0	7 0	40	4 m	ო	က	က	က	ი (თ ი	2 60	o m	m	ന	-	.	-	-	ς,	- v		- m	o m	, m	m	က
SOSTEGNI	tipo sost. c		PASAV	PASAV	PASAV	PASAV	PASAV	PASAV	DACAV	PASAV	PACAV			PACAZ	PASAV	PASAV	PASAV	PASAZ	PASAZ	PASAV	PASAZ	PASAV	PASAV	PASAV	PASAV	PASAV	PASAV	PASAV	PASAV	PASAV	PASAV	PASAV	PASAV	LASAV	PASAV	PASAV	PASAV	PASAV	PASAV	PASAV	PASAV	PASAV	PASAV	PASAV	PASAV	PASAV	PASAV	PASAV	PASAV	PASAV
S	n. sost	+	- 🕶	-	-	.	- ,				· -			.	- 1	- •		-	-	-	_	-	-		- +			-	-	-	-	-		- +	- +-	+		٠	-	- ,	ς,	- ,	- 1	- ,	- ,-	. ,-	+	-	-	-
P.L.	n. PL	583	584	585	586	587	288	590	591	592	593	594	595	596	597	230	009	601	602	603	604	605	909	/09	909	610	611	612	613	614	615	616	610	010	620	621	622	623	624	625	626	129	820	630	631	632	633	634	635	636
LOCALIZZAZIONE PL	via / frazione	Via De Gaspen	Via De Gaspen	Via De Gaspen	Via De Gaspen	Via Galilei Via Galilei	Via Gaillei	Via Galilei	Via Galilei	Via Galilei	Via De Gasperi - Via Moro - Via Copernico	Via De Gasperi - Via Moro - Via Copernico	Via De Gasperi - Via Moro - Via Copernico	Via Moro	Via Moro	Via Moro	Via Moro	Via Galiler	Via Galileí	Via Galilei	Via Galilei	Via Galliei	Via Galilei	Via Cainel	Via Crispi	Via Crispi	Via Crispi	Via Fermi	Via Fermi	Via Fermi	Via Fermi	Via Fermi Via Fermi	Via Fermi	Via Da Vinci	via Da Vinci Via Da Vinci	Via Da Vinci														
QUADRO	u	600	600	600	600	600	500	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	010	010	010	010	010	010	500	600	600	600			010	010	010	010	010	010	010		010												010

NOTE	TiON Section	note	AEC KAOS	AEC NACS	AEC KACS	A D D D D D D D D D D D D D D D D D D D	AEC KAOS	AEC KAOS	AEC KAOS	AEC KAOS	AEC KAOS																																								
LINEA	tipo lines	nbo illica	INTERRATA	INTERRATA	INTERRALA	INTERRATA	INTERRATA	INTERRATA	INTERBATA	INTERRATA	INTERRATA	INTERRATA	INTERRATA	INTERRATA	INTERRATA	INTERRATA	INTERRATA	INTERKATA	MIERRAIA	INTERBALA	INTERPATA	INTERRATA	INTERBATA	INTERPATA	INTERRATA	INTERRATA	INTERRATA	INTERRATA	INTERRATA	INTERRATA	INTERKATA	MITTODATA	INTERPATA	INTERRATA	INTERRATA	INTERRATA	INTERRATA	INTERRATA	INTERRATA	INTERRATA	INTERRATA	INTERRATA									
	Watt	wall	100	000	200	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	125	125	0 2	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125	175	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125 125
LAMPADE	fino lam	mpr odn	SAP	SAP	SAP	SAP	SAP	SAP	9 :	D G	5 C	2 4	2	£ £	99	H _G	PH PH	Ÿ.	HG	HG	HG	HG	9H :	HG.	2 4	2 5	9 9 9	HG	HG	HG	HG	HC	פ ב	2 4	2 5	9 9	HG	HG	HG	HG	HG	HG.	9 :	P P							
	n. lam		τ− τ			-	-	•	-	•	•		-			ς ,		- +			-	-	-	←	-	-	-	-	←	- ,	- ,			-	-	~		- ,					-	-	-	_	-	-	← .	,- ,	- -
EN	cond c.ill		m n	o e) (C	, w	က	က	ო	ო	m	က	က	ကျ	m,	- ,	- •				-	-	-	-	-	-	-	-	-		- •	- 1-	-	-	-	-	ψ,	- 1	= -				-	τ-	-	_	-	-		- ·	
CORPI ILLUMINANTI	tipo c.ill	ш	ASC	ASC	ASC	ASC	ASC	ASC	ASA	ACA ACA	ASA	ASA ASA	ASA	ASA	ASA	ASP	ASP	ASP	A CO	ASP OSV	ASP	ASP	ASP	ASP	ASP	ASP	ASP	ASP	ASP	ASP	ASP	ASP																			
CORP	n. c.ill				-	-	-	÷	۲	-	-	-	. ,	- ,	- •	- •			٠,	-	-	-	-	-	-	-	-	-	г,				-	ψ	-	-		- +	- +		· -	-	-	-	-	-	. .	-	ς,	- ,	- +
	cond sost.	,	n (1)	· 10	3	3	3	က	9	3	ო	e (ი ი	n (o +			· -	-	+	1	_	-	-	-	-		. ,	- ,				-	-				- +	- 1-		-	1	-	-	-	- .	- ,	- ,		- ,	
SOSTEGNI	tipo sost. co		PASAV	PASAV	PASAV	PASAV	PASAV	VASAG	PASAV	PASAV	PASAV	DACAV	PASAV	PASAV	PASAV	PASAV	PASAV	PASAV	PASAV	PASAV	PASAV	PASAV	PASAV	PASAV	PASAV	PASAV																									
SOS	n. sost tip	-		_	-	_	-	-	-	_	<u> </u>			- +	- +	- +		-	T	1	т.	τ.	1	1	_ _	L.	С,	- +				т.	- -	т.	Ψ.	- + 			. 0.	Ψ.	Т.	1 P	1 P	1 P	С.	с ,	C (- <i>-</i>			. 6
P.L.	n. PL	637	638	639	640	641	642	643	644	645	646	/40	040	650	651	652	653	654	655	929	657	658	629	099	661	799	663	900	999	667	899	699	029	671	672	674	675	676	677	678	629	089	681	682	683	684	686	000	688	689	069
LOCALIZZAZIONE PL	via / frazione	Via Da Vinci	Via Da Vinci	Via Da Vinci - parcheggio	Via Da Vinci - parcheggio	Via Da Vinci - parcheggio	Via Buonarroti	Via Buonarroti	Via Buonarroti	Via Buonarroli	Via Buonarroti	Via Buonarrotí	Via Buonarroti	Via Buonarroti	Via Buonarroti	Via Buonarroli	Via Buonarroli	Via Buonarrati	Via Buonarroti	Via Buoparroti	Via Buonarroti	Via Buonarroli	Via Buonarroti	Via Buonarroti	Via Buonarroti	Via Buonarroti	Via Copernico	Via Copernico	Via Copernico	Via Copernico	Via Copernico	Via Copernico	Via Copernico	Via Copernico	Via Copernico	Via Copernico	Via Copernico														
