

DETTAGLIO DELLE POTENZE INSTALLATE - METODO DI REGOLAZIONE : STAND ALONE															
NUMERO PUNTO LUCE	ZONA DI RIFERIMENTO	NUOVA CABINA	NUOVO CORPO OFFERTO	POTENZA NUOVO CORPO ILLUMINANTE	TIPO SORGENTE NUOVO CORPO ILLUMINANTE	TIPO DI ALIMENTATORE (EL,EM,DL)	% POTENZA DISSIPATA (%)	POTENZA DISSIPATA (W)	POTENZA LORDA (W)	POTENZA TOTALE LORDA (W)	METODO DI RIDUZIONE (RFC-SA-N/S)	TIPO DI REGOLAZIONE (F=Fissa;LC=Libera Centralizzata;FM=FISSA A MODIFICABILE)	ORE DI REGOLAZIONE (6,8,10 ore)	MASSIMA REGOLAZIONE	REGOLAZIONE UTILIZZATA NEL CALCOLO IN ESERCIZIO
1000	Z096	C01	TABLET 2 OH S 4.7-9	40	LED	DL	5%	2	42	42	SA	FM	8	30%	70%
1001	Z096	C01	TABLET 2 OH S 4.7-9	40	LED	DL	5%	2	42	42	SA	FM	8	30%	70%
1002	Z096	C01	TABLET 2 OH S 4.7-9	40	LED	DL	5%	2	42	42	SA	FM	8	30%	70%
1003	Z096	C01	TABLET 2 OH S 4.7-9	40	LED	DL	5%	2	42	42	SA	FM	8	30%	70%
1004	Z096	C01	TABLET 2 OH S 4.7-9	40	LED	DL	5%	2	42	42	SA	FM	8	30%	70%
1005	Z096	C01	TABLET 2 OH S 4.7-9	40	LED	DL	5%	2	42	42	SA	FM	8	30%	70%
1006	Z096	C01	TABLET 2 OH S 4.7-9	40	LED	DL	5%	2	42	42	SA	FM	8	30%	70%
1007	Z096	C01	TABLET 2 OH S 4.7-9	0	LED	DL	5%	0	0	0	SA	FM	8	30%	70%
1008	Z096	C01	TABLET 2 OH S 4.7-9	40	LED	DL	5%	2	42	42	SA	FM	8	30%	70%
1010	Z022	C01	ECOLO 1 TP LED OH S 4.5-18	30	LED	DL	5%	1,5	31,5	31,5	SA	FM	8	30%	70%
1012	Z022	C01	ECOLO 1 TP LED OH S 4.5-18	30	LED	DL	5%	1,5	31,5	31,5	SA	FM	8	30%	70%
1014	Z022	C01	ECOLO 1 TP LED OH S 4.5-18	30	LED	DL	5%	1,5	31,5	31,5	SA	FM	8	30%	70%
1016	Z022	C01	ECOLO 1 TP LED OH S 4.5-18	30	LED	DL	5%	1,5	31,5	31,5	SA	FM	8	30%	70%
1018	Z022	C01	ECOLO 1 TP LED OH S 4.5-18	30	LED	DL	5%	1,5	31,5	31,5	SA	FM	8	30%	70%
1020	Z022	C01	ECOLO 1 TP LED OH S 4.5-18	30	LED	DL	5%	1,5	31,5	31,5	SA	FM	8	30%	70%
1022	Z022	C01	ECOLO 1 TP LED OH S 4.5-18	30	LED	DL	5%	1,5	31,5	31,5	SA	FM	8	30%	70%
1024	Z022	C01	ECOLO 1 TP LED OH S 4.5-18	30	LED	DL	5%	1,5	31,5	31,5	SA	FM	8	30%	70%
1026	Z022	C01	ECOLO 1 TP LED OH S 4.5-18	30	LED	DL	5%	1,5	31,5	31,5	SA	FM	8	30%	70%
1027	Z006	C01	TABLET 2 OH S 4.7-9	40	LED	DL	5%	2	42	42	SA	FM	8	30%	70%
1028	Z006	C01	TABLET 2 OH S 4.7-9	40	LED	DL	5%	2	42	42	SA	FM	8	30%	70%
1029	Z006	C01	TABLET 2 OH S 4.7-9	40	LED	DL	5%	2	42	42	SA	FM	8	30%	70%
1030	Z006	C01	TABLET 2 OH S 4.7-9	40	LED	DL	5%	2	42	42	SA	FM	8	30%	70%
1031	Z001	C01	ITALO 1 0F3 STW 4.5-2M	41	LED	DL	5%	2,05	43,05	43,05	SA	FM	8	30%	70%
1032	Z001	C01	ITALO 1 0F3 STW 4.5-2M	41	LED	DL	5%	2,05	43,05	43,05	SA	FM	8	30%	70%
1033	Z001	C01	ITALO 1 0F3 STW 4.5-2M	41	LED	DL	5%	2,05	43,05	43,05	SA	FM	8	30%	70%
1034	Z001	C01	ITALO 1 0F3 STW 4.5-2M	41	LED	DL	5%	2,05	43,05	43,05	SA	FM	8	30%	70%
1035	Z001	C01	ITALO 1 0F3 STW 4.5-2M	41	LED	DL	5%	2,05	43,05	43,05	SA	FM	8	30%	70%
2000	Z041	C02	LR55-OH-ST 4.5-18	30	LED	DL	5%	1,5	31,5	31,5	SA	FM	8	30%	70%
2001	Z041	C02	LR55-OH-ST 4.5-18	30	LED	DL	5%	1,5	31,5	31,5	SA	FM	8	30%	70%
2002	Z041	C02	LR55-OH-ST 4.5-18	30	LED	DL	5%	1,5	31,5	31,5	SA	FM	8	30%	70%
2003	Z041	C02	LR55-OH-ST 4.5-18	0	LED	DL	5%	0	0	0	SA	FM	8	30%	70%
3000	Z116	C03	ITALO 1 0F2H1 STU-M 4.7-2M	40	LED	DL	5%	2	42	42	SA	FM	8	30%	70%
3001	Z116	C03	ITALO 1 0F2H1 STU-M 4.7-2M	40	LED	DL	5%	2	42	42	SA	FM	8	30%	70%
3002	Z116	C03	ITALO 1 0F2H1 STU-M 4.7-2M	40	LED	DL	5%	2	42	42	SA	FM	8	30%	70%
3003	Z116	C03	ITALO 1 0F2H1 STU-M 4.7-2M	40	LED	DL	5%	2	42	42	SA	FM	8	30%	70%
3004	Z116	C03	ITALO 1 0F2H1 STU-M 4.7-2M	40	LED	DL	5%	2	42	42	SA	FM	8	30%	70%
3005	Z116	C03	ITALO 1 0F2H1 STU-M 4.7-2M	40	LED	DL	5%	2	42	42	SA	FM	8	30%	70%
3006	Z116	C03	ITALO 1 0F2H1 STU-M 4.7-2M	40	LED	DL	5%	2	42	42	SA	FM	8	30%	70%
3007	Z116	C03	ITALO 1 0F2H1 STU-M 4.7-2M	40	LED	DL	5%	2	42	42	SA	FM	8	30%	70%
3008	Z116	C03	ITALO 1 0F2H1 STU-M 4.7-2M	40	LED	DL	5%	2	42	42	SA	FM	8	30%	70%
3009	Z116	C03	ITALO 1 0F2H1 STU-M 4.7-2M	40	LED	DL	5%	2	42	42	SA	FM	8	30%	70%
3010	Z116	C03	ITALO 1 0F2H1 STU-M 4.7-2M	40	LED	DL	5%	2	42	42	SA	FM	8	30%	70%
3011	Z116	C03	ITALO 1 0F2H1 STU-M 4.7-2M	40	LED	DL	5%	2	42	42	SA	FM	8	30%	70%
3012	Z116	C03	ITALO 1 0F2H1 STU-M 4.7-2M	40	LED	DL	5%	2	42	42	SA	FM	8	30%	70%
3013	Z116	C03	ITALO 1 0F2H1 STU-M 4.7-2M	40	LED	DL	5%	2	42	42	SA	FM	8	30%	70%
3014	Z116	C03	ITALO 1 0F2H1 STU-M 4.7-2M	40	LED	DL	5%	2	42	42	SA	FM	8	30%	70%
3015	Z116	C03	ITALO 1 0F2H1 STU-M 4.7-2M	40	LED	DL	5%	2	42	42	SA	FM	8	30%	70%
3016	Z116	C03	ITALO 1 0F2H1 STU-M 4.7-2M	40	LED	DL	5%	2	42	42	SA	FM	8	30%	70%
3017	Z116	C03	ITALO 1 0F2H1 STU-M 4.7-2M	40	LED	DL	5%	2	42	42	SA	FM	8	30%	70%
3018	Z111	C03	ITALO 1 0F2H1 STU-M 4.5-2M	30	LED	DL	5%	1,5	31,5	31,5	SA	FM	8	30%	70%
3019	Z111	C03	ITALO 1 0F2H1 STU-M 4.5-2M	30	LED	DL	5%	1,5	31,5	31,5	SA	FM	8	30%	70%
3020	Z111	C03	ITALO 1 0F2H1 STU-M 4.5-2M	30	LED	DL	5%	1,5	31,5	31,5	SA	FM	8	30%	70%
3021	Z111	C03	ITALO 1 0F2H1 STU-M 4.5-2M	30	LED	DL	5%	1,5	31,5	31,5	SA	FM	8	30%	70%
3022	Z111	C03	ITALO 1 0F2H1 STU-M 4.5-2M	30	LED	DL	5%	1,5	31,5	31,5	SA	FM	8	30%	70%
3023	Z111	C03	ITALO 1 0F2H1 STU-M 4.5-2M	30	LED	DL	5%	1,5	31,5	31,5	SA	FM	8	30%	70%
3024	Z111	C03	ITALO 1 0F2H1 STU-M 4.5-2M	30	LED	DL	5%	1,5	31,5	31,5	SA	FM	8	30%	70%
3025	Z111	C03	ITALO 1 0F2H1 STU-M 4.5-2M	30	LED	DL	5%	1,5	31,5	31,5	SA	FM	8	30%	70%
3026	Z107	C03	ITALO 1 0F3 STE-M 4.5-3M	45	LED	DL	5%	2,25	47,25	47,25	SA	FM	8	30%	70%

DETTAGLIO DELLE POTENZE INSTALLATE - METODO DI REGOLAZIONE : STAND ALONE																
NUMERO PUNTO LUCE	ZONA DI RIFERIMENTO	NUOVA CABINA	NUOVO CORPO OFFERTO	POTENZA NUOVO CORPO ILLUMINANTE	TIPO SORGENTE NUOVO CORPO ILLUMINANTE	TIPO DI ALIMENTATORE (EL,EM,DL)	% POTENZA DISSIPATA (%)	POTENZA DISSIPATA (W)	POTENZA LORDA (W)	POTENZA TOTALE LORDA (W)	METODO DI RIDUZIONE (RFC-SA-N/S)	TIPO DI REGOLAZIONE (F=Fissa;LC=Libera Centralizzata;FM=FISSA A MODIFICABILE)	ORE DI REGOLAZIONE (6,8,10 ore)	MASSIMA REGOLAZIONE	REGOLAZIONE UTILIZZATA NEL CALCOLO IN ESERCIZIO	
3027	Z107	C03	ITALO 1 0F3 STE-M 4.5-3M	45	LED	DL	5%	2,25	47,25	47,25	SA	FM	8	30%	70%	
3028	Z107	C03	ITALO 1 0F3 STE-M 4.5-3M	45	LED	DL	5%	2,25	47,25	47,25	SA	FM	8	30%	70%	
3029	Z107	C03	ITALO 1 0F3 STE-M 4.5-3M	45	LED	DL	5%	2,25	47,25	47,25	SA	FM	8	30%	70%	
3030	Z107	C03	ITALO 1 0F3 STE-M 4.5-3M	45	LED	DL	5%	2,25	47,25	47,25	SA	FM	8	30%	70%	
3031	Z107	C03	ITALO 1 0F3 STE-M 4.5-3M	45	LED	DL	5%	2,25	47,25	47,25	SA	FM	8	30%	70%	
3032	Z107	C03	ITALO 1 0F3 STE-M 4.5-3M	45	LED	DL	5%	2,25	47,25	47,25	SA	FM	8	30%	70%	
3033	Z107	C03	ITALO 1 0F3 STE-M 4.5-3M	45	LED	DL	5%	2,25	47,25	47,25	SA	FM	8	30%	70%	
3034	Z107	C03	ITALO 1 0F3 STE-M 4.5-3M	45	LED	DL	5%	2,25	47,25	47,25	SA	FM	8	30%	70%	
3035	Z107	C03	ITALO 1 0F3 STE-M 4.5-3M	45	LED	DL	5%	2,25	47,25	47,25	SA	FM	8	30%	70%	
3036	Z107	C03	ITALO 1 0F3 STE-M 4.5-3M	45	LED	DL	5%	2,25	47,25	47,25	SA	FM	8	30%	70%	
3039	Z101	C03	ITALO 1 0F2H1 STU-M 4.5-2M	30	LED	DL	5%	1,5	31,5	31,5	SA	FM	8	30%	70%	
3040	Z101	C03	ITALO 1 0F2H1 STU-M 4.5-2M	30	LED	DL	5%	1,5	31,5	31,5	SA	FM	8	30%	70%	
