

1.2 QUADRI DI COMANDO

Le forniture di energia elettrica con relativo quadro di comando e controllo sono n. 22, come di seguito riportate:

Centralino	Ubicazione	n. punti luce	n. apparecchi	POTENZA TOT (kWh)
Q01	V. CADORE MARE	61	67	8210
Q02	V. GIULIO CESARE, 31	68	71	8270
Q03	V. TRIPOLI	107	120	16190
Q04	V. XXX OTTOBRE	54	56	6960
Q05	V. DON MINZONI	162	193	17060
Q06	V. VITTORIO VENETO (S.P.41)	32	32	3200
Q07	V. ANCILLOTTO	18	18	1800
Q08	V. ROMA (S.P. 44)	72	76	10275
Q09	V. DEL ZOTTO	128	132	14830
Q10	V. FARMACIA	95	96	10575
Q11	V. MAZZINI	9	9	900
Q12	V. ANCILLOTTO	5	5	500
Q13	V. DEL LAVORO	33	35	5250
Q14	P.ZZA CHIESA NUOVA	8	8	1050
Q15	VIA CALLE	3	3	300
Q16	V. DEL LAVORO	21	21	3150
Q17	V. DE AMICIS	19	19	2225
Q18	V. CAMPO CERVARO	9	9	900
Q19	V. MOLINO DI SOPRA	21	21	2100
Q20	V. BORSELLINO	18	18	2250
Q21	V. PREMUDA SUPERMERCATO	37	43	4550
Q22	V. BARACCHE	28	28	2800
	COMPLESSIVO	1008	1080	123.345

Dei 22 quadri totali, solo tre sono dotati di regolatore di tensione: il quadro C4, il C9 e C22.

La potenza installata rilevata non è altro che la sommatoria delle potenze delle lampade installate e alimentate dal singolo centralino, e non tiene quindi conto di eventuali altri tipi di carichi elettrici alimentati dai singoli centralino, diversi dagli impianti di illuminazione pubblica e segnaletica stradale, tipo telecamere o pompe, né tiene conto della potenza legata agli assorbimenti degli equipaggiamenti (reattori) delle lampade, e delle perdite sulle linee elettriche di alimentazione.

Si ricorda quanto già detto al capitolo relativo alle lampade, per cui, visto che le lampade al mercurio sono destinate ad essere sostituite a breve termine, la potenza complessiva installata passerà a 116,47 con diminuzioni di potenza installata sui quadri che attualmente hanno lampade al mercurio (Q5, Q7, Q8, Q10, Q17, Q20)

Documentazione allegata:

- Documentazione fotografica dei quadri di comando