QUADRO	L	010	010	010	010	010	010	010	010	0.0	010	010	010	010	010	010	010	010	010	010	010	010	010	010	010	010	010	010	010	010	010	010	010	010	110	011	011	011	011	011	011	011	011	011	110	011	011	011	110	011	011

NOTE		note	MANCA PL																																																
			10																																																
LINEA	find lines	tipo linea	INTERRATA	INTERRATA	INTERKATA	INTERPRATA	INTERRATA	INTERRATA	INTERRATA	INTERRATA	INTERRATA	INTERRATA	INTERRATA	INTERRATA	INTERRATA	INTERRATA	INTERRATA	INTERKATA	INTERNALA	INTERRATA	INTERRATA	INTERRATA	INTERRATA	INTERRATA	INTERRATA	INTERRATA	INTERRATA	INTERRATA	INTERRATA	INTERRATA	INTERRALA	INTERPATA	INTERRATA	INTERRATA	INTERRATA	INTERRATA	INTERRATA	INTERRALA	INTERRATA	INTERRATA	INTERRATA	INTERBATA	K K K K K K K K K K K K K K K K K K K								
	Watt	Wall	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125	175	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125	525	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125	671
LAMPADE	fino lam	upo iai ii	HG	פ כ	ם נו	ב ב	9 9	HG.	HG	HG	HG	HG	HG	9	9	9 :	5 E	פ פ	2 5	9 9 9	9	HG	HG	HG	HG	HG	HG	ΗĞ	<u>ي</u> د	ם ב	ם ב) <u>(</u>	P DH	HG	HG	9 :	ט ב	באה ה	E 5	HG	HG	HG	HG	HG	НĞ	9H :	5 E	9 U	2 4	2 4	2 :
	mel n	n. iain	- ,	- •	- ←	•	τ-	-	-	-	-	~	-	-	•	- τ	- •	- •	- ,-			.	-	-	1	-	-	-	- +				-	-	-	Ψ,	- •			-	-	+	-	-	-	- ,	- 1	- ,		- +-	. ,
ITNA	Cond c ill	IIIO PIIO	0 +	- +		-	-	-	~	-	-	-	-	ς,	- ,	- •	- •		- +-	-	Ţ	+	•	-	2	2	8	2 '	N C	v c	۷ ۵	1 04	2	2	7	01 0	40	10	1 7	2	2	2	2	2	2	Ν (N C	V 0	4 0	1 0	1 (
CORPI ILLUMINANTI	fipo c.ill	min oda	ASP	P C A	ASP	ASP	ASP	ASP	ASP	ASP	ASP	ASP	ASP	ASP	ASP	ASP	ASP	ASP	ASP	ASP	ASP	ASP	ASP	ASP	ASP	ASP	ASP	ASP	ASP	į a	ASP	ASP	ASP	ASP																	
Ö	n. c.					-	-	-	-	-	-	-	τ- ·		- <	- +	- +-	· •	•	-		-	-	-	.	-			- +		-	-	-	-	,	· ·		-	-	-	F	-	-	ς.	- 1	- •	- •			-	•
	cond sost.			- ,-	-	-	-	-	-	-	,-	-	Ψ,	- ,	- ,		- ,-		-	-	-	-	-	•	က	က	m r	n (n w	n m	, e	3	က	e .	ന	יז מי	ò	က	3	က	3	ო	m	က	n	o "	o (*) m	o 10	ю	r
SOSTEGNI	tipo sost.		PASAV	PASAV	DACAV	DACAV	PASAV	PACAZ	PACAZ	PACAZ	PACAZ DACAZ	PACAZ	PACAZ	PACAZ	PACAZ	PACAZ	PACAZ	PACAZ	PASA2		PASAZ	PASAZ	PASAZ	PASAZ	DASA7																										
	n. sost	,		-	-	1	-	-	-	-	←,	ψ,	ς ,				-	-	•	•	-	-	-	-	ς,	←: •	- +	- +		-	-	-	•	← •				-	-	+	-	-		- ,	- +	- +-	•		-	-	÷
P.L.	n. PL	200	692	693	694	695	969	269	698	669	700	10/	702	207	705	206	707	708	209	710	711	712	713	714	715	717	717	719	720	721	722	723	724	725	97/	728	729	730	731	732	733	734	735	735	738	739	740	741	742	743	744
EPL																																																			
LOCALIZZAZIONE PL	via / frazione	Via Copernico	Via coperinco	Casali	Casali	Casali	Casali	Casalı	Casali	Casali	Casali	Casali	Casali	Casair	Casall	Strada Fontepezzana	Strada Fontenezzana	Strada Fontepezzana	Via dei Ginepu	Via dei Ginepri	Via del Ginepri	via del Ginepri	Via dei Tigli	Via dei Tigli	Via dei Tigli	Via dei Tigli																									
QUADRO	u	011 Vis	-			-			011					_	-	_	_	_					910											008								007 Via		- 62							007 Via

NOTE	open of the state	note																																																	
LINEA	fino lines	nho illiea	INTERRATA	INTERRALA	INTERRATA	INTERRATA	INTERRATA	INTERRATA	INTERRATA	INTERRATA	INTERRATA	INTERRATA	INTERRATA	INTERRATA	INTERRATA	INTERKATA	INTERKATA	INTERRALA	INTEDDATA	INTERRATA	INTERKATA	INTEDDATA	INTERPATA	INTERRATA	INTERRATA	INTERRATA	INTERRATA	INTERRATA	INTERRATA	INTERRALA	INTERKALA	INTERKALA	INTERRATA	INTERRATA INTERRATA																	
	Watt	Mail	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125	122	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125	5 5	125	5 5	125	125	125	125	125	125	125	125	125 125
LAMPADE	tino lam	upo ram	υ :	2 4) P	HG	HG	HG	웃	HG HG	일 :	9 :	9 :	5 E	<u> </u>	פ ב	ם ב	2 1	2 5	9 9	HG.	Đ.	HG	HG	HG	HG	HG	HG	9 :	2 5	2 9	פ ב	2 5	웃	HG	HG	HG	9 :	5 E	5 U	H H	2 9	2 5	9 9	HG	HG	HG	HG	HG	S :	HG HG
	n. lam	111001 111		- ,-	-	-	-	.	-	-		ς,	- ,	- ,	- •	- +	- •	•			-	-	-	-	-	-	•	•						-	~	-	-	- ,		- +-		- +		. –	~	7	-	•	-	.	