3041	Z101	C03	ITALO 1 0F2H1 STU-M 4.5-2M	30	LED	DL	5%	1,5	31,5	31,5	SA	FM	8	30%	70%	
3042	Z101	C03	ITALO 1 0F2H1 STU-M 4.5-2M	30	LED	DL	5%	1,5	31,5	31,5	SA	FM	8	30%	70%	
3043	Z101	C03	ITALO 1 0F2H1 STU-M 4.5-2M	30	LED	DL	5%	1,5	31,5	31,5	SA	FM	8	30%	70%	
3044	Z101	C03	ITALO 1 0F2H1 STU-M 4.5-2M	30	LED	DL	5%	1,5	31,5	31,5	SA	FM	8	30%	70%	
3045	Z101	C03	ITALO 1 0F2H1 STU-M 4.5-2M	30	LED	DL	5%	1,5	31,5	31,5	SA	FM	8	30%	70%	
3046	Z013	C03	ITALO 1 0F3 STW 4.7-2M	54	LED	DL	5%	2,7	56,7	56,7	SA	FM	8	30%	70%	
3047	Z013	C03	ITALO 1 0F3 STW 4.7-2M	54	LED	DL	5%	2,7	56,7	56,7	SA	FM	8	30%	70%	
3048	Z013	C03	ITALO 1 0F3 STW 4.7-2M	54	LED	DL	5%	2,7	56,7	56,7	SA	FM	8	30%	70%	
3049	Z013	C03	ITALO 1 0F3 STW 4.7-2M	54	LED	DL	5%	2,7	56,7	56,7	SA	FM	8	30%	70%	
3050	Z013	C03	ITALO 1 0F3 STW 4.7-2M	54	LED	DL	5%	2,7	56,7	56,7	SA	FM	8	30%	70%	
3051	Z013	C03	ITALO 1 0F3 STW 4.7-2M	54	LED	DL	5%	2,7	56,7	56,7	SA	FM	8	30%	70%	
3052	Z013	C03	ITALO 1 0F3 STW 4.7-2M	54	LED	DL	5%	2,7	56,7	56,7	SA	FM	8	30%	70%	
3053	Z012	C03	ITALO 1 0F3 STW 4.7-2M	54	LED	DL	5%	2,7	56,7	56,7	SA	FM	8	30%	70%	
3054	Z012	C03	ITALO 1 0F3 STW 4.7-2M	54	LED	DL	5%	2,7	56,7	56,7	SA	FM	8	30%	70%	
3056	Z011	C03	ITALO 1 0F3 STW 4.7-2M	54	LED	DL	5%	2,7	56,7	56,7	SA	FM	8	30%	70%	
3057	Z011	C03	ITALO 1 0F3 STW 4.7-2M	54	LED	DL	5%	2,7	56,7	56,7	SA	FM	8	30%	70%	
4000	Z114	C04	ITALO 1 0F3 STW 4.7-2M	54	LED	DL	5%	2,7	56,7	56,7	SA	FM	8	30%	70%	
4001	Z114	C04	ITALO 1 0F3 STW 4.7-2M	54	LED	DL	5%	2,7	56,7	56,7	SA	FM	8	30%	70%	
4002	Z114	C04	ITALO 1 0F3 STW 4.7-2M	54	LED	DL	5%	2,7	56,7	56,7	SA	FM	8	30%	70%	
4003	Z114	C04	ITALO 1 0F3 STW 4.7-2M	54	LED	DL	5%	2,7	56,7	56,7	SA	FM	8	30%	70%	
4004	Z114	C04	ITALO 1 0F3 STW 4.7-2M	54	LED	DL	5%	2,7	56,7	56,7	SA	FM	8	30%	70%	
4005	Z114	C04	ITALO 1 0F3 STW 4.7-2M	54	LED	DL	5%	2,7	56,7	56,7	SA	FM	8	30%	70%	
4006	Z114	C04	ITALO 1 0F3 STW 4.7-2M	54	LED	DL	5%	2,7	56,7	56,7	SA	FM	8	30%	70%	
4007	Z114	C04	ITALO 1 0F3 STW 4.7-2M	54	LED	DL	5%	2,7	56,7	56,7	SA	FM	8	30%	70%	
4008	Z114	C04	ITALO 1 0F3 STW 4.7-2M	54	LED	DL	5%	2,7	56,7	56,7	SA	FM	8	30%	70%	
4009	Z114	C04	ITALO 1 0F3 STW 4.7-2M	54	LED	DL	5%	2,7	56,7	56,7	SA	FM	8	30%	70%	
4010	Z114	C04	ITALO 1 0F3 STW 4.7-2M	54	LED	DL	5%	2,7	56,7	56,7	SA	FM	8	30%	70%	
4011	Z106	C04	ITALO 1 0F2H1 STE-M 4.7-2M	40	LED	DL	5%	2	42	42	SA	FM	8	30%	70%	
4012	Z106	C04	ITALO 1 0F2H1 STE-M 4.7-2M	40	LED	DL	5%	2	42	42	SA	FM	8	30%	70%	
4013	Z106	C04	ITALO 1 0F2H1 STE-M 4.7-2M	40	LED	DL	5%	2	42	42	SA	FM	8	30%	70%	
4014	Z106	C04	ITALO 1 0F2H1 STE-M 4.7-2M	40	LED	DL	5%	2	42	42	SA	FM	8	30%	70%	
4015	Z106	C04	ITALO 1 0F2H1 STE-M 4.7-2M	40	LED	DL	5%	2	42	42	SA	FM	8	30%	70%	
4016	Z106	C04	ITALO 1 0F2H1 STE-M 4.7-2M	40	LED	DL	5%	2	42	42	SA	FM	8	30%	70%	
4017	Z106	C04	ITALO 1 0F2H1 STE-M 4.7-2M	40	LED	DL	5%	2	42	42	SA	FM	8	30%	70%	
4018	Z106	C04	ITALO 1 0F2H1 STE-M 4.7-2M	40	LED	DL	5%	2	42	42	SA	FM	8	30%	70%	
4019	Z106	C04	ITALO 1 0F2H1 STE-M 4.7-2M	40	LED	DL	5%	2	42	42	SA	FM	8	30%	70%	
4020	Z106	C04	ITALO 1 0F2H1 STE-M 4.7-2M	40	LED	DL	5%	2	42	42	SA	FM	8	30%	70%	
4021	Z098	C04	ITALO 1 0F2H1 STU-M 4.7-3M	59	LED	DL	5%	2,95	61,95	61,95	SA	FM	8	30%	70%	
4022	Z098	C04	ITALO 1 0F2H1 STU-M 4.7-3M	59	LED	DL	5%	2,95	61,95	61,95	SA	FM	8	30%	70%	
4023	Z098	C04	ITALO 1 0F2H1 STU-M 4.7-3M	59	LED	DL	5%	2,95	61,95	61,95	SA	FM	8	30%	70%	
4024	Z095	C04	ITALO 1 0F2H1 STU-M 4.7-3M	59	LED	DL	5%	2,95	61,95	61,95	SA	FM	8	30%	70%	
4025	Z095	C04	ITALO 1 0F2H1 STU-M 4.7-3M	59	LED	DL	5%	2,95	61,95	61,95	SA	FM	8	30%	70%	
4026	Z095	C04	ITALO 1 0F2H1 STU-M 4.7-3M	59	LED	DL	5%	2,95	61,95	61,95	SA	FM	8	30%	70%	
4027	Z095	C04	ITALO 1 0F2H1 STU-M 4.7-3M	59	LED	DL	5%	2,95	61,95	61,95	SA	FM	8	30%	70%	
4028	Z095	C04	ITALO 1 0F2H1 STU-M 4.7-3M	59	LED	DL	5%	2,95	61,95	61,95	SA	FM	8	30%	70%	
4029	Z095	C04	ITALO 1 0F2H1 STU-M 4.7-3M	59	LED	DL	5%	2,95	61,95	61,95	SA	FM	8	30%	70%	

DETTAGLIO DELLE POTENZE INSTALLATE - METODO DI REGOLAZIONE : STAND ALONE															
NUMERO PUNTO LUCE	ZONA DI RIFERIMENTO	NUOVA CABINA	NUOVO CORPO OFFERTO	POTENZA NUOVO CORPO ILLUMINANTE	TIPO SORGENTE NUOVO CORPO ILLUMINANTE	TIPO DI ALIMENTATORE (EL,EM,DL)	% POTENZA DISSIPATA (%)	POTENZA DISSIPATA (W)	POTENZA LORDA (W)	POTENZA TOTALE LORDA (W)	METODO DI RIDUZIONE (RFC-SA-N/S)	TIPO DI REGOLAZIONE (F=Fissa;LC=Libera Centralizzata;FM=FISSA A MODIFICABILE)	ORE DI REGOLAZIONE (6,8,10 ore)	MASSIMA REGOLAZIONE	REGOLAZIONE UTILIZZATA NEL CALCOLO IN ESERCIZIO
5000	Z108	C05	ITALO 1 0F2H1 STU-M 4.5-3M	45	LED	DL	5%	2,25	47,25	47,25	SA	FM	8	30%	70%
5001	Z108	C05	ITALO 1 0F2H1 STU-M 4.5-3M	45	LED	DL	5%	2,25	47,25	47,25	SA	FM	8	30%	70%
5002	Z108	C05	ITALO 1 0F2H1 STU-M 4.5-3M	45	LED	DL	5%	2,25	47,25	47,25	SA	FM	8	30%	70%
5003	Z108	C05	ITALO 1 0F2H1 STU-M 4.5-3M	45	LED	DL	5%	2,25	47,25	47,25	SA	FM	8	30%	70%
5004	Z108	C05	ITALO 1 0F2H1 STU-M 4.5-3M	45	LED	DL	5%	2,25	47,25	47,25	SA	FM	8	30%	70%
5005	Z108	C05	ITALO 1 0F2H1 STU-M 4.5-3M	45	LED	DL	5%	2,25	47,25	47,25	SA	FM	8	30%	70%
6000	Z118	C06	ITALO 1 0F3 STW 4.5-3M	59	LED	DL	5%	2,95	61,95	61,95	SA	FM	8	30%	70%
6001	Z118	C06	ITALO 1 0F3 STW 4.5-3M	59	LED	DL	5%	2,95	61,95	61,95	SA	FM	8	30%	70%
6002	Z118	C06	ITALO 1 0F3 STW 4.5-3M	59	LED	DL	5%	2,95	61,95	61,95	SA	FM	8	30%	70%
6003	Z118	C06	ITALO 1 0F3 STW 4.5-3M	59	LED	DL	5%	2,95	61,95	61,95	SA	FM	8	30%	70%
6004	Z118	C06	ITALO 1 0F3 STW 4.5-3M	59	LED	DL	5%	2,95	61,95	61,95	SA	FM	8	30%	70%
6005	Z118	C06	ITALO 1 0F3 STW 4.5-3M	59	LED	DL	5%	2,95	61,95	61,95	SA	FM	8	30%	70%
6006	Z117	C06	ITALO 1 0F3 STW 4.7-2M	54	LED	DL	5%	2,7	56,7	56,7	SA	FM	8	30%	70%
6007	Z117	C06	ITALO 1 0F3 STW 4.7-2M	54	LED	DL	5%	2,7	56,7	56,7	SA	FM	8	30%	70%
6008	Z117	C06	ITALO 1 0F3 STW 4.7-2M	54	LED	DL	5%	2,7	56,7	56,7	SA	FM	8	30%	70%
6009	Z117	C06	ITALO 1 0F3 STW 4.7-2M	54	LED	DL	5%	2,7	56,7	56,7	SA	FM	8	30%	70%
6010	Z117	C06	ITALO 1 0F3 STW 4.7-2M	54	LED	DL	5%	2,7	56,7	56,7	SA	FM	8	30%	70%
6011	Z117	C06	ITALO 1 0F3 STW 4.7-2M	54	LED	DL	5%	2,7	56,7	56,7	SA	FM	8	30%	70%
6012	Z117	C06	ITALO 1 0F3 STW 4.7-2M	54	LED	DL	5%	2,7	56,7	56,7	SA	FM	8	30%	70%
6013	Z117	C06	ITALO 1 0F3 STW 4.7-2M	54	LED	DL	5%	2,7	56,7	56,7	SA	FM	8	30%	70%
6014	Z117	C06	ITALO 1 0F3 STW 4.7-2M	54	LED	DL	5%	2,7	56,7	56,7	SA	FM	8	30%	70%
6015	Z117	C06	ITALO 1 0F3 STW 4.7-2M	54	LED	DL	5%	2,7	56,7	56,7	SA	FM	8	30%	70%
6016	Z083	C06	ITALO 1 0F3 STE-M 4.7-3M	59	LED	DL	5%	2,95	61,95	61,95	SA	FM	8	30%	70%
6017	Z083	C06	ITALO 1 0F3 STE-M 4.7-3M	59	LED	DL	5%	2,95	61,95	61,95	SA	FM	8	30%	70%
6018	Z083	C06	ITALO 1 0F3 STE-M 4.7-3M	59	LED	DL	5%	2,95	61,95	61,95	SA	FM	8	30%	70%
6019	Z083	C06	ITALO 1 0F3 STE-M 4.7-3M	59	LED	DL	5%	2,95	61,95	61,95	SA	FM	8	30%	70%
6020	Z083	C06	ITALO 1 0F3 STE-M 4.7-3M	59	LED	DL	5%	2,95	61,95	61,95	SA	FM	8	30%	70%
6021	Z083	C06	ITALO 1 0F3 STE-M 4.7-3M	59	LED	DL	5%	2,95	61,95	61,95	SA	FM	8	30%	70%
6022	Z083	C06	ITALO 1 0F3 STE-M 4.7-3M	59	LED	DL	5%	2,95	61,95	61,95	SA	FM	8	30%	70%
6023	Z083	C06	ITALO 1 0F3 STE-M 4.7-3M	59	LED	DL	5%	2,95	61,95	61,95	SA	FM	8	30%	70%
6024	Z083	C06	ITALO 1 0F3 STE-M 4.7-3M	59	LED	DL	5%	2,95	61,95	61,95	SA	FM	8	30%	70%
6025	Z083	C06	ITALO 1 0F3 STE-M 4.7-3M	59	LED	DL	5%	2,95	61,95	61,95	SA	FM	8	30%	70%
6026	Z083	C06	ITALO 1 0F3 STE-M 4.7-3M	59	LED	DL	5%	2,95	61,95	61,95	SA	FM	8	30%	70%
6027	Z083	C06	ITALO 1 0F3 STE-M 4.7-3M	59	LED	DL	5%	2,95	61,95	61,95	SA	FM	8	30%	70%
8000	Z110	C08	ITALO 1 0F2H1 STU-M 4.5-2M	30	LED	DL	5%	1,5	31,5	31,5	SA	FM	8	30%	70%
8001	Z110	C08	ITALO 1 0F2H1 STU-M 4.5-2M	30	LED	DL	5%	1,5	31,5	31,5	SA	FM	8	30%	70%
8002	Z110	C08	ITALO 1 0F2H1 STU-M 4.5-2M	30	LED	DL	5%	1,5	31,5	31,5	SA	FM	8	30%	70%
8003	Z110	C08	ITALO 1 0F2H1 STU-M 4.5-2M	30	LED	DL	5%	1,5	31,5	31,5	SA	FM	8	30%	70%
8004	Z110	C08	ITALO 1 0F2H1 STU-M 4.5-2M	30	LED	DL	5%	1,5	31,5	31,5	SA	FM	8	30%	70%
8005	Z110	C08	ITALO 1 0F2H1 STU-M 4.5-2M	30	LED	DL	5%	1,5	31,5	31,5	SA	FM	8	30%	70%
8006	Z110	C08	ITALO 1 0F2H1 STU-M 4.5-2M	30	LED	DL	5%	1,5	31,5	31,5	SA	FM	8	30%	70%
8007	Z110	C08	ITALO 1 0F2H1 STU-M 4.5-2M	30	LED	DL	5%	1,5	31,5	31,5	SA	FM	8	30%	70%
8008	Z110	C08	ITALO 1 0F2H1 STU-M 4.5-2M	30	LED	DL	5%	1,5	31,5	31,5	SA	FM	8	30%	70%
8009	Z110	C08	ITALO 1 0F2H1 STU-M 4.5-2M	30	LED	DL	5%	1,5	31,5	31,5	SA	FM	8	30%	70%
8010	Z110	C08	ITALO 1 0F2H1 STU-M 4.5-2M	30	LED	DL	5%	1,5	31,5	31,5	SA	FM	8	30%	70%
8011	Z110	C08	ITALO 1 0F2H1 STU-M 4.5-2M	30	LED	DL	5%	1,5	31,5	31,5	SA	FM	8	30%	70%
8012	Z110	C08	ITALO 1 0F2H1 STU-M 4.5-2M	30	LED	DL	5%	1,5	31,5	31,5	SA	FM	8	30%	70%
8013	Z110	C08	ITALO 1 0F2H1 STU-M 4.5-2M	30	LED	DL	5%	1,5	31,5	31,5	SA	FM	8	30%	70%
8014	Z110	C08	ITALO 1 0F2H1 STU-M 4.5-2M	30	LED	DL	5%	1,5	31,5	31,5	SA	FM	8	30%	70%
8015	Z110	C08	ITALO 1 0F2H1 STU-M 4.5-2M	30	LED	DL	5%	1,5	31,5	31,5	SA	FM	8	30%	70%
8016	Z079	C08	ITALO 1 0F2H1 STU-M 4.7-2M	40	LED	DL	5%	2	42	42	SA	FM	8	30%	70%
8017	Z079	C08	ITALO 1 0F2H1 STU-M 4.7-2M	40	LED	DL	5%	2	42	42	SA	FM	8	30%	70%
8018	Z079	C08	ITALO 1 0F2H1 STU-M 4.7-2M	40	LED	DL	5%	2	42	42	SA	FM	8	30%	70%
8019	Z079	C08	ITALO 1 0F2H1 STU-M 4.7-2M	40	LED	DL	5%	2	42	42	SA	FM	8	30%	70%
8020	Z079	C08	ITALO 1 0F2H1 STU-M 4.7-2M	40	LED	DL	5%	2	42	42	SA	FM	8	30%	70%
8021	Z079	C08	ITALO 1 0F2H1 STU-M 4.7-2M	40	LED	DL	5%	2	42	42	SA	FM	8	30%	70%
8022	Z079	C08	ITALO 1 0F2H1 STU-M 4.7-2M	40	LED	DL	5%	2	42	42	SA	FM	8	30%	70%
8023	Z079	C08	ITALO 1 0F2H1 STU-M 4.7-2M	40	LED	DL	5%	2	42	42	SA	FM	8	30%	70%

DETTAGLIO DELLE POTENZE INSTALLATE - METODO DI REGOLAZIONE : STAND ALONE																
NUMERO PUNTO LUCE	ZONA DI RIFERIMENTO	NUOVA CABINA	NUOVO CORPO OFFERTO	POTENZA NUOVO CORPO ILLUMINANTE	TIPO SORGENTE NUOVO CORPO ILLUMINANTE	TIPO DI ALIMENTATORE (EL,EM,DL)	% POTENZA DISSIPATA (%)	POTENZA DISSIPATA (W)	POTENZA LORDA (W)	POTENZA TOTALE LORDA (W)	METODO DI RIDUZIONE (RFC-SA-N/S)	TIPO DI REGOLAZIONE (F=Fissa;LC=Libera Centralizzata;FM=FISSA A MODIFICABILE)	ORE DI REGOLAZIONE (6,8,10 ore)	MASSIMA REGOLAZIONE	REGOLAZIONE UTILIZZATA NEL CALCOLO IN ESERCIZIO	
8024	Z079	C08	ITALO 1 0F2H1 STU-M 4.7-2M	40	LED	DL	5%	2	42	42	SA	FM	8	30%	70%	
8025	Z079	C08	ITALO 1 0F2H1 STU-M 4.7-2M	40	LED	DL	5%	2	42	42	SA	FM	8	30%	70%	
8026	Z079	C08	ITALO 1 0F2H1 STU-M 4.7-2M	40	LED	DL	5%	2	42	42	SA	FM	8	30%	70%	
8027	Z079	C08	ITALO 1 0F2H1 STU-M 4.7-2M	40	LED	DL	5%	2	42	42	SA	FM	8	30%	70%	
8028	Z078	C08	ITALO 1 0F2H1 STU-M 4.5-3M	45	LED	DL	5%	2,25	47,25	47,25	SA	FM	8	30%	70%	
8029	Z078	C08	ITALO 1 0F2H1 STU-M 4.5-3M	45	LED	DL	5%	2,25	47,25	47,25	SA	FM	8	30%	70%	
8030	Z078	C08	ITALO 1 0F2H1 STU-M 4.5-3M	45	LED	DL	5%	2,25	47,25	47,25	SA	FM	8	30%	70%	
8031	Z078	C08	ITALO 1 0F2H1 STU-M 4.5-3M	45	LED	DL	5%	2,25	47,25	47,25	SA	FM	8	30%	70%	
8032	Z066	C08	ITALO 1 0F2H1 STU-M 4.7-2M	40	LED	DL	5%	2	42	42	SA	FM	8	30%	70%	
8033	Z066	C08	ITALO 1 0F2H1 STU-M 4.7-2M	40	LED	DL	5%	2	42	42	SA	FM	8	30%	70%	
8034	Z066	C08	ITALO 1 0F2H1 STU-M 4.7-2M	40	LED	DL	5%	2	42	42	SA	FM	8	30%	70%	
8035	Z066	C08	ITALO 1 0F2H1 STU-M 4.7-2M	40	LED	DL	5%	2	42	42	SA	FM	8	30%	70%	
8036	Z066	C08	ITALO 1 0F2H1 STU-M 4.7-2M	40	LED	DL	5%	2	42	42	SA	FM	8	30%	70%	
8037	Z066	C08	ITALO 1 0F2H1 STU-M 4.7-2M	40	LED	DL	5%	2	42	42	SA	FM	8	30%	70%	
8038	Z036	C08	ITALO 1 0F2H1 STU-W 4.5-3M	59	LED	DL	5%	2,95	61,95	61,95	SA	FM	8	30%	70%	
8039	Z036	C08	ITALO 1 0F2H1 STU-W 4.5-3M	59	LED	DL	5%	2,95	61,95	61,95	SA	FM	8	30%	70%	
8040	Z036	C08	ITALO 1 0F2H1 STU-W 4.5-3M	59	LED	DL	5%	2,95	61,95	61,95	SA	FM	8	30%	70%	
8041	Z024	C08	CORPO ESISTENTE	50	CDO-TT	EM	15%	7,5	57,5	57,5	SA	F	10	30%	70%	
8042	Z024	C08	CORPO ESISTENTE	50	CDO-TT	EM	15%	7,5	57,5	57,5	SA	F	10	30%	70%	
8043	Z024	C08	CORPO ESISTENTE	50	CDO-TT	EM	15%	7,5	57,5	57,5	SA	F	10	30%	70%	
8044	Z024	C08	CORPO ESISTENTE	50	CDO-TT	EM	15%	7,5	57,5	57,5	SA	F	10	30%	70%	
9000	Z137	C09	ITALO 1 0F2H1 STU-S 4.5-2M	30	LED	DL	5%	1,5	31,5	31,5	SA	FM	8	30%	70%	
9001	Z137	C09	ITALO 1 0F2H1 STU-S 4.5-2M	30	LED	DL	5%	1,5	31,5	31,5	SA	FM	8	30%	70%	
9002	Z137	C09	ITALO 1 0F2H1 STU-S 4.5-2M	30	LED	DL	5%	1,5	31,5	31,5	SA	FM	8	30%	70%	
9003	Z137	C09	ITALO 1 0F2H1 STU-S 4.5-2M	30	LED	DL	5%	1,5	31,5	31,5	SA	FM	8	30%	70%	
9004	Z137	C09	ITALO 1 0F2H1 STU-S 4.5-2M	30	LED	DL	5%	1,5	31,5	31,5	SA	FM	8	30%	70%	
9005	Z137	C09	ITALO 1 0F2H1 STU-S 4.5-2M	30	LED	DL	5%	1,5	31,5	31,5	SA	FM	8	30%	70%	
9006	Z126	C09	ITALO 1 0F2H1 STU-M 4.7-2M	40	LED	DL	5%	2	42	42	SA	FM	8	30%	70%	
9007	Z126	C09	ITALO 1 0F2H1 STU-M 4.7-2M	40	LED	DL	5%	2	42	42	SA	FM	8	30%	70%	
9008	Z126	C09	ITALO 1 0F2H1 STU-M 4.7-2M	40	LED	DL	5%	2	42	42	SA	FM	8	30%	70%	
9009	Z126	C09	ITALO 1 0F2H1 STU-M 4.7-2M	40	LED	DL	5%	2	42	42	SA	FM	8	30%	70%	
9010	Z126	C09	ITALO 1 0F2H1 STU-M 4.7-2M	40	LED	DL	5%	2	42	42	SA	FM	8	30%	70%	
9011	Z125	C09	ITALO 1 0F2H1 STU-M 4.5-3M	45	LED	DL	5%	2,25	47,25	47,25	SA	FM	8	30%	70%	
9012	Z125	C09	ITALO 1 0F2H1 STU-M 4.5-3M	45	LED	DL	5%	2,25	47,25	47,25	SA	FM	8	30%	70%	
9013	Z125	C09	ITALO 1 0F2H1 STU-M 4.5-3M	45	LED	DL	5%	2,25	47,25	47,25	SA	FM	8	30%	70%	
9014	Z125	C09	ITALO 1 0F2H1 STU-M 4.5-3M	45	LED	DL	5%	2,25	47,25	47,25	SA	FM	8	30%	70%	
9015	Z094	C09	ITALO 1 0F2H1 STU-M 4.5-3M	45	LED	DL	5%	2,25	47,25	47,25	SA	FM	8	30%	70%	
9016	Z094	C09	ITALO 1 0F2H1 STU-M 4.5-3M	45	LED	DL	5%	2,25	47,25	47,25	SA	FM	8	30%	70%	
9017	Z094	C09	ITALO 1 0F2H1 STU-M 4.5-3M	45	LED	DL	5%	2,25	47,25	47,25	SA	FM	8	30%	70%	
9018	Z094	C09	ITALO 1 0F2H1 STU-M 4.5-3M	45	LED	DL	5%	2,25	47,25	47,25	SA	FM	8	30%	70%	
9019	Z094	C09	ITALO 1 0F2H1 STU-M 4.5-3M	45	LED	DL	5%	2,25	47,25	47,25	SA	FM	8	30%	70%	
9020	Z094	C09	ITALO 1 0F2H1 STU-M 4.5-3M	45	LED	DL	5%	2,25	47,25	47,25	SA	FM	8	30%	70%	
9021	Z094	C09	ITALO 1 0F2H1 STU-M 4.5-3M	45	LED	DL	5%	2,25	47,25	47,25	SA	FM	8	30%	70%	
9022	Z094	C09	ITALO 1 0F2H1 STU-M 4.5-3M	45	LED	DL	5%	2,25	47,25	47,25	SA	FM	8	30%	70%	