NANTI	cond c.ill		N C	1 0	7	2	2	2	5	5	2 0	7 0	ν (ν c	v (10	10	10	1 8	2	2	2	2	2	2	2	2	2	N C	4 0	۷	1 0	2	2	2	2	7 (N C	ν ς	40	10	7 6	1 8	7	2	2	2	2	2 1	0 0	N 0
CORPI ILLUMINANTI	tipo c.ill	104	ASP D D	ASP	ASP	ASP	ASP	ASP	ASP	ASP	ASP	ASP	ASP	ASA	DO A	ASP	ASA	PSA PSA	ASP	A A B	ASP																														
8	n. c.ill	*	- •-	-	-	-	-	- ,				- •			- ~		-	٢	-	_	-	-	1	-	-	-	. ,	- ,				-	-	-	-	ͺ,	- •	- •					-	•	•	-	•	-		- •	
	cond sost.		o m	m	ಣ	e	m (ന ദ	י מי	ייני	יז כי	n c	י מ	o (r	o er	, m	m	က	က	က	m	က	က	က	e .	က	m c	n (י רי	n	· 10	n	8	က	က	m (n 0	o m	o m) m	m	6	8	က	က	က	ო	က	m	n 0	ာ က
SOSTEGNI	tipo sost.	DASA7	PASAZ	PASAZ	PASAZ	PASAZ	PASAZ	PASAZ	PASAZ	PASAZ	DASAZ	PASA7	PASAZ	PASAZ	PASAZ	PASAZ	PASAZ	PASAZ	PASAZ	PASAZ	PASAZ	PASAZ	PASAZ	PASAZ	PASAZ	PASAZ	PASAZ	ZASAC ZASAZ	PASAZ	DASA2	PASA7	PASAZ	PASAZ PASAZ	PASA2	PASAZ																
	n. sost	F	•	-	-	-	۰,	۲,	- ,						-	-	-	-	-	•	-	-	-	-	Ψ,	- •	- •	- +		-	-	-	-	-	₩.	- T	- 4-		•	1	-	-	-	-	-	-	- 1	← ,	- -	- •	
P.L.	n. PL	745	746	747	748	749	750	752	753	754	755	756	757	758	759	760	761	762	763	764	765	992	767	768	769	5,5	177	773	774	775	776	777	778	779	780	787	783	784	785	786	787	788	789	790	791	792	793	794	482	797	798
LOCALIZZAZIONE PL	via / frazione	Via dei Tigli	Via dei Tigli	Via dei Tigli	Via dei Tigli	Via dei Tigli Via dei Tigli	Via del Tioli	Via dei Tigli	Via dei Tigli	Via dei Tioli	Via dei Tigli	Via dei Cedri	Via dei Cedri	Via dei Cedri	Via dei Cedri	Via degli Ulivi	Via degli Olivi	Via degli Ulivi	Via degli Ulivi	Via deali Ulivi	Via degli Ulivi	Via deali Ulivi	Via degli Ulivi																												
QUADRO	u	200	200	200	/00	000	002	002	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	700	000	00	200	200	700	200	200	200	200	200	200	200	007	200	007	200	200	200	200	200	200			200			0 8	8	38	200

NOTE	note	Hote																				FIVEP OYSTER	FIVEP OYSTER								-																					
LINEA	tipo linea	pour odn	INTERRATA	INTERRALA	INTERRATA	INTERRATA	INTERRATA	INTERRATA	INTERRATA	INTERRATA	INTERRATA	INTERRATA	INTERRATA	INTERRATA	INTERRATA	INTERRATA	INTERRATA	INTERRATA	INTERRATA	INTERRATA	INTERRATA	INTERRATA	INTERRATA	INTERRATA	INTERRALA	INTERBATA	INTERRATA	INTERRATA	INTERRATA	INTERRATA	INTERRATA	INTERRATA	INTERRATA	INTERRATA	INTERRATA	INTERRATA	INTERRATA	INTERRATA	INTERKATA	INTERRATA	INTERRATA	INTERRATA	INTERRATA	INTERRATA	INTERRATA							
	Watt	-	125	67	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125	100	100	125	125	125	125	125	125	125	125	58	28	28	125	400	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125 125
LAMPADE	tipo lam		ъ <u>г</u>	פ פ	2 4	일 일	£	HG	HG	HG	Б	HG	HG	HG	HG	E E	9 :	5 :	5 E	5 E	HG	SAP	SAP.	2 (ם ב	2 5) E	HG.	HG	HG	HG	LED	LED	LED	HG	SAP	D C	פֿ כ	2 4	£ £	9H	99	£	HG	9	БH	HG	HG	HG	HG	HG	일 일
	n. lam		- τ	- •			•	~	-	-	-	-	-	-	-	ς,	- ,		- ‹	- •	- ,	- 1	- 1	- +			· -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- +	- •		Ψ.	-	~	÷	٠	-	-	-	-	-	ζ-	<u> </u>	· ·
EN	cond c.ill		0 0	10	1 (2	2	2	2	2	7	2	2	7	2	Ν (7 (V	v c	7 (ν (თ ო	n (v c	1 0	1 2	0	2	2	2	2	က	က	ო	2	01 0	7 (ч с	10	1 01	7	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	0 0
CORPI ILLUMINANTI	tipo c.ill		ASP	ASP	ASP	ASP	ASP	ASP	ASP	ASP	ASP	ASP	ASP	ASP	ASP	ASP	ASP	ASP	ASP	104	ASP	ASC	ASP	PSA PSA	ASP	ASP	ASP	ASP	ASP	ASP	ASP	ASC	ASC	ASC	ASP	о .	ASP	ASP	ASP	ASP	ASP	ASP										
CORP	n. c.ill	,			-	-	-	-	-	-	-	-	, ,	- ,	- ,	- ,		- •	- •	•	- ,	- •		• •	· -	-	-	÷.	-	-	-	-	-	Ε.	- ,			-	-	-	-	•	-	-	-	-	-	-	-	τ.	- ,	
	cond sost.	,	o m) m	8	က			က	က	6	က၊	ლ (m (n c	0 10	n 6	2 6	o en) (°	0 0	n (*	o e*	ò	3	9	3	3	9	က	3	က		(က	c	ാന) (C	· 60	3	က	ო	ო	ო	m	က	က	က	S.	ന	m r	n
SOSTEGNI	tipo sost. co	54547	PASAZ PASAZ	PASAZ	PASAZ	PASAZ			PASAZ	PASAZ	PASAZ	PASAZ	PASAZ	PASAZ	74342 04547	DASA2	DASA7	DASA7	PASA7	PASAZ	DACA7	PACAZ	PACAZ		PACAZ	PACAZ	PACAZ	PACAZ	PACAZ	PACAZ	PACAZ	PACAZ			PACAZ	00000	PACAZ	PACAZ	1	PACAZ	PACAZ	FACAZ										