9023	Z094	C09	ITALO 1 0F2H1 STU-M 4.5-3M	45	LED	DL	5%	2,25	47,25	47,25	SA	FM	8	30%	70%	
9024	Z094	C09	ITALO 1 0F2H1 STU-M 4.5-3M	45	LED	DL	5%	2,25	47,25	47,25	SA	FM	8	30%	70%	
9025	Z094	C09	ITALO 1 0F2H1 STU-M 4.5-3M	45	LED	DL	5%	2,25	47,25	47,25	SA	FM	8	30%	70%	
9026	Z094	C09	ITALO 1 0F2H1 STU-M 4.5-3M	45	LED	DL	5%	2,25	47,25	47,25	SA	FM	8	30%	70%	
9027	Z091	C09	ITALO 1 0F2H1 STU-M 4.7-2M	40	LED	DL	5%	2	42	42	SA	FM	8	30%	70%	
9028	Z091	C09	ITALO 1 0F2H1 STU-M 4.7-2M	40	LED	DL	5%	2	42	42	SA	FM	8	30%	70%	
9029	Z091	C09	ITALO 1 0F2H1 STU-M 4.7-2M	40	LED	DL	5%	2	42	42	SA	FM	8	30%	70%	
9030	Z091	C09	ITALO 1 0F2H1 STU-M 4.7-2M	40	LED	DL	5%	2	42	42	SA	FM	8	30%	70%	
9032	Z091	C09	ITALO 1 0F2H1 STU-M 4.7-2M	40	LED	DL	5%	2	42	42	SA	FM	8	30%	70%	
9033	Z090	C09	ITALO 1 0F2H1 STU-M 4.7-4M	79	LED	DL	5%	3,95	82,95	82,95	SA	FM	8	30%	70%	
9034	Z090	C09	ITALO 1 0F2H1 STU-M 4.7-4M	79	LED	DL	5%	3,95	82,95	82,95	SA	FM	8	30%	70%	
9035	Z090	C09	ITALO 1 0F2H1 STU-M 4.7-4M	79	LED	DL	5%	3,95	82,95	82,95	SA	FM	8	30%	70%	
9036	Z090	C09	ITALO 1 0F2H1 STU-M 4.7-4M	79	LED	DL	5%	3,95	82,95	82,95	SA	FM	8	30%	70%	
9037	Z090	C09	ITALO 1 0F2H1 STU-M 4.7-4M	79	LED	DL	5%	3,95	82,95	82,95	SA	FM	8	30%	70%	

DETTAGLIO DELLE POTENZE INSTALLATE - METODO DI REGOLAZIONE : STAND ALONE																
NUMERO PUNTO LUCE	ZONA DI RIFERIMENTO	NUOVA CABINA	NUOVO CORPO OFFERTO	POTENZA NUOVO CORPO ILLUMINANTE	TIPO SORGENTE NUOVO CORPO ILLUMINANTE	TIPO DI ALIMENTATORE (EL,EM,DL)	% POTENZA DISSIPATA (%)	POTENZA DISSIPATA (W)	POTENZA LORDA (W)	POTENZA TOTALE LORDA (W)	METODO DI RIDUZIONE (RFC-SA-N/S)	TIPO DI REGOLAZIONE (F=Fissa;LC=Libera Centralizzata;FM=FISSA A MODIFICABILE)	ORE DI REGOLAZIONE (6,8,10 ore)	MASSIMA REGOLAZIONE	REGOLAZIONE UTILIZZATA NEL CALCOLO IN ESERCIZIO	
9038	Z089	C09	ITALO 1 0F2H1 STU-S 4.7-2M	40	LED	DL	5%	2	42	42	SA	FM	8	30%	70%	
9039	Z089	C09	ITALO 1 0F2H1 STU-S 4.7-2M	40	LED	DL	5%	2	42	42	SA	FM	8	30%	70%	
9040	Z089	C09	ITALO 1 0F2H1 STU-S 4.7-2M	40	LED	DL	5%	2	42	42	SA	FM	8	30%	70%	
9041	Z089	C09	ITALO 1 0F2H1 STU-S 4.7-2M	40	LED	DL	5%	2	42	42	SA	FM	8	30%	70%	
9042	Z089	C09	ITALO 1 0F2H1 STU-S 4.7-2M	40	LED	DL	5%	2	42	42	SA	FM	8	30%	70%	
9043	Z088	C09	ITALO 1 0F2H1 STU-S 4.7-2M	40	LED	DL	5%	2	42	42	SA	FM	8	30%	70%	
9044	Z088	C09	ITALO 1 0F2H1 STU-S 4.7-2M	40	LED	DL	5%	2	42	42	SA	FM	8	30%	70%	
9045	Z088	C09	ITALO 1 0F2H1 STU-S 4.7-2M	40	LED	DL	5%	2	42	42	SA	FM	8	30%	70%	
9046	Z088	C09	ITALO 1 0F2H1 STU-S 4.7-2M	40	LED	DL	5%	2	42	42	SA	FM	8	30%	70%	
9047	Z088	C09	ITALO 1 0F2H1 STU-S 4.7-2M	40	LED	DL	5%	2	42	42	SA	FM	8	30%	70%	
9048	Z088	C09	ITALO 1 0F2H1 STU-S 4.7-2M	40	LED	DL	5%	2	42	42	SA	FM	8	30%	70%	
9049	Z088	C09	ITALO 1 0F2H1 STU-S 4.7-2M	40	LED	DL	5%	2	42	42	SA	FM	8	30%	70%	
9050	Z088	C09	ITALO 1 0F2H1 STU-S 4.7-2M	40	LED	DL	5%	2	42	42	SA	FM	8	30%	70%	
9052	Z088	C09	ITALO 1 0F2H1 STU-S 4.7-2M	40	LED	DL	5%	2	42	42	SA	FM	8	30%	70%	
9053	Z088	C09	ITALO 1 0F2H1 STU-S 4.7-2M	40	LED	DL	5%	2	42	42	SA	FM	8	30%	70%	
9054	Z087	C09	ITALO 1 0F2H1 STU-M 4.5-2M	30	LED	DL	5%	1,5	31,5	31,5	SA	FM	8	30%	70%	
9055	Z087	C09	ITALO 1 0F2H1 STU-M 4.5-2M	30	LED	DL	5%	1,5	31,5	31,5	SA	FM	8	30%	70%	
9056	Z087	C09	ITALO 1 0F2H1 STU-M 4.5-2M	30	LED	DL	5%	1,5	31,5	31,5	SA	FM	8	30%	70%	
9057	Z087	C09	ITALO 1 0F2H1 STU-M 4.5-2M	30	LED	DL	5%	1,5	31,5	31,5	SA	FM	8	30%	70%	
9058	Z086	C09	ITALO 1 0F2H1 STU-M 4.7-2M	40	LED	DL	5%	2	42	42	SA	FM	8	30%	70%	
9059	Z086	C09	ITALO 1 0F2H1 STU-M 4.7-2M	40	LED	DL	5%	2	42	42	SA	FM	8	30%	70%	
9060	Z086	C09	ITALO 1 0F2H1 STU-M 4.7-2M	40	LED	DL	5%	2	42	42	SA	FM	8	30%	70%	
9061	Z086	C09	ITALO 1 0F2H1 STU-M 4.7-2M	40	LED	DL	5%	2	42	42	SA	FM	8	30%	70%	
9062	Z086	C09	ITALO 1 0F2H1 STU-M 4.7-2M	40	LED	DL	5%	2	42	42	SA	FM	8	30%	70%	
9063	Z086	C09	ITALO 1 0F2H1 STU-M 4.7-2M	40	LED	DL	5%	2	42	42	SA	FM	8	30%	70%	
9064	Z082	C09	ITALO 1 0F2H1 STU-M 4.7-3M	59	LED	DL	5%	2,95	61,95	61,95	SA	FM	8	30%	70%	
9065	Z082	C09	ITALO 1 0F2H1 STU-M 4.7-3M	59	LED	DL	5%	2,95	61,95	61,95	SA	FM	8	30%	70%	
9066	Z082	C09	ITALO 1 0F2H1 STU-M 4.7-3M	59	LED	DL	5%	2,95	61,95	61,95	SA	FM	8	30%	70%	
9067	Z082	C09	ITALO 1 0F2H1 STU-M 4.7-3M	59	LED	DL	5%	2,95	61,95	61,95	SA	FM	8	30%	70%	
9068	Z082	C09	ITALO 1 0F2H1 STU-M 4.7-3M	59	LED	DL	5%	2,95	61,95	61,95	SA	FM	8	30%	70%	
9069	Z082	C09	ITALO 1 0F2H1 STU-M 4.7-3M	59	LED	DL	5%	2,95	61,95	61,95	SA	FM	8	30%	70%	
9070	Z082	C09	ITALO 1 0F2H1 STU-M 4.7-3M	59	LED	DL	5%	2,95	61,95	61,95	SA	FM	8	30%	70%	
9071	Z082	C09	ITALO 1 0F2H1 STU-M 4.7-3M	59	LED	DL	5%	2,95	61,95	61,95	SA	FM	8	30%	70%	
9072	Z082	C09	ITALO 1 0F2H1 STU-M 4.7-3M	59	LED	DL	5%	2,95	61,95	61,95	SA	FM	8	30%	70%	
9075	Z067	C09	ITALO 1 0F2H1 STU-M 4.5-2M	30	LED	DL	5%	1,5	31,5	31,5	SA	FM	8	30%	70%	
9076	Z067	C09	ITALO 1 0F2H1 STU-M 4.5-2M	30	LED	DL	5%	1,5	31,5	31,5	SA	FM	8	30%	70%	
9077	Z067	C09	ITALO 1 0F2H1 STU-M 4.5-2M	30	LED	DL	5%	1,5	31,5	31,5	SA	FM	8	30%	70%	
9078	Z067	C09	ITALO 1 0F2H1 STU-M 4.5-2M	30	LED	DL	5%	1,5	31,5	31,5	SA	FM	8	30%	70%	
9079	Z067	C09	ITALO 1 0F2H1 STU-M 4.5-2M	30	LED	DL	5%	1,5	31,5	31,5	SA	FM	8	30%	70%	
9080	Z061	C09	ITALO 1 0F2H1 STU-S 4.5-2M	30	LED	DL	5%	1,5	31,5	31,5	SA	FM	8	30%	70%	
9081	Z061	C09	ITALO 1 0F2H1 STU-S 4.5-2M	30	LED	DL	5%	1,5	31,5	31,5	SA	FM	8	30%	70%	
9082	Z061	C09	ITALO 1 0F2H1 STU-S 4.5-2M	30	LED	DL	5%	1,5	31,5	31,5	SA	FM	8	30%	70%	
9083	Z061	C09	ITALO 1 0F2H1 STU-S 4.5-2M	30	LED	DL	5%	1,5	31,5	31,5	SA	FM	8	30%	70%	
9084	Z061	C09	ITALO 1 0F2H1 STU-S 4.5-2M	30	LED	DL	5%	1,5	31,5	31,5	SA	FM	8	30%	70%	
9086	Z035	C09	ITALO 1 0F2H1 STU-S 4.5-2M	30	LED	DL	5%	1,5	31,5	31,5	SA	FM	8	30%	70%	
9088	Z035	C09	ITALO 1 0F2H1 STU-S 4.5-2M	30	LED	DL	5%	1,5	31,5	31,5	SA	FM	8	30%	70%	
9092	Z017	C09	TABLET 2 OH S 4.7-9	40	LED	DL	5%	2	42	42	SA	FM	8	30%	70%	
9093	Z017	C09	TABLET 2 OH S 4.7-9	40	LED	DL	5%	2	42	42	SA	FM	8	30%	70%	
9094	Z017	C09	TABLET 2 OH S 4.7-9	40	LED	DL	5%	2	42	42	SA	FM	8	30%	70%	
9095	Z017	C09	TABLET 2 OH S 4.7-9	40	LED	DL	5%	2	42	42	SA	FM	8	30%	70%	
9096	Z016	C09	ITALO 2 UB TP OH SL 4.5-24	42	LED	DL	5%	2,1	44,1	44,1	SA	FM	8	30%	70%	
9097	Z016	C09	ITALO 2 UB TP OH SL 4.5-24	42	LED	DL	5%	2,1	44,1	44,1	SA	FM	8	30%	70%	
9098	Z016	C09	ITALO 2 UB TP OH SL 4.5-24	42	LED	DL	5%	2,1	44,1	44,1	SA	FM	8	30%	70%	
9099	Z015	C09	ITALO 2 UB TP OH SL 4.5-24	42	LED	DL	5%	2,1	44,1	44,1	SA	FM	8	30%	70%	
9100	Z015	C09	ITALO 2 UB TP OH SL 4.5-24	42	LED	DL	5%	2,1	44,1	44,1	SA	FM	8	30%	70%	
9101	Z015	C09	ITALO 2 UB TP OH SL 4.5-24	42	LED	DL	5%	2,1	44,1	44,1	SA	FM	8	30%	70%	
9102	Z015	C09	ITALO 2 UB TP OH SL 4.5-24	42	LED	DL	5%	2,1	44,1	44,1	SA	FM	8	30%	70%	
9103	Z015	C09	ITALO 2 UB TP OH SL 4.5-24	42	LED	DL	5%	2,1	44,1	44,1	SA	FM	8	30%	70%	

DETTAGLIO DELLE POTENZE INSTALLATE - METODO DI REGOLAZIONE : STAND ALONE															
NUMERO PUNTO LUCE	ZONA DI RIFERIMENTO	NUOVA CABINA	NUOVO CORPO OFFERTO	POTENZA NUOVO CORPO ILLUMINANTE	TIPO SORGENTE NUOVO CORPO ILLUMINANTE	TIPO DI ALIMENTATORE (EL,EM,DL)	% POTENZA DISSIPATA (%)	POTENZA DISSIPATA (W)	POTENZA LORDA (W)	POTENZA TOTALE LORDA (W)	METODO DI RIDUZIONE (RFC-SA-N/S)	TIPO DI REGOLAZIONE (F=Fissa;LC=Libera Centralizzata;FM=FISSA A MODIFICABILE)	ORE DI REGOLAZIONE (6,8,10 ore)	MASSIMA REGOLAZIONE	REGOLAZIONE UTILIZZATA NEL CALCOLO IN ESERCIZIO
9104	Z010	C09	ITALO 1 0F3 STW 4.7-2M	54	LED	DL	5%	2,7	56,7	56,7	SA	FM	8	30%	70%
9105	Z010	C09	ITALO 1 0F3 STW 4.7-2M	54	LED	DL	5%	2,7	56,7	56,7	SA	FM	8	30%	70%
9106	Z009	C09	ITALO 1 0F3 STW 4.7-2M	54	LED	DL	5%	2,7	56,7	56,7	SA	FM	8	30%	70%
9107	Z009	C09	ITALO 1 0F3 STW 4.7-2M	54	LED	DL	5%	2,7	56,7	56,7	SA	FM	8	30%	70%
9108	Z009	C09	ITALO 1 0F3 STW 4.7-2M	54	LED	DL	5%	2,7	56,7	56,7	SA	FM	8	30%	70%
9110	Z008	C09	ITALO 1 0F3 STW 4.7-2M	54	LED	DL	5%	2,7	56,7	56,7	SA	FM	8	30%	70%
9111	Z008	C09	ITALO 1 0F3 STW 4.7-2M	54	LED	DL	5%	2,7	56,7	56,7	SA	FM	8	30%	70%
9112	Z008	C09	ITALO 1 0F3 STW 4.7-2M	54	LED	DL	5%	2,7	56,7	56,7	SA	FM	8	30%	70%
9113	Z008	C09	ITALO 1 0F3 STW 4.7-2M	54	LED	DL	5%	2,7	56,7	56,7	SA	FM	8	30%	70%
9114	Z005	C09	ITALO 1 0F3 STW 4.7-2M	54	LED	DL	5%	2,7	56,7	56,7	SA	FM	8	30%	70%
10000	Z135	C10	ITALO 1 0F2H1 STU-S 4.5-2M	30	LED	DL	5%	1,5	31,5	31,5	SA	FM	8	30%	70%
10001	Z135	C10	ITALO 1 0F2H1 STU-S 4.5-2M	30	LED	DL	5%	1,5	31,5	31,5	SA	FM	8	30%	70%
10002	Z135	C10	ITALO 1 0F2H1 STU-S 4.5-2M	30	LED	DL	5%	1,5	31,5	31,5	SA	FM	8	30%	70%
10003	Z135	C10	ITALO 1 0F2H1 STU-S 4.5-2M	30	LED	DL	5%	1,5	31,5	31,5	SA	FM	8	30%	70%
10004	Z135	C10	ITALO 1 0F2H1 STU-S 4.5-2M	30	LED	DL	5%	1,5	31,5	31,5	SA	FM	8	30%	70%
10005	Z135	C10	ITALO 1 0F2H1 STU-S 4.5-2M	30	LED	DL	5%	1,5	31,5	31,5	SA	FM	8	30%	70%
10006	Z135	C10	ITALO 1 0F2H1 STU-S 4.5-2M	30	LED	DL	5%	1,5	31,5	31,5	SA	FM	8	30%	70%
10007	Z135	C10	ITALO 1 0F2H1 STU-S 4.5-2M	30	LED	DL	5%	1,5	31,5	31,5	SA	FM	8	30%	70%
10008	Z135	C10	ITALO 1 0F2H1 STU-S 4.5-2M	30	LED	DL	5%	1,5	31,5	31,5	SA	FM	8	30%	70%
10009	Z135	C10	ITALO 1 0F2H1 STU-S 4.5-2M	30	LED	DL	5%	1,5	31,5	31,5	SA	FM	8	30%	70%
10010	Z135	C10	ITALO 1 0F2H1 STU-S 4.5-2M	30	LED	DL	5%	1,5	31,5	31,5	SA	FM	8	30%	70%
10011	Z135	C10	ITALO 1 0F2H1 STU-S 4.5-2M	30	LED	DL	5%	1,5	31,5	31,5	SA	FM	8	30%	70%
10012	Z135	C10	ITALO 1 0F2H1 STU-S 4.5-2M	30	LED	DL	5%	1,5	31,5	31,5	SA	FM	8	30%	70%
10013	Z135	C10	ITALO 1 0F2H1 STU-S 4.5-2M	30	LED	DL	5%	1,5	31,5	31,5	SA	FM	8	30%	70%
10014	Z135	C10	ITALO 1 0F2H1 STU-S 4.5-2M	30	LED	DL	5%	1,5	31,5	31,5	SA	FM	8	30%	70%
10015	Z135	C10	ITALO 1 0F2H1 STU-S 4.5-2M	30	LED	DL	5%	1,5	31,5	31,5	SA	FM	8	30%	70%
10016	Z135	C10	ITALO 1 0F2H1 STU-S 4.5-2M	30	LED	DL	5%	1,5	31,5	31,5	SA	FM	8	30%	70%
10017	Z135	C10	ITALO 1 0F2H1 STU-S 4.5-2M	30	LED	DL	5%	1,5	31,5	31,5	SA	FM	8	30%	70%
10018	Z135	C10	ITALO 1 0F2H1 STU-S 4.5-2M	30	LED	DL	5%	1,5	31,5	31,5	SA	FM	8	30%	70%
10019	Z135	C10	ITALO 1 0F2H1 STU-S 4.5-2M	30	LED	DL	5%	1,5	31,5	31,5	SA	FM	8	30%	70%
10020	Z135	C10	ITALO 1 0F2H1 STU-S 4.5-2M	30	LED	DL	5%	1,5	31,5	31,5	SA	FM	8	30%	70%
10021	Z135	C10	ITALO 1 0F2H1 STU-S 4.5-2M	30	LED	DL	5%	1,5	31,5	31,5	SA	FM	8	30%	70%
10022	Z135	C10	ITALO 1 0F2H1 STU-S 4.5-2M	30	LED	DL	5%	1,5	31,5	31,5	SA	FM	8	30%	70%
10023	Z135	C10	ITALO 1 0F2H1 STU-S 4.5-2M	30	LED	DL	5%	1,5	31,5	31,5	SA	FM	8	30%	70%
10024	Z135	C10	ITALO 1 0F2H1 STU-S 4.5-2M	30	LED	DL	5%	1,5	31,5	31,5	SA	FM	8	30%	70%
10025	Z135	C10	ITALO 1 0F2H1 STU-S 4.5-2M	30	LED	DL	5%	1,5	31,5	31,5	SA	FM	8	30%	70%
10026	Z135	C10	ITALO 1 0F2H1 STU-S 4.5-2M	30	LED	DL	5%	1,5	31,5	31,5	SA	FM	8	30%	70%
10027	Z135	C10	ITALO 1 0F2H1 STU-S 4.5-2M	30	LED	DL	5%	1,5	31,5	31,5	SA	FM	8	30%	70%
10028	Z135	C10	ITALO 1 0F2H1 STU-S 4.5-2M	30	LED	DL	5%	1,5	31,5	31,5	SA	FM	8	30%	70%
10029	Z135	C10	ITALO 1 0F2H1 STU-S 4.5-2M	30	LED	DL	5%	1,5	31,5	31,5	SA	FM	8	30%	70%
10030	Z135	C10	ITALO 1 0F2H1 STU-S 4.5-2M	30	LED	DL	5%	1,5	31,5	31,5	SA	FM	8	30%	70%
10031	Z135	C10	ITALO 1 0F2H1 STU-S 4.5-2M	30	LED	DL	5%	1,5	31,5	31,5	SA	FM	8	30%	70%
10032	Z135	C10	ITALO 1 0F2H1 STU-S 4.5-2M	30	LED	DL	5%	1,5	31,5	31,5	SA	FM	8	30%	70%
10033	Z135	C10	ITALO 1 0F2H1 STU-S 4.5-2M	30	LED	DL	5%	1,5	31,5	31,5	SA	FM	8	30%	70%
10034	Z135	C10	ITALO 1 0F2H1 STU-S 4.5-2M	30	LED	DL	5%	1,5	31,5	31,5	SA	FM	8	30%	70%
10035	Z135	C10	ITALO 1 0F2H1 STU-S 4.5-2M	30	LED	DL	5%	1,5	31,5	31,5	SA	FM	8	30%	70%
10036	Z135	C10	ITALO 1 0F2H1 STU-S 4.5-2M	30	LED	DL	5%	1,5	31,5	31,5	SA	FM	8	30%	70%
10037	Z135	C10	ITALO 1 0F2H1 STU-S 4.5-2M	30	LED	DL	5%	1,5	31,5	31,5	SA	FM	8	30%	70%
10038	Z135	C10	ITALO 1 0F2H1 STU-S 4.5-2M	30	LED	DL	5%	1,5	31,5	31,5	SA	FM	8	30%	70%
10039	Z135	C10	ITALO 1 0F2H1 STU-S 4.5-2M	30	LED	DL	5%	1,5	31,5	31,5	SA	FM	8	30%	70%
10040	Z135	C10	ITALO 1 0F2H1 STU-S 4.5-2M	30	LED	DL	5%	1,5	31,5	31,5	SA	FM	8	30%	70%
10041	Z135	C10	ITALO 1 0F2H1 STU-S 4.5-2M	30	LED	DL	5%	1,5	31,5	31,5	SA	FM	8	30%	70%
10042	Z135	C10	ITALO 1 0F2H1 STU-S 4.5-2M	30	LED	DL	5%	1,5	31,5	31,5	SA	FM	8	30%	70%
10043	Z130	C10	TABLET 2 OH S 4.7-9	40	LED	DL	5%	2	42	42	SA	FM	8	30%	70%
10044	Z130	C10	TABLET 2 OH S 4.7-9	40	LED	DL	5%	2	42	42	SA	FM	8	30%	70%
10045	Z129	C10	LR55-OH-ST 4.5-18	30	LED	DL	5%	1,5	31,5	31,5	SA	FM	8	30%	70%
10046	Z129	C10	LR55-OH-ST 4.5-18	30	LED	DL	5%	1,5	31,5	31,5	SA	FM	8	30%	70%
10047	Z129	C10	LR55-OH-ST 4.5-18	30	LED	DL	5%	1,5	31,5	31,5	SA	FM	8	30%	70%

DETTAGLIO DELLE POTENZE INSTALLATE - METODO DI REGOLAZIONE : STAND ALONE															
NUMERO PUNTO LUCE	ZONA DI RIFERIMENTO	NUOVA CABINA	NUOVO CORPO OFFERTO	POTENZA NUOVO CORPO ILLUMINANTE	TIPO SORGENTE NUOVO CORPO ILLUMINANTE	TIPO DI ALIMENTATORE (EL,EM,DL)	% POTENZA DISSIPATA (%)	POTENZA DISSIPATA (W)	POTENZA LORDA (W)	POTENZA TOTALE LORDA (W)	METODO DI RIDUZIONE (RFC-SA-N/S)	TIPO DI REGOLAZIONE (F=Fissa;LC=Libera Centralizzata;FM=FISSA A MODIFICABILE)	ORE DI REGOLAZIONE (6,8,10 ore)	MASSIMA REGOLAZIONE	REGOLAZIONE UTILIZZATA NEL CALCOLO IN ESERCIZIO
10048	Z129	C10	LR55-OH-ST 4.5-18	30	LED	DL	5%	1,5	31,5	31,5	SA	FM	8	30%	70%
10049	Z129	C10	LR55-OH-ST 4.5-18	30	LED	DL	5%	1,5	31,5	31,5	SA	FM	8	30%	70%
10050	Z129	C10	LR55-OH-ST 4.5-18	30	LED	DL	5%	1,5	31,5	31,5	SA	FM	8	30%	70%
10051	Z127	C10	ITALO 1 0F2H1 STU-S 4.5-2M	30	LED	DL	5%	1,5	31,5	31,5	SA	FM	8	30%	70%
10052	Z127	C10	ITALO 1 0F2H1 STU-S 4.5-2M	30	LED	DL	5%	1,5	31,5	31,5	SA	FM	8	30%	70%
10053	Z127	C10	ITALO 1 0F2H1 STU-S 4.5-2M	30	LED	DL	5%	1,5	31,5	31,5	SA	FM	8	30%	70%
10054	Z127	C10	ITALO 1 0F2H1 STU-S 4.5-2M	30	LED	DL	5%	1,5	31,5	31,5	SA	FM	8	30%	70%
10055	Z127	C10	ITALO 1 0F2H1 STU-S 4.5-2M	30	LED	DL	5%	1,5	31,5	31,5	SA	FM	8	30%	70%
10056	Z127	C10	ITALO 1 0F2H1 STU-S 4.5-2M	30	LED	DL	5%	1,5	31,5	31,5	SA	FM	8	30%	70%
10057	Z127	C10	ITALO 1 0F2H1 STU-S 4.5-2M	30	LED	DL	5%	1,5	31,5	31,5	SA	FM	8	30%	70%
10058	Z127	C10	ITALO 1 0F2H1 STU-S 4.5-2M	30	LED	DL	5%	1,5	31,5	31,5	SA	FM	8	30%	70%
10059	Z127	C10	ITALO 1 0F2H1 STU-S 4.5-2M	30	LED	DL	5%	1,5	31,5	31,5	SA	FM	8	30%	70%