SC	n. sost ti	-		-	-	-		į	-	-	ς,	- ,	- •			7.5	1 1								-	-	-		-	-	-	-		*	_	+		-	-	-	-	-	-	-	ς.	. .	- ,	_	•	- ,	- ,	-
P.L.	n. PL	700	800	801	802	803	804	805	806	807	808	808	0 0 0	812	813	814	815	816	817	818	819	820	821	822	823	824	825	826	827	828	829	830	831	832	834	835	836	837	838	839	840	841	842	843	844	845	846	9 6	848	849	851	852
LOCALIZZAZIONE PL	via / frazione	Via deali Ulivi	Via degli Olivi	Va degli Olmi	Via degli Olmi	via degli Olmi	Via deoli Olimi	Via deoli Olmi	Via deoli Olmi	Via deoli Olmi	Via deali Olmi	Strada Fontepezzana	Strada Fontepezzana	Strada Fontepezzana	Strada Fontepezzana	Via F.IIi Mattei	Via F.Ili Matter	SP175	SP175	SP175	SP175	SP175	SP175	SP1/5	SP175	SP175	57175	SD175	Via Ealcone	Via Falcone	Via Falcono	Via F Souli Corrara	Via E. Setti Carraro	Via E. Setti Carrara	Via E. Setti Carraro	Via E. Setti Carraro	Via E. Setti Carraro															
QUADRO	c	200	200	200	200	200	00,	00/	700	000	700	700	700	200	200	200	800	800	800	800	900			900				900				900											900							194		500

(AP)
Picena
Acquaviva
Comune di ,

PACAZ 3
PACAZ 3 ASC 3 5AP 100 WIEGRATA PACAZ 3 ASC 3 SAP 100 WIEGRATA PACAZ 4 ASC 3 SAP 100 WIEGRATA PACAZ 4 ASC 3 SAP 100 WIEGRATA PACAZ 4 ASC 4 4 100 WIEGRATA PACAZ 4 ASC 4 4 100 WIEGRATA <td< td=""></td<>
PACAZ 3 4SC 3 5AP 100 WIEBBATA PACAZ 3 4SP 2 1 4G 15 WIEBBATA PACAZ 4SP 2 1 4G
PACAZ 3 ASC 3 SAP 100 NITERRATA PACAZ 3 ASC 3 SAP 100 NITERRATA PACAZ 3 ASP 2 1 ASP 100 NITERRATA PACAZ 3 ASP 2 1 ASP 100 NITERRATA PACAZ 3 ASP 2 1 ASP 100 NITERRATA PACAZ 3 ASP 2 1 HG 125 NITERRATA PACAZ 3 ASP 2 1 HG 125 NITERRATA PACAZ 3 ASP 2 1 HG 125 NITERRATA PACAZ ASP 2
MACAZ 3 ASC 3 1 SAP 100 NITERPATA
PACAZ 3 5 SAP 100 NITERPATA PACAZ 5 SAP 2 1 HG 125 NITERPATA PACAZ 5 SAP 1 HG 125 NITERPATA PACAZ 5 SAP 2 1 HG 125 NITERPATA PACAZ 5 SAP 1 HG 125 N
PACAZ ASP AS
PACKE PACK
PACKE
PACAZ 3
PGGZ 3 ASP 2 HG 725 NIERRATA PGGZ 3 ASP 4 HG 725 NIERRATA PGGZ <
Process
PIGGZ 3 ASP 2 HG 125 NIERRATA PIGGZ 3 ASP 2 HG 125 NIERRATA PAGAZ 3 ASP 2 HG 125 NIERRATA PASAZ 3 ASP 1 HG 125 NIERRATA PASAZ 3 ASP 1 HG 125 NIERRATA PASAZ 4 ASP 1 HG 125 NIERRATA PASAZ </td
PAGAZ SASP 2 HG 125 NITERRATA
PAGAZ ASP 2 HG 125 NITERRATA
PAGAZ PA
PAGAZ 3 ASP 2 HG 125 INTERNATA
PAGAZ 3 ASP 2 HG 125 INTERATA
PASAZ 3 ASP 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1
PASAZ 3 ASP 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1
PEGAN 3 1,50 1 1 1 1 1 1 1 1 1
PEGAN 3 150 1 1 1 1 1 1 1 1 1
PASAN 2
PASAV
PASAV 2
PACAZ 3 ASP 2 1 15 INTERRATA
PAGAZ 3 ASP 2 HG 125 INTERRATA PASAV 2 ASA 1 HG 125 INTERRATA PASAV 2 ASP 2 HG 125 INTERRATA PASAV 1 ASP 2 HG 125 INTERRATA PASAV 1 ASA 1 H
PASAV 2 ASA 1 HG 125 INTERRATA
PASAV 2 ASA 1 1 1 1 1 1 1 1 1
PASAV 2 ASA 1 H H H H H H H H H
PASAV 2 ASA 1 1 HG 125 INTERRATA PASAV 2 1 ASA 1 1 HG 125 INTERRATA PASAV 2 1 ASA 1 1 HG 125 INTERRATA PASAV 2 1 ASP 2 1 HG 125 INTERRATA PASAV 1 ASP 2 1 HG 125 INTERRATA PASAV 1 ASA 1 HG 125 INTER
PASAV 2 ASA 1 1 1 1 1 1 1 1 1
PASAV 2 ASA 1 1 1 1 1 1 1 1 1
PASAV 2 ASP 1 HG 125 INTERRATA
PACAZ 3 ASP 2 1 HG 125 INTERRATA
ASP 2 HG 125 INTERRATA
PASAV
PASAV 1 ASA 1 HG 125 INTERRATA
PASAV 1 ASA 1 HG 125 INTERRATA
PASAV 1 ASA 1 HG 125 INTERRATA PASAV 1 ASA 1 HG 125 INTERRATA PASAV 1 ASA 1 HG 125 INTERRATA PASAV 1 ASA 1 HG 125 INTERRATA PASAV 1 ASA 1 HG 125 INTERRATA INC 3 1 P 3 1 JM 35 INTERRATA INC 3 1 P 3 1 JM 35 INTERRATA INC 3 1 P 3 1 JM 35 INTERRATA INC 3 1 P 3 1 JM 35 INTERRATA INC 3 1 P 3 1 JM 35 INTERRATA INC 3 1 P 3 1 JM 35 INTERRATA INC 3 1 P 3 1 JM 35 INTERRATA INC 3 1 P 3 1 JM 35 INTERRATA INC 3 1 P 3 1 JM 35 INTERRATA INC 3 1 P 3 1 JM 35 INTERRATA INC 3 1 P 3 1 JM 35 INTERRATA INC 3 1 P 3 1 JM 35 INTERRATA INC 3 1 P 3 1 JM 35 INTERRATA INC 3 1 P 3 1 JM 35 INTERRATA INC 3 1 P 3 1 JM 35 INTERRATA INC 3 1 P M M INC 3 1 P M M INC 3 M M M INC 4 M M INC 5 M M M INC 6 M M INC 7 M M INC 8 M M M INC 9 M M INC 9 M M M INC 9 M M INC 9 M M INC 9 M INC 9 M M INC 9 M