10060	Z124	C10	LR55-OH-ST 4.5-18	30	LED	DL	5%	1,5	31,5	31,5	SA	FM	8	30%	70%
10061	Z124	C10	LR55-OH-ST 4.5-18	30	LED	DL	5%	1,5	31,5	31,5	SA	FM	8	30%	70%
10062	Z124	C10	LR55-OH-ST 4.5-18	30	LED	DL	5%	1,5	31,5	31,5	SA	FM	8	30%	70%
10063	Z123	C10	ITALO 1 0F2H1 STU-M 4.5-2M	30	LED	DL	5%	1,5	31,5	31,5	SA	FM	8	30%	70%
10064	Z123	C10	ITALO 1 0F2H1 STU-M 4.5-2M	30	LED	DL	5%	1,5	31,5	31,5	SA	FM	8	30%	70%
10065	Z122	C10	LR55-OH-ST 4.5-18	30	LED	DL	5%	1,5	31,5	31,5	SA	FM	8	30%	70%
10066	Z122	C10	LR55-OH-ST 4.5-18	30	LED	DL	5%	1,5	31,5	31,5	SA	FM	8	30%	70%
10067	Z122	C10	LR55-OH-ST 4.5-18	30	LED	DL	5%	1,5	31,5	31,5	SA	FM	8	30%	70%
10068	Z122	C10	LR55-OH-ST 4.5-18	30	LED	DL	5%	1,5	31,5	31,5	SA	FM	8	30%	70%
10069	Z122	C10	LR55-OH-ST 4.5-18	30	LED	DL	5%	1,5	31,5	31,5	SA	FM	8	30%	70%
10070	Z122	C10	LR55-OH-ST 4.5-18	30	LED	DL	5%	1,5	31,5	31,5	SA	FM	8	30%	70%
10071	Z122	C10	LR55-OH-ST 4.5-18	30	LED	DL	5%	1,5	31,5	31,5	SA	FM	8	30%	70%
10072	Z122	C10	LR55-OH-ST 4.5-18	30	LED	DL	5%	1,5	31,5	31,5	SA	FM	8	30%	70%
10073	Z122	C10	LR55-OH-ST 4.5-18	30	LED	DL	5%	1,5	31,5	31,5	SA	FM	8	30%	70%
10074	Z122	C10	LR55-OH-ST 4.5-18	30	LED	DL	5%	1,5	31,5	31,5	SA	FM	8	30%	70%
10075	Z121	C10	LR55-OH-ST 4.5-18	30	LED	DL	5%	1,5	31,5	31,5	SA	FM	8	30%	70%
10076	Z121	C10	LR55-OH-ST 4.5-18	30	LED	DL	5%	1,5	31,5	31,5	SA	FM	8	30%	70%
10077	Z121	C10	LR55-OH-ST 4.5-18	30	LED	DL	5%	1,5	31,5	31,5	SA	FM	8	30%	70%
10078	Z121	C10	LR55-OH-ST 4.5-18	30	LED	DL	5%	1,5	31,5	31,5	SA	FM	8	30%	70%
10079	Z121	C10	LR55-OH-ST 4.5-18	30	LED	DL	5%	1,5	31,5	31,5	SA	FM	8	30%	70%
10080	Z119	C10	LR55-OH-ST 4.5-18	30	LED	DL	5%	1,5	31,5	31,5	SA	FM	8	30%	70%
10081	Z119	C10	LR55-OH-ST 4.5-18	30	LED	DL	5%	1,5	31,5	31,5	SA	FM	8	30%	70%
10082	Z119	C10	LR55-OH-ST 4.5-18	30	LED	DL	5%	1,5	31,5	31,5	SA	FM	8	30%	70%
10083	Z119	C10	LR55-OH-ST 4.5-18	30	LED	DL	5%	1,5	31,5	31,5	SA	FM	8	30%	70%
10084	Z119	C10	LR55-OH-ST 4.5-18	30	LED	DL	5%	1,5	31,5	31,5	SA	FM	8	30%	70%
10085	Z119	C10	LR55-OH-ST 4.5-18	30	LED	DL	5%	1,5	31,5	31,5	SA	FM	8	30%	70%
10086	Z119	C10	LR55-OH-ST 4.5-18	30	LED	DL	5%	1,5	31,5	31,5	SA	FM	8	30%	70%
10087	Z112	C10	LR55-OH-ST 4.5-18	30	LED	DL	5%	1,5	31,5	31,5	SA	FM	8	30%	70%
10088	Z112	C10	LR55-OH-ST 4.5-18	30	LED	DL	5%	1,5	31,5	31,5	SA	FM	8	30%	70%
10089	Z112	C10	LR55-OH-ST 4.5-18	30	LED	DL	5%	1,5	31,5	31,5	SA	FM	8	30%	70%
10090	Z112	C10	LR55-OH-ST 4.5-18	30	LED	DL	5%	1,5	31,5	31,5	SA	FM	8	30%	70%
10091	Z112	C10	LR55-OH-ST 4.5-18	30	LED	DL	5%	1,5	31,5	31,5	SA	FM	8	30%	70%
10092	Z112	C10	LR55-OH-ST 4.5-18	30	LED	DL	5%	1,5	31,5	31,5	SA	FM	8	30%	70%
10093	Z112	C10	LR55-OH-ST 4.5-18	30	LED	DL	5%	1,5	31,5	31,5	SA	FM	8	30%	70%
10094	Z105	C10	LR55-OH-ST 4.7-18	40	LED	DL	5%	2	42	42	SA	FM	8	30%	70%
10095	Z105	C10	LR55-OH-ST 4.7-18	40	LED	DL	5%	2	42	42	SA	FM	8	30%	70%
10096	Z105	C10	LR55-OH-ST 4.7-18	40	LED	DL	5%	2	42	42	SA	FM	8	30%	70%
10097	Z105	C10	LR55-OH-ST 4.7-18	40	LED	DL	5%	2	42	42	SA	FM	8	30%	70%
10098	Z105	C10	LR55-OH-ST 4.7-18	40	LED	DL	5%	2	42	42	SA	FM	8	30%	70%
10099	Z105	C10	LR55-OH-ST 4.7-18	40	LED	DL	5%	2	42	42	SA	FM	8	30%	70%
10100	Z104	C10	ITALO 1 0F2H1 STU-M 4.7-2M	40	LED	DL	5%	2	42	42	SA	FM	8	30%	70%
10101	Z104	C10	ITALO 1 0F2H1 STU-M 4.7-2M	40	LED	DL	5%	2	42	42	SA	FM	8	30%	70%
10102	Z104	C10	ITALO 1 0F2H1 STU-M 4.7-2M	40	LED	DL	5%	2	42	42	SA	FM	8	30%	70%
10103	Z103	C10	LR55-OH-ST 4.7-18	40	LED	DL	5%	2	42	42	SA	FM	8	30%	70%
10104	Z103	C10	LR55-OH-ST 4.7-18	40	LED	DL	5%	2	42	42	SA	FM	8	30%	70%
10105	Z103	C10	LR55-OH-ST 4.7-18	40	LED	DL	5%	2	42	42	SA	FM	8	30%	70%

DETTAGLIO DELLE POTENZE INSTALLATE - METODO DI REGOLAZIONE : STAND ALONE															
NUMERO PUNTO LUCE	ZONA DI RIFERIMENTO	NUOVA CABINA	NUOVO CORPO OFFERTO	POTENZA NUOVO CORPO ILLUMINANTE	TIPO SORGENTE NUOVO CORPO ILLUMINANTE	TIPO DI ALIMENTATORE (EL,EM,DL)	% POTENZA DISSIPATA (%)	POTENZA DISSIPATA (W)	POTENZA LORDA (W)	POTENZA TOTALE LORDA (W)	METODO DI RIDUZIONE (RFC-SA-N/S)	TIPO DI REGOLAZIONE (F=Fissa;LC=Libera Centralizzata;FM=FISSA A MODIFICABILE)	ORE DI REGOLAZIONE (6,8,10 ore)	MASSIMA REGOLAZIONE	REGOLAZIONE UTILIZZATA NEL CALCOLO IN ESERCIZIO
10106	Z103	C10	LR55-OH-ST 4.7-18	40	LED	DL	5%	2	42	42	SA	FM	8	30%	70%
10107	Z103	C10	LR55-OH-ST 4.7-18	40	LED	DL	5%	2	42	42	SA	FM	8	30%	70%
10108	Z103	C10	LR55-OH-ST 4.7-18	40	LED	DL	5%	2	42	42	SA	FM	8	30%	70%
10109	Z103	C10	LR55-OH-ST 4.7-18	40	LED	DL	5%	2	42	42	SA	FM	8	30%	70%
10110	Z103	C10	LR55-OH-ST 4.7-18	40	LED	DL	5%	2	42	42	SA	FM	8	30%	70%
10111	Z103	C10	LR55-OH-ST 4.7-18	40	LED	DL	5%	2	42	42	SA	FM	8	30%	70%
10112	Z103	C10	LR55-OH-ST 4.7-18	40	LED	DL	5%	2	42	42	SA	FM	8	30%	70%
10113	Z103	C10	LR55-OH-ST 4.7-18	40	LED	DL	5%	2	42	42	SA	FM	8	30%	70%
10114	Z103	C10	LR55-OH-ST 4.7-18	40	LED	DL	5%	2	42	42	SA	FM	8	30%	70%
10115	Z103	C10	LR55-OH-ST 4.7-18	40	LED	DL	5%	2	42	42	SA	FM	8	30%	70%
10116	Z103	C10	LR55-OH-ST 4.7-18	40	LED	DL	5%	2	42	42	SA	FM	8	30%	70%
10117	Z103	C10	LR55-OH-ST 4.7-18	40	LED	DL	5%	2	42	42	SA	FM	8	30%	70%
10118	Z103	C10	LR55-OH-ST 4.7-18	40	LED	DL	5%	2	42	42	SA	FM	8	30%	70%
10121	Z085	C10	LR55-OH-ST 4.7-18	40	LED	DL	5%	2	42	42	SA	FM	8	30%	70%
10122	Z085	C10	LR55-OH-ST 4.7-18	40	LED	DL	5%	2	42	42	SA	FM	8	30%	70%
10123	Z085	C10	LR55-OH-ST 4.7-18	40	LED	DL	5%	2	42	42	SA	FM	8	30%	70%
10124	Z084	C10	ITALO 1 0F2H1 STU-M 4.5-3M	45	LED	DL	5%	2,25	47,25	47,25	SA	FM	8	30%	70%
10125	Z084	C10	ITALO 1 0F2H1 STU-M 4.5-3M	45	LED	DL	5%	2,25	47,25	47,25	SA	FM	8	30%	70%
10126	Z084	C10	ITALO 1 0F2H1 STU-M 4.5-3M	45	LED	DL	5%	2,25	47,25	47,25	SA	FM	8	30%	70%
10127	Z077	C10	LR55-OH-ST 4.5-18	30	LED	DL	5%	1,5	31,5	31,5	SA	FM	8	30%	70%
10128	Z077	C10	LR55-OH-ST 4.5-18	30	LED	DL	5%	1,5	31,5	31,5	SA	FM	8	30%	70%
10129	Z077	C10	LR55-OH-ST 4.5-18	30	LED	DL	5%	1,5	31,5	31,5	SA	FM	8	30%	70%
10130	Z077	C10	LR55-OH-ST 4.5-18	30	LED	DL	5%	1,5	31,5	31,5	SA	FM	8	30%	70%
10131	Z076	C10	TABLET 2 OH S 4.7-9	40	LED	DL	5%	2	42	42	SA	FM	8	30%	70%
10132	Z076	C10	TABLET 2 OH S 4.7-9	40	LED	DL	5%	2	42	42	SA	FM	8	30%	70%
10133	Z076	C10	TABLET 2 OH S 4.7-9	40	LED	DL	5%	2	42	42	SA	FM	8	30%	70%
10134	Z076	C10	TABLET 2 OH S 4.7-9	40	LED	DL	5%	2	42	42	SA	FM	8	30%	70%
10135	Z076	C10	TABLET 2 OH S 4.7-9	40	LED	DL	5%	2	42	42	SA	FM	8	30%	70%
10136	Z076	C10	TABLET 2 OH S 4.7-9	40	LED	DL	5%	2	42	42	SA	FM	8	30%	70%
10137	Z076	C10	TABLET 2 OH S 4.7-9	40	LED	DL	5%	2	42	42	SA	FM	8	30%	70%
10138	Z076	C10	TABLET 2 OH S 4.7-9	40	LED	DL	5%	2	42	42	SA	FM	8	30%	70%
10139	Z076	C10	TABLET 2 OH S 4.7-9	40	LED	DL	5%	2	42	42	SA	FM	8	30%	70%
10140	Z076	C10	TABLET 2 OH S 4.7-9	40	LED	DL	5%	2	42	42	SA	FM	8	30%	70%
10141	Z076	C10	TABLET 2 OH S 4.7-9	40	LED	DL	5%	2	42	42	SA	FM	8	30%	70%
10142	Z076	C10	TABLET 2 OH S 4.7-9	40	LED	DL	5%	2	42	42	SA	FM	8	30%	70%
10143	Z076	C10	TABLET 2 OH S 4.7-9	40	LED	DL	5%	2	42	42	SA	FM	8	30%	70%
10144	Z076	C10	TABLET 2 OH S 4.7-9	40	LED	DL	5%	2	42	42	SA	FM	8	30%	70%
10145	Z076	C10	TABLET 2 OH S 4.7-9	40	LED	DL	5%	2	42	42	SA	FM	8	30%	70%
10146	Z076	C10	TABLET 2 OH S 4.7-9	40	LED	DL	5%	2	42	42	SA	FM	8	30%	70%
10147	Z076	C10	TABLET 2 OH S 4.7-9	40	LED	DL	5%	2	42	42	SA	FM	8	30%	70%
10148	Z076	C10	TABLET 2 OH S 4.7-9	40	LED	DL	5%	2	42	42	SA	FM	8	30%	70%
10149	Z076	C10	TABLET 2 OH S 4.7-9	40	LED	DL	5%	2	42	42	SA	FM	8	30%	70%
10150	Z076	C10	TABLET 2 OH S 4.7-9	40	LED	DL	5%	2	42	42	SA	FM	8	30%	70%
10151	Z076	C10	TABLET 2 OH S 4.7-9	40	LED	DL	5%	2	42	42	SA	FM	8	30%	70%
10152	Z076	C10	TABLET 2 OH S 4.7-9	40	LED	DL	5%	2	42	42	SA	FM	8	30%	70%
10153	Z076	C10	TABLET 2 OH S 4.7-9	40	LED	DL	5%	2	42	42	SA	FM	8	30%	70%
10154	Z076	C10	TABLET 2 OH S 4.7-9	40	LED	DL	5%	2	42	42	SA	FM	8	30%	70%
10155	Z076	C10	TABLET 2 OH S 4.7-9	40	LED	DL	5%	2	42	42	SA	FM	8	30%	70%
10156	Z076	C10	TABLET 2 OH S 4.7-9	40	LED	DL	5%	2	42	42	SA	FM	8	30%	70%
10157	Z076	C10	TABLET 2 OH S 4.7-9	40	LED	DL	5%	2	42	42	SA	FM	8	30%	70%
10158	Z076	C10	TABLET 2 OH S 4.7-9	40	LED	DL	5%	2	42	42	SA	FM	8	30%	70%
10159	Z076	C10	TABLET 2 OH S 4.7-9	40	LED	DL	5%	2	42	42	SA	FM	8	30%	70%
10160	Z076	C10	TABLET 2 OH S 4.7-9	40	LED	DL	5%	2	42	42	SA	FM	8	30%	70%
10161	Z075	C10	ITALO 1 0F2H1 STU-S 4.7-2M	40	LED	DL	5%	2	42	42	SA	FM	8	30%	70%
10162	Z075	C10	ITALO 1 0F2H1 STU-S 4.7-2M	40	LED	DL	5%	2	42	42	SA	FM	8	30%	70%
10163	Z075	C10	ITALO 1 0F2H1 STU-S 4.7-2M	40	LED	DL	5%	2	42	42	SA	FM	8	30%	70%
10164	Z075	C10	ITALO 1 0F2H1 STU-S 4.7-2M	40	LED	DL	5%	2	42	42	SA	FM	8	30%	70%
10165	Z072	C10	LR55-OH-ST 4.5-18	30	LED	DL	5%	1,5	31,5	31,5	SA	FM	8	30%	70%



DETTAGLIO DELLE POTENZE INSTALLATE - METODO DI REGOLAZIONE : STAND ALONE															
NUMERO PUNTO LUCE	ZONA DI RIFERIMENTO	NUOVA CABINA	NUOVO CORPO OFFERTO	POTENZA NUOVO CORPO ILLUMINANTE	TIPO SORGENTE NUOVO CORPO ILLUMINANTE	TIPO DI ALIMENTATORE (EL,EM,DL)	% POTENZA DISSIPATA (%)	POTENZA DISSIPATA (W)	POTENZA LORDA (W)	POTENZA TOTALE LORDA (W)	METODO DI RIDUZIONE (RFC-SA-N/S)	TIPO DI REGOLAZIONE (F=Fissa;LC=Libera Centralizzata;FM=FISSA A MODIFICABILE)	ORE DI REGOLAZIONE (6,8,10 ore)	MASSIMA REGOLAZIONE	REGOLAZIONE UTILIZZATA NEL CALCOLO IN ESERCIZIO
10166	Z072	C10	LR55-OH-ST 4.5-18	30	LED	DL	5%	1,5	31,5	31,5	SA	FM	8	30%	70%
10167	Z072	C10	LR55-OH-ST 4.5-18	30	LED	DL	5%	1,5	31,5	31,5	SA	FM	8	30%	70%
10168	Z072	C10	LR55-OH-ST 4.5-18	30	LED	DL	5%	1,5	31,5	31,5	SA	FM	8	30%	70%
10169	Z072	C10	LR55-OH-ST 4.5-18	30	LED	DL	5%	1,5	31,5	31,5	SA	FM	8	30%	70%
10170	Z072	C10	LR55-OH-ST 4.5-18	30	LED	DL	5%	1,5	31,5	31,5	SA	FM	8	30%	70%
10171	Z072	C10	LR55-OH-ST 4.5-18	30	LED	DL	5%	1,5	31,5	31,5	SA	FM	8	30%	70%
10172	Z072	C10	LR55-OH-ST 4.5-18	30	LED	DL	5%	1,5	31,5	31,5	SA	FM	8	30%	70%
10173	Z072	C10	LR55-OH-ST 4.5-18	30	LED	DL	5%	1,5	31,5	31,5	SA	FM	8	30%	70%
10174	Z072	C10	LR55-OH-ST 4.5-18	30	LED	DL	5%	1,5	31,5	31,5	SA	FM	8	30%	70%
10175	Z072	C10	LR55-OH-ST 4.5-18	30	LED	DL	5%	1,5	31,5	31,5	SA	FM	8	30%	70%
10176	Z072	C10	LR55-OH-ST 4.5-18	30	LED	DL	5%	1,5	31,5	31,5	SA	FM	8	30%	70%
10177	Z070	C10	LR55-OH-ST 4.5-18	30	LED	DL	5%	1,5	31,5	31,5	SA	FM	8	30%	70%
10178	Z070	C10	LR55-OH-ST 4.5-18	30	LED	DL	5%	1,5	31,5	31,5	SA	FM	8	30%	70%
10179	Z070	C10	LR55-OH-ST 4.5-18	30	LED	DL	5%	1,5	31,5	31,5	SA	FM	8	30%	70%
10180	Z070	C10	LR55-OH-ST 4.5-18	30	LED	DL	5%	1,5	31,5	31,5	SA	FM	8	30%	70%
10181	Z070	C10	LR55-OH-ST 4.5-18	30	LED	DL	5%	1,5	31,5	31,5	SA	FM	8	30%	70%
10182	Z063	C10	LR55-OH-ST 4.7-18	40	LED	DL	5%	2	42	42	SA	FM	8	30%	70%
10183	Z063	C10	LR55-OH-ST 4.7-18	40	LED	DL	5%	2	42	42	SA	FM	8	30%	70%
10186	Z054	C10	LR55-OH-ST 4.5-18	30	LED	DL	5%	1,5	31,5	31,5	SA	FM	8	30%	70%
10187	Z054	C10	LR55-OH-ST 4.5-18	30	LED	DL	5%	1,5	31,5	31,5	SA	FM	8	30%	70%
10188	Z054	C10	LR55-OH-ST 4.5-18	30	LED	DL	5%	1,5	31,5	31,5	SA	FM	8	30%	70%
10189	Z054	C10	LR55-OH-ST 4.5-18	30	LED	DL	5%	1,5	31,5	31,5	SA	FM	8	30%	70%
10190	Z054	C10	LR55-OH-ST 4.5-18	30	LED	DL	5%	1,5	31,5	31,5	SA	FM	8	30%	70%
10191	Z054	C10	LR55-OH-ST 4.5-18	30	LED	DL	5%	1,5	31,5	31,5	SA	FM	8	30%	70%
10192	Z054	C10	LR55-OH-ST 4.5-18	30	LED	DL	5%	1,5	31,5	31,5	SA	FM	8	30%	70%
10193	Z054	C10	LR55-OH-ST 4.5-18	30	LED	DL	5%	1,5	31,5	31,5	SA	FM	8	30%	70%
10194	Z054	C10	LR55-OH-ST 4.5-18	30	LED	DL	5%	1,5	31,5	31,5	SA	FM	8	30%	70%
10195	Z054	C10	LR55-OH-ST 4.5-18	30	LED	DL	5%	1,5	31,5	31,5	SA	FM	8	30%	70%
10196	Z054	C10	LR55-OH-ST 4.5-18	30	LED	DL	5%	1,5	31,5	31,5	SA	FM	8	30%	70%
10197	Z054	C10	LR55-OH-ST 4.5-18	30	LED	DL	5%	1,5	31,5	31,5	SA	FM	8	30%	70%
10200	Z050	C10	LR55-OH-ST 4.5-18	30	LED	DL	5%	1,5	31,5	31,5	SA	FM	8	30%	70%
10201	Z050	C10	LR55-OH-ST 4.5-18	30	LED	DL	5%	1,5	31,5	31,5	SA	FM	8	30%	70%
10202	Z050	C10	LR55-OH-ST 4.5-18	30	LED	DL	5%	1,5	31,5	31,5	SA	FM	8	30%	70%
10203	Z050	C10	LR55-OH-ST 4.5-18	30	LED	DL	5%	1,5	31,5	31,5	SA	FM	8	30%	70%
10204	Z050	C10	LR55-OH-ST 4.5-18	30	LED	DL	5%	1,5	31,5	31,5	SA	FM	8	30%	70%
10205	Z047	C10	ITALO 1 0F2H1 STU-S 4.7-2M	40	LED	DL	5%	2	42	42	SA	FM	8	30%	70%
10206	Z047	C10	ITALO 1 0F2H1 STU-S 4.7-2M	40	LED	DL	5%	2	42	42	SA	FM	8	30%	70%
10207	Z047	C10	ITALO 1 0F2H1 STU-S 4.7-2M	40	LED	DL	5%	2	42	42	SA	FM	8	30%	70%
10208	Z046	C10	ITALO 1 0F2H1 STU-S 4.7-2M	40	LED	DL	5%	2	42	42	SA	FM	8	30%	70%
10209	Z046	C10	ITALO 1 0F2H1 STU-S 4.7-2M	40	LED	DL	5%	2	42	42	SA	FM	8	30%	70%
10210	Z046	C10	ITALO 1 0F2H1 STU-S 4.7-2M	40	LED	DL	5%	2	42	42	SA	FM	8	30%	70%
10211	Z046	C10	ITALO 1 0F2H1 STU-S 4.7-2M	40	LED	DL	5%	2	42	42	SA	FM	8	30%	70%
10212	Z046	C10	ITALO 1 0F2H1 STU-S 4.7-2M	40	LED	DL	5%	2	42	42	SA	FM	8	30%	70%
10213	Z046	C10	ITALO 1 0F2H1 STU-S 4.7-2M	40	LED	DL	5%	2	42	42	SA	FM	8	30%	70%
10214	Z046	C10	ITALO 1 0F2H1 STU-S 4.7-2M	40	LED	DL	5%	2	42	42	SA	FM	8	30%	70%
10215	Z046	C10	ITALO 1 0F2H1 STU-S 4.7-2M	40	LED	DL	5%	2	42	42	SA	FM	8	30%	70%
10216	Z046	C10	ITALO 1 0F2H1 STU-S 4.7-2M	40	LED	DL	5%	2	42	42	SA	FM	8	30%	70%
10217	Z046	C10	ITALO 1 0F2H1 STU-S 4.7-2M	40	LED	DL	5%	2	42	42	SA	FM	8	30%	70%
10218	Z046	C10	ITALO 1 0F2H1 STU-S 4.7-2M	40	LED	DL	5%	2	42	42	SA	FM	8	30%	70%
10219	Z046	C10	ITALO 1 0F2H1 STU-S 4.7-2M	40	LED	DL	5%	2	42	42	SA	FM	8	30%	70%
10220	Z045	C10	TABLET 2 OH S 4.7-9	40	LED	DL	5%	2	42	42	SA	FM	8	30%	70%
10221	Z045	C10	TABLET 2 OH S 4.7-9	40	LED	DL	5%	2	42	42	SA	FM	8	30%	70%
10222	Z045	C10	TABLET 2 OH S 4.7-9	40	LED	DL	5%	2	42	42	SA	FM	8	30%	70%
10223	Z045	C10	TABLET 2 OH S 4.7-9	40	LED	DL	5%	2	42	42	SA	FM	8	30%	70%
10224	Z045	C10	TABLET 2 OH S 4.7-9	40	LED	DL	5%	2	42	42	SA	FM	8	30%	70%
10225	Z045	C10	TABLET 2 OH S 4.7-9	40	LED	DL	5%	2	42	42	SA	FM	8	30%	70%
10226	Z045	C10	TABLET 2 OH S 4.7-9	40	LED	DL	5%	2	42	42	SA	FM	8	30%	70%
10227	Z045	C10	TABLET 2 OH S 4.7-9	40	LED	DL	5%	2	42	42	SA	FM	8	30%	70%

DETTAGLIO DELLE POTENZE INSTALLATE - METODO DI REGOLAZIONE : STAND ALONE																