PASAV
PASAV
PASAV 1 1 ASA 1 1 HG 125 INTERRATA PASAV 1 1 ASA 1 1 HG 125 INTERRATA I INC 3 1 P 3 1 JM 35 INTERRATA I INC 3 1 P 3 1 JM 35 INTERRATA
PASAV 1 1 ASA 1 1 HG 125 INTERRATA 1 INC 3 1 P 3 1 JM 35 INTERRATA 1 INC 3 1 P 3 1 JM 35 INTERRATA 1 JM 35 INTERRATA
INC 3 1 P 3 1 JM 35 INTERRATA 1 INC 3 1 P 3 1 JM 35 INTERRATA
INC 3 INTERRATA

NOTE		note																																																	
V.		lea	tATA.	ATA	ATA	ATA	ATA	ATA.	ATA	ATA	ATA	ATA	ATA	AIA	ATA	A LA	A T A	ATA	ATA	ATA	ATA	ATA	ATA	ATA	ATA	AIA	ATA	ATA	ATA	ATA	ATA	ATA	ATA	ATA	ATA	ATA	ATA	ATA	ATA	ATA											
AHNI	Codi edit	lli odn	INTERRATA	INTERRATA	INTERRATA	INTERRATA	INTERRATA	INTERRATA	INTERRATA	INTERRATA	INTERRATA	INTERRATA	INTERRATA	INTERRATA	INTERRATA	INTERRATA	INTERRATA	INTERKATA	INTERRATA	INTERRATA	INTERRATA	INTERRATA	INTERRATA	INTERRATA	INTERRATA	INTERRATA	INTERRATA	INTEDBATA	INTERRATA	INTERRATA	INTERRATA	INTERRATA	INTERRATA	INTERRATA	INTERRATA	INTERRATA	INTERRATA	INTERRATA	INTERRATA	INTERRATA	INTERRATA	INTERRATA									
	Mah	wall	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125	525	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125	, t
LAMPADE	tion lam	DO INIII	HG	9 C	ם ב	<u>9</u>	£	HG	HG	HG	9 :	E HC	E E	2 2	일	HG.	HG	HG	HG	HG	HG	HG	알:	ງ :	5 G	D H	2 £	ğ.	HG	HG	HG	HG	DH :	9 E	ם כ	2 5	HG	HG	HG	HG	HG	HG	HG	HG	HG	HG	HG	HG PH	HG	원	(
	mel m		_			-		+	-	_	τ,					_	-	_	_	_	_	_																19033	2000	200.00		25745									
	cond c ill	-	0. (N. C	N 0	. 01	01	01	2	01								-	2227	200000				· 60					850.1										•						•					_	•
JMINANTI			<u> </u>		. 0.	<u>د</u>	_	۵.	۵.	<u>.</u>	0 <	4 4	·		4	4	4	Α.	4	4	d .	<i>-</i>						-	-	-	-			, ,	, ,		2	2	-	-	-	7	-	-		-	2	2	2		0
CORPI ILLUMINANTI	ll fibo c.il		ASP	ASA	ASP	ASP	ASP	ASP	ASP	ASP	CSO	AUA AUA	404	ASA	VOV	ASA	ASA	ASA	ASA	ASA	ASA	ASA	ASP	AVA CO	ASP	ASP ASP	ASP	ASP	ASP	rso	rso	ASA	ASA	ASA	ASA	ASA	ASA	ASP	ASP	ASA	ASA	ASA									
	rt.					-	-	-	- ,		- •	- •		-	-	-	-	-	-		- ,	- •	= \$	- •		· -	-	-	-	Ψ.					•	*	-	-	-	-	-	-	•	-	-	-	-	-	1	-	-
	cond sost.		n n	יא כי) m	က	m	က	е		m c	40	4 0	2 1	2	2	2	2	5	2 0	7 0	ч с	2 0	10	7 7	2	2	2	2	2	2 (m i	n 6	o en) (r)	· m	2	2	m	m	-	•	-	-	-	-	←	-	2	2	2
SOSTEGNI	tipo sost.		PACAZ	PASAV	LASAV	VACAT	PASAV	PASAV	PASAV	PASAV	PASAV	PASAV	PASAV	PASAV	PASAV	PACAZ	DACA2	PACAZ	PACAZ	PACAZ	PASAV	PASAV	PACAZ	PACAZ	PASAV	PASAV	PASAV	PASAV	PASAV	PASAV	PASAV	PASAV	PASAV	PASAV	PASAV																
	n. sost	,			-	-	- ,		- ,	- •	- +			-	-	-	-	ψ,	·	- *	- +	- +	•	+	· -	1	-	-	-	← •	- ,				-	-	τ-		ς,	-	-		-	.	-	_	-	-	-	, -	-
P.L.	n. PL	700	908	606	910	911	912	913	914	010	910	918	919	920	921	922	923	924	925	926	927	929	930	931	932	933	934	935	936	937	938	939	941	942	943	944	945	946	947	948	949	950	951	952	853	954	955	926	957	958	626
_	C								,, ,	,, ,	, 0,	, 0,	. 0,	O,	5,	υ, ·	J, (5, 0	,, (,, (, 0.	, (),	0)	. 63	5	51	0)	65 1	.	» с	» o	, o.	. 6	0	O .	တ	00 (on (י ת	יה מ	ס מ	יה פי	on (о	о	0	о	တ	တ	6
ONE PL	ne																																														igio	lgio	gio	gio	gio
LOCALIZZAZIONE PL	via / frazione																									ato	ato	ato .	910	010	2										0 0	000	00 1	9 6	2 6	000	co - parchec	co - parcheg	co - parcheg	co - parcheg	co - parcheg
TOC		Via Borsellino	Via Garibaldi	Via Garibaldi	Via Garibaldi	Via Garibaldi	Via Garibaldi	Via Garibaldi	Via Garibaldi	Via Garibaldi	Via Garibaldi	Via Garibaldi	Via Garibaldi	Via Garibaldi	Via Garibaldi	Via Garibaldi	Via Garibaldi	Via Fonte Mercato	Via Fonte Mercato	Via Fonte Mercato	Via Fonte Mercato	Via Fonte Mercalo	Via Cavour	Via San Erangen	Via San Francesco	San France:	Via San Francesco - parcheggio																								
QUADRO	u	005 Vi				005 005										500 S00												005			35						005 Via				1 1/51										025 Via
g																				_	_	_	_	Ĭ		a		5 7			_		_)	_	، ر										, (- (۰ ر	، ر	_

																																									200							_
NOTE	I go	alou																									PALO DEIPROIETTORI	PALO DEIPROIETTORI	PALO DEIPROIETTORI	PALO DEIPROIETTORI																		
LINEA	fino linea	apo illica	AEREA	AEREA	AEREA	INTERRATA	INTERKALA	INTERNALA	INTERPATA	INTERRATA	INTERRATA	INTERRATA	INTERRATA	INTERRATA	INTERRATA	INTERRATA	INTERRATA	INTERRATA	INTERRATA	INTERRATA	INTERRATA	INTERRATA	INTERRATA	INTERRATA	INTERRATA	INTERRATA	INTERRATA	INTERRATA	INTERKALA	INTERPRATA	INTERRATA	. Ha COULT																
	Watt	1100	400	400	400	52 5	52,	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125	400	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125	5 5	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125	100	125	70.7
LAMPADE	tipo lam	iii ada	SAP	SAP	SAP	ם ב	D U	2 5) (E	9H	9H	HG	HG	HG	HG	HG	HG	HG	HG	HG	HG	SAP	HG	HG	HG	HG	HG	HG	HG	HG	HG	9 P	9 H	D C	D U	2 5) 9	HG	SAP	HG	O I							
	n. lam		- ,	e 19	- •			•	- S-	-	-	-	-	-	+	-	_	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	_	-	ς,			· -	-	-	-	-	-	-	•	-	-	-	-	•
ANTI	cond c,ill		0 0	N 0	v +			. ~	2	7	2	2	2	2	2	2	2	2	2	7	2	2	2	2	2	8	2	7	2	2	•				• •	· •	-	-	-	-	-	-	-	_	-	က	-	•
CORPI ILLUMINANTI	tipo c.ill		D . C	ב מ	L 0	180	180	ASP	ASP	ASP	ASP	ASP	ASP	۵	ASP	ASP	ASP	ASP	ASP	ASP	ASP	ASP	ASA	ASA	ASP	ASP	ASP	ASP	ASP	ASP	ASP	ASP	ASP	ASP	ASP	ASP	ASP	ASC	ASP	ASP								
CORF	n. c.ill			- ,		- +-	-	-	-	-	τ-	-	₩.	-	-	-	-		•	-	-	-	-	-	.	-	₩.	-	-	-	← ,		- +			-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-
	cond sost.		7 0	4 6	4 es) r)	· "	-	-	-	•	-	-	-	-	က	က	က	က	က	က		က	က	က	က	က	m	က	ကျ	2 0				-	-	-	-	-	-	~	-	-	-	-	-	-	-
SOSTEGNI	tipo sost. c	No.	N N	No or	PACAZ	PACAZ	PACAZ	PASAV	PASAZ	PASAZ	PASAZ	PASAZ	PASAZ	PASAZ		PASAZ	PASAZ	PASAZ	PASAZ	PACAZ	PACAZ	PACAZ	PACAZ	PASAV	LASAV	PASAV	PASAV	PASAV	PASAV	PASAV	PASAV	PASAV	PASAV	PASAV	PASAV	PASAV	PASAV	PASAV	PASAV	PASAV	PASAV							
S	n. sost	1				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- ·		,	-	,	- ,	. .	τ .	-	. ,	- ,	- ,	- ,	- ,	- +		- +-	-	-	1	÷	-	-	-	-	-	-	-		τ-	-
P.L.	n. PL	090	961	362	963	964	965	996	296	968	696	970	971	972	973	974	975	976	776	8/8	6/6	980	981	982	983	984	985	000	98/	888	606	980	- C 66	993	994	982	966	266	988	666	1000	1001	1002	1003	1004	1005	1006	1007
LOCALIZZAZIONE PL	via / frazione	Via San Francesco - parchegojo	Via San Francesco - parcheggio	Via San Francesco - parcheggio	Via Mazzını	Via Mazzini	Via Mazzinı	Via San Francesco	Via G. B. Smacchia	Via G. B. Smacchia	Via G. B. Smacchia	Via C. D. Smaccilla	Via G. D. Smacchia	Via G. D. Smacchilla	Via G. B. Smarchia parrhoggia	Via G. B. Smacchia - parchaggio	Via G. B. Smacchia - parcheggio	Via G. b. Smacchia - parcheggio	Small Sillacella - pareneggio	Campi sportive	ome of the second	Campi aportica	Via San Francesco	Via San Francesco	Madonna delle Piane - SP36	Madonna delle Piane - SP36	Madonna delle Piane - SP36	Madonna delle Piane - Via Gramsci	Madonna delle Plane - Via Gramsci	Madonna delle Piane - Via Gramsci	Madonna delle Plane - Via Gramsci	Madonna delle Piane - Via Gramsci	Madonna delle Piane - Via Gramsci	Madonna delle Plane - Via Gramsci	Madonna delle Plane - Via Gramsci													
QUADRO	u	025		025	900								025																	0 550	1 050										018				018			

HON	alon a	HOIE																																															
LINEA	fino linea	apolii oda	INTERRATA	INTERRATA	INTERRATA	INTERRATA	INTERRATA	INTERRATA	INTERRATA	INTERRATA	INTERRATA	INTERRATA	INTERRATA	INTERRATA	INTERRATA	INTERRATA	INTERRATA	INTERRATA	INTERRATA	INTERRATA	INTERRATA	INTERRATA	INTERRATA	INTERRATA	INTERRATA	INTERRATA	INTERRATA	INTERRATA	INTERRATA	INTERRATA	INTERRATA	INTERRATA	INTERRATA	INTERRATA	INTERRATA	INTERRATA	INTERRATA	INTERRATA	INTERRATA	INTERRATA	INTERRATA								
	Watt	na n	125	125	125	125	125	400	125	400	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125
LAMPADE	tipo lam	The sales	9 :	9 W	S E	HG.	HG	SAP	HG	SAP	위	9 H	HG	HG	ЭH	HG	HG	HG	HG	HG	HG	HG	HG	HG	HG	HG	HG	HG	HG	HG	HG	HG	HG	HG	HG	HG	HG	HG	HG	HG	HG	HG	HG	HG	HG	HG	HG	HG	HG
	n. lam		- 1		• •	-	-	+	-	-	←	işêr.	· per	_	-	-	~	.	•	-	-	~	-	-	•	F	-	-	-	٢	÷	٢	-	-	1	-	-	-	-	-	,	-	-	-	-	-	-	•	-
JANTI	cond c.ill		- ,	- r	· -	-	-	2	-	8	_	-	-	•	-	-	-	-	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	7	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	7	2	2	2	2	2
CORPI ILLUMINANTI	tipo c.ill	- 00	ASP	ASC	ASP	ASP	ASP	۵	ASP	۵	ASP	ASP	ASP	ASP	ASP	ASP	ASP	ASP	ASP	ASP	ASP	ASP	ASP	ASP	ASP	ASP	ASP	ASP	ASP	ASP	ASP	ASP	ASP	ASP	ASP	ASP	ASP	ASP	ASP	ASP	ASP	ASP	ASP	ASP	ASP	ASP	ASP	ASP	ASP
000	n. c.≡	,			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•	•==	=	-	•	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	+
	cond sost.	*		-	-	-	•		~		-	-	5	•	-	-	-	-	m	e	3	က	က	က	ო	ო	က	ဗ		က	က	က	-	•	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	τ-
SOSTEGNI	tipo sost.	DACAN	PASAV	PASAV	PASAV	PASAV	PASAV		PASAV		PASAV	PASAV	PASAV	PASAV	PASAV	PASAV	PASAV	PASAV	PACAZ		PACAZ	PACAZ	PACAZ	PASAV	PASAV	PASAV	PASAV	PASAV	PASAV	PASAV	PASAV	PASAV	PASAV	PASAV	PASAV	PASAV	PASAV	PASAV	PASAV	PASAV									
	n. sost	-		-	-	-	+		-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	~	-	Ψ-	-	T	•	-	-		-	-	-	-		ς,	-		-	-	-	-	-	÷	-	.	-	-	-	-
P.L.	n. PL	1008	1009	1010	1011	1012	1013	1014	1015	1016	1017	1018	1019	1020	1021	1022	1023	1024	1025	1026	1027	1028	1029	1030	1031	1032	1033	1034	1035	1036	1037	1038	1039	1040	1041	1042	1043	1044	1045	1046	1047	1048	1049	1050	1051	1052	1053	1054	1055
LOCALIZZAZIONE PL	via / frazione	Madonna delle Piane - Via Gramsci	Madonna delle Piane - Via Gramsci	Madonna delle Piane - Via Gramsci	Madonna delle Piane - Via Gramscı	Madonna delle Piane - Via Gramsci	Madonna delle Piane - Via Matteotti	Mauolina delle Plane - via Matteotti	Madonna delle Plane - Via Gramsoi	Madonna delle Plane - Via Gramsci	Case Plattelli	Case Plattelli	Case Plattelli	Case Plattelli	Case Prattelli	Case Prattelli	Case Piattelli	Case Piattelli	Case Plattelli	Case Plattelli	Case Prattelli	Case Prattelli	Case Piattelli	Case Prattelli	Monteprandone	Moderandone	Modernadas	Monteplandone	Monteprendone	Monteplandone	Monteprandone	Monteprandone	Monteprandone	Monleprandone	Monteprandone	Casa Sciarra													
QUADRO	L	018	018	018	018	018	0.18	018	018	018	018	018	010	010	010	0 0	018	2 5									710				017	51000										620		013			013		

(AP)	
Picena	
Acquaviva	
Comune di ,	

QUADRO	LOCALIZZAZIONE PL	P.L.	,	SOSTEGNI		CORP	CORPI ILL UMINANTI	ILINA		I AMPADE		INFA	TTON	
1			н		1					TOWN INDE		LINEA	NOIE	
3	via / trazione	n. PL	n. sost	tipo sost.	cond sost.	n. c.III	tipo c.ill	cond c.ill	n. lam	tipo lam	Watt	tipo linea	note	
013	Casa Sciarra	1056	-	PASAV	1	+	ASP	2	-	HG	125	INTERBATA		T
013	Casa Sciarra	1057	-	PASAV	-	-	ASP	2	-) H	125	INTEDDATA		
013	Casa Sciarra	1058	-	PASAV	-	-	ASP	1 (4	-	Ξ Ξ	125	INTERPATA		
013	Casa Sciarra	1059	-	PASAV	-	1	ASP	2	•) <u>(</u>	125	INTERPATA		
013	Casa Sciarra	1060	-	PASAV	-	-	ASP	2	•	<u> </u>	125	INTERPATA		
013	Casa Sciarra	1061	-	PASAV	-	,	ASP	2		9 S	125	INTERRATA		
013	Casa Sciarra	1062	-	PASAV	-	-	ASP	2	-	P P	125	INTERRATA		
012	Casa Spera	1063	-	PACAV	-	-	ASP	-		9	125	INTERRATA		
012	Casa Spera	1064	-	PACAV	-	-	ASP	-	-	위	125	INTERRATA		
012	Casa Spera	1065	-	PACAV	1	+	ASP	٢	-	Η̈́	125	INTERRATA		_
012	Casa Spera	1066	-	PASAZ	က	ţ-	ASP	-	-	9H	125	INTERRATA		
012	Casa Spera	1067	-	PASAZ	က	-	ASP	-	•	HG	125	INTERRATA		
030	Case Mattei	1068	-	PACAV	2	-	ASP	2		HG	125	INTERRATA		_
030	Case Mattei	1069	-	PACAV	2	-	ASP	2	-	HG	125	INTERRATA		
030	Case Matter	1070	-	PACAV	2	-	ASP	2	-	HG	125	INTERRATA		
030	Case Matter	1071	-	PACAV	2	-	ASP	2	-	HG	125	INTERRATA		_
030	Case Matter	1072		PACAV	2	-	ASP	2	_	Ë	125	INTERRATA		
015	San Giorgio - SP43	1073	-	PACAZ	က	÷	ASP	7	-	HG	125	INTERRATA		_
015	San Giorgio - SP43	1074	-	PACAZ	က	•	ASP	2	•	HG	125	INTERRATA		_
016	San Giorgio - SP43	1075	-	PASAV	-	-	ASP	2	-	O E	125	INTERRATA		
016	San Giorgio - SP43	1076	_	PASAV	-	-	ASP	2	+	ı c	125	INTERDATA		_
016	San Giorgio - SP43	1077	-	PASAV	-	-	ASP	1 0		2 5	125	ATABOTEN:		_
016	San Giorgio - SP43	1078	-	PASAV		-	ASP	10		2 5	22.	MITERIALA		_
016	San Giorgio - SP43	1079	•	PASAV	-	-	ASP	10	•	2 5	125	NTCOOTA		
016	San Giorgio - SP43	1080	-	PASAV	_	-	ASP	10	· •	ב ב	125	INTERPORTA		
016	San Giorgio	1081	-	PASAV	-	-	ASA		· •	2 1	125	INTERPORTA		_
910	San Giorgio	1082	-	PASAV	-	-	ASA	-		ב ב	125	INTERPORTA		
016	San Giorgio	1083	-	PASAV	-	-	ASA	-	· +) (C	125	INTERPATA		
016	San Giorgio	1084	-	SM	-	-	ASA	-	-) Y	125	INTERRATA		
016	San Giorgio	1085	-	SM	-	-	ASA	-	-	Ę.	125	INTERRATA		
016	San Giorgio	1086	-	PASAV	-	Σ.	ASA	-	-	ЭН	125	INTERRATA		_
Totall:		sostegni:	946		punti luce:	1073		lampade;	1073	P tot [kW]:	135	P media IWI:	126	
			STIMA	CONSUMI	ANNUI TO	TALI COMUNE	ō	ACQUAVIVA PICENA (AP)	A PICEN	A (AP)				
					Ī	and olivanous				1				1
	Potenza Totale [kW]	Potenza 1	Potenza Totale con autoconsumi (IAW)	toconsum		(KWh/anno)	nno)	Consumo TEP		Consumo CO2 (kg/anno)	(kg/anno)	8	Costo energia (€/anno)	
	135		148			607.873	73	126		431.590	-		£ 106 377 82	Г
											,		70,110,001	_

ADRO N	UBICAZIONE	VIA
001	Acquaviva Picena	Via De Angelis
002	Acquaviva Picena	Via Colle Cimino
003	Acquaviva Picena	Percorso pedonale
004	Acquaviva Picena	Via Alessandro Manzoni
005	Acquaviva Picena	Via Giuseppe Garibaldi
006	Acquaviva Picena	Via Giovanni Falcone
007	Conca degli Ulivi	Via degli Ulivi
800	Acquaviva Picena	Via Santa Lucia
009	Zona Idustriale Galilei	Via Aldo Moro
010	Zona Idustriale Galilei	Via Galileo Galilei
011	Zona Idustriale Galilei	Via Copernico
012	Casa Spera	Casa Spera
013	Casa Sciarra	Casa Sciarra
014	Casa Spera	Casa Spera
015	San Giorgio	San Giorgio
016	San Giorgio	San Giorgio
017	Case Piattelli	Case Piattelli
018	Madonna delle Piane	Via Antonio Gramsci
019	l Casali	I Casali
020	Case Anelli	SP Acquavivese
021	Casa Guidi	Casa Guidi
022	Case Anelli	Via Vespucci
023	Case Anelli	Via Magellano
	Acquaviva Picena	Via Montechiaro
025	Acquaviva Picena	Via Giovanni B. Smacchia
026	Acquaviva Picena	Via Abbadetta
027	Acquaviva Picena	Via delle Paranze
028	l Casali	l Casali
029	Monteprandone	Monteprandone
030	Casa Mattei	Casa Mattei

COI	MUNE I	OI ACQUA	AVIVA PICENA (AP)
LEGENDA			
		INC	Incasso a terra o a parete
	b	PACAV	Palo alto cimapalo in acciaio verniciato
		PACAZ	Palo alto cimapalo in acciaio zincato
		PASAV	Palo alto cimapalo in acciaio verniciato
SOSTEGNI	tipo	PASAZ	Palo alto cimapalo in acciaio zincato
COOTECINI	lipo	PBCAV	Palo basso cimapalo in acciaio verniciato
		PBCAZ	Palo basso cimapalo in acciaio zincato
		PBGH	Palo basso artistico in ghisa
		APL	Aplique
		SM	Sbraccio a muro
	tipo	ASC	armatura stradale cut-off
CORPI ILLUMINANTI		ASP	armatura stradale a vetro prismtizzato
		ASA	armatura stradale aperta
		LSS	lanterna in stile storico
		LA	lampione arredo
		Р	proiettore
		LSO	lampione sfera opaca
		HG	mercurio
LAMPADE	tipo	SAP	sodio alta pressione
	-17	FLC	fluorescenti compatte
		LED	LED