NUMERO PUNTO LUCE	ZONA DI RIFERIMENTO	NUOVA CABINA	NUOVO CORPO OFFERTO	POTENZA NUOVO CORPO ILLUMINANTE	TIPO SORGENTE NUOVO CORPO ILLUMINANTE	TIPO DI ALIMENTATORE (EL,EM,DL)	% POTENZA DISSIPATA (%)	POTENZA DISSIPATA (W)	POTENZA LORDA (W)	POTENZA TOTALE LORDA (W)	METODO DI RIDUZIONE (RFC-SA-N/S)	TIPO DI REGOLAZIONE (F=Fissa;LC=Libera Centralizzata;FM=FISSA A MODIFICABILE)	ORE DI REGOLAZIONE (6,8,10 ore)	MASSIMA REGOLAZIONE	REGOLAZIONE UTILIZZATA NEL CALCOLO IN ESERCIZIO	
10228	Z045	C10	TABLET 2 OH S 4.7-9	40	LED	DL	5%	2	42	42	SA	FM	8	30%	70%	
10229	Z045	C10	TABLET 2 OH S 4.7-9	40	LED	DL	5%	2	42	42	SA	FM	8	30%	70%	
10230	Z045	C10	TABLET 2 OH S 4.7-9	40	LED	DL	5%	2	42	42	SA	FM	8	30%	70%	
10231	Z045	C10	TABLET 2 OH S 4.7-9	40	LED	DL	5%	2	42	42	SA	FM	8	30%	70%	
10232	Z045	C10	TABLET 2 OH S 4.7-9	40	LED	DL	5%	2	42	42	SA	FM	8	30%	70%	
10233	Z045	C10	TABLET 2 OH S 4.7-9	40	LED	DL	5%	2	42	42	SA	FM	8	30%	70%	
10234	Z045	C10	TABLET 2 OH S 4.7-9	40	LED	DL	5%	2	42	42	SA	FM	8	30%	70%	
10235	Z044	C10	TABLET 2 OH S 4.7-9	40	LED	DL	5%	2	42	42	SA	FM	8	30%	70%	
10236	Z044	C10	TABLET 2 OH S 4.7-9	40	LED	DL	5%	2	42	42	SA	FM	8	30%	70%	
10237	Z044	C10	TABLET 2 OH S 4.7-9	40	LED	DL	5%	2	42	42	SA	FM	8	30%	70%	
10238	Z044	C10	TABLET 2 OH S 4.7-9	40	LED	DL	5%	2	42	42	SA	FM	8	30%	70%	
10239	Z044	C10	TABLET 2 OH S 4.7-9	40	LED	DL	5%	2	42	42	SA	FM	8	30%	70%	
10240	Z044	C10	TABLET 2 OH S 4.7-9	40	LED	DL	5%	2	42	42	SA	FM	8	30%	70%	
10241	Z043	C10	TABLET 2 OH S 4.7-9	40	LED	DL	5%	2	42	42	SA	FM	8	30%	70%	
10242	Z043	C10	TABLET 2 OH S 4.7-9	40	LED	DL	5%	2	42	42	SA	FM	8	30%	70%	
10243	Z043	C10	TABLET 2 OH S 4.7-9	40	LED	DL	5%	2	42	42	SA	FM	8	30%	70%	
10244	Z043	C10	TABLET 2 OH S 4.7-9	40	LED	DL	5%	2	42	42	SA	FM	8	30%	70%	
10245	Z043	C10	TABLET 2 OH S 4.7-9	40	LED	DL	5%	2	42	42	SA	FM	8	30%	70%	
10246	Z043	C10	TABLET 2 OH S 4.7-9	40	LED	DL	5%	2	42	42	SA	FM	8	30%	70%	
10247	Z043	C10	TABLET 2 OH S 4.7-9	40	LED	DL	5%	2	42	42	SA	FM	8	30%	70%	
10248	Z043	C10	TABLET 2 OH S 4.7-9	40	LED	DL	5%	2	42	42	SA	FM	8	30%	70%	
10249	Z043	C10	TABLET 2 OH S 4.7-9	40	LED	DL	5%	2	42	42	SA	FM	8	30%	70%	
10250	Z042	C10	LR55-OH-ST 4.5-18	30	LED	DL	5%	1,5	31,5	31,5	SA	FM	8	30%	70%	
10251	Z042	C10	LR55-OH-ST 4.5-18	30	LED	DL	5%	1,5	31,5	31,5	SA	FM	8	30%	70%	
10258	Z032	C10	LR55-OH-ST 4.7-18	40	LED	DL	5%	2	42	42	SA	FM	8	30%	70%	
10259	Z032	C10	LR55-OH-ST 4.7-18	40	LED	DL	5%	2	42	42	SA	FM	8	30%	70%	
10260	Z032	C10	LR55-OH-ST 4.7-18	40	LED	DL	5%	2	42	42	SA	FM	8	30%	70%	
10261	Z031	C10	LR55-OH-ST 4.5-18	30	LED	DL	5%	1,5	31,5	31,5	SA	FM	8	30%	70%	
10280	Z031	C10	LR55-OH-ST 4.5-18	30	LED	DL	5%	1,5	31,5	31,5	SA	FM	8	30%	70%	
10281	Z030	C10	ECOLO 1TP LED OH S 4.5-27	45	LED	DL	5%	2,25	47,25	47,25	SA	FM	8	30%	70%	
10282	Z030	C10	ECOLO 1TP LED OH S 4.5-27	45	LED	DL	5%	2,25	47,25	47,25	SA	FM	8	30%	70%	
10283	Z030	C10	ECOLO 1TP LED OH S 4.5-27	45	LED	DL	5%	2,25	47,25	47,25	SA	FM	8	30%	70%	
10284	Z030	C10	ECOLO 1TP LED OH S 4.5-27	45	LED	DL	5%	2,25	47,25	47,25	SA	FM	8	30%	70%	
10285	Z030	C10	ECOLO 1TP LED OH S 4.5-27	45	LED	DL	5%	2,25	47,25	47,25	SA	FM	8	30%	70%	
10286	Z030	C10	ECOLO 1TP LED OH S 4.5-27	45	LED	DL	5%	2,25	47,25	47,25	SA	FM	8	30%	70%	
10287	Z030	C10	ECOLO 1TP LED OH S 4.5-27	45	LED	DL	5%	2,25	47,25	47,25	SA	FM	8	30%	70%	
10288	Z030	C10	ECOLO 1TP LED OH S 4.5-27	45	LED	DL	5%	2,25	47,25	47,25	SA	FM	8	30%	70%	
10289	Z030	C10	ECOLO 1TP LED OH S 4.5-27	45	LED	DL	5%	2,25	47,25	47,25	SA	FM	8	30%	70%	
10290	Z030	C10	ECOLO 1TP LED OH S 4.5-27	45	LED	DL	5%	2,25	47,25	47,25	SA	FM	8	30%	70%	
10291	Z030	C10	ECOLO 1TP LED OH S 4.5-27	45	LED	DL	5%	2,25	47,25	47,25	SA	FM	8	30%	70%	
10292	Z030	C10	ECOLO 1TP LED OH S 4.5-27	45	LED	DL	5%	2,25	47,25	47,25	SA	FM	8	30%	70%	
10293	Z030	C10	ECOLO 1TP LED OH S 4.5-27	45	LED	DL	5%	2,25	47,25	47,25	SA	FM	8	30%	70%	
10294	Z030	C10	ECOLO 1TP LED OH S 4.5-27	45	LED	DL	5%	2,25	47,25	47,25	SA	FM	8	30%	70%	
10295	Z030	C10	ECOLO 1TP LED OH S 4.5-27	45	LED	DL	5%	2,25	47,25	47,25	SA	FM	8	30%	70%	
10296	Z030	C10	ECOLO 1TP LED OH S 4.5-27	45	LED	DL	5%	2,25	47,25	47,25	SA	FM	8	30%	70%	
10297	Z030	C10	ECOLO 1TP LED OH S 4.5-27	45	LED	DL	5%	2,25	47,25	47,25	SA	FM	8	30%	70%	
10298	Z030	C10	ECOLO 1TP LED OH S 4.5-27	45	LED	DL	5%	2,25	47,25	47,25	SA	FM	8	30%	70%	
10299	Z030	C10	ECOLO 1TP LED OH S 4.5-27	45	LED	DL	5%	2,25	47,25	47,25	SA	FM	8	30%	70%	
10300	Z030	C10	ECOLO 1TP LED OH S 4.5-27	45	LED	DL	5%	2,25	47,25	47,25	SA	FM	8	30%	70%	
10304	Z030	C10	ECOLO 1TP LED OH S 4.5-27	45	LED	DL	5%	2,25	47,25	47,25	SA	FM	8	30%	70%	
10305	Z030	C10	ECOLO 1TP LED OH S 4.5-27	45	LED	DL	5%	2,25	47,25	47,25	SA	FM	8	30%	70%	
10306	Z030	C10	ECOLO 1TP LED OH S 4.5-27	45	LED	DL	5%	2,25	47,25	47,25	SA	FM	8	30%	70%	
10307	Z030	C10	ECOLO 1TP LED OH S 4.5-27	45	LED	DL	5%	2,25	47,25	47,25	SA	FM	8	30%	70%	
10308	Z019	C08	ECOLO 1TP LED OH S 4.5-27	45	LED	DL	5%	2,25	47,25	47,25	SA	FM	8	30%	70%	
10309	Z019	C08	ECOLO 1TP LED OH S 4.5-27	45	LED	DL	5%	2,25	47,25	47,25	SA	FM	8	30%	70%	
10310	Z019	C08	ECOLO 1TP LED OH S 4.5-27	45	LED	DL	5%	2,25	47,25	47,25	SA	FM	8	30%	70%	
11010	Z080	C11	ITALO 1 0F2H1 STU-M 4.7-3M	59	LED	DL	5%	2,95	61,95	61,95	SA	FM	8	30%	70%	
11011	Z080	C11	ITALO 1 0F2H1 STU-M 4.7-3M	59	LED	DL	5%	2,95	61,95	61,95	SA	FM	8	30%	70%	

DETTAGLIO DELLE POTENZE INSTALLATE - METODO DI REGOLAZIONE : STAND ALONE															
NUMERO PUNTO LUCE	ZONA DI RIFERIMENTO	NUOVA CABINA	NUOVO CORPO OFFERTO	POTENZA NUOVO CORPO ILLUMINANTE	TIPO SORGENTE NUOVO CORPO ILLUMINANTE	TIPO DI ALIMENTATORE (EL,EM,DL)	% POTENZA DISSIPATA (%)	POTENZA DISSIPATA (W)	POTENZA LORDA (W)	POTENZA TOTALE LORDA (W)	METODO DI RIDUZIONE (RFC-SA-N/S)	TIPO DI REGOLAZIONE (F=Fissa;LC=Libera Centralizzata;FM=FISSA A MODIFICABILE)	ORE DI REGOLAZIONE (6,8,10 ore)	MASSIMA REGOLAZIONE	REGOLAZIONE UTILIZZATA NEL CALCOLO IN ESERCIZIO
11012	Z080	C11	ITALO 1 0F2H1 STU-M 4.7-3M	59	LED	DL	5%	2,95	61,95	61,95	SA	FM	8	30%	70%
11013	Z080	C11	ITALO 1 0F2H1 STU-M 4.7-3M	59	LED	DL	5%	2,95	61,95	61,95	SA	FM	8	30%	70%
11014	Z080	C11	ITALO 1 0F2H1 STU-M 4.7-3M	59	LED	DL	5%	2,95	61,95	61,95	SA	FM	8	30%	70%
11015	Z080	C11	ITALO 1 0F2H1 STU-M 4.7-3M	59	LED	DL	5%	2,95	61,95	61,95	SA	FM	8	30%	70%
11016	Z080	C11	ITALO 1 0F2H1 STU-M 4.7-3M	59	LED	DL	5%	2,95	61,95	61,95	SA	FM	8	30%	70%
11017	Z080	C11	ITALO 1 0F2H1 STU-M 4.7-3M	59	LED	DL	5%	2,95	61,95	61,95	SA	FM	8	30%	70%
11018	Z080	C11	ITALO 1 0F2H1 STU-M 4.7-3M	59	LED	DL	5%	2,95	61,95	61,95	SA	FM	8	30%	70%
11019	Z080	C11	ITALO 1 0F2H1 STU-M 4.7-3M	59	LED	DL	5%	2,95	61,95	61,95	SA	FM	8	30%	70%
11020	Z080	C11	ITALO 1 0F2H1 STU-M 4.7-3M	59	LED	DL	5%	2,95	61,95	61,95	SA	FM	8	30%	70%
11021	Z007	C11	ITALO 1 0F3 STW 4.7-2M	54	LED	DL	5%	2,7	56,7	56,7	SA	FM	8	30%	70%
11023	Z007	C11	ITALO 1 0F3 STW 4.7-2M	54	LED	DL	5%	2,7	56,7	56,7	SA	FM	8	30%	70%
11025	Z007	C11	ITALO 1 0F3 STW 4.7-2M	54	LED	DL	5%	2,7	56,7	56,7	SA	FM	8	30%	70%
11026	Z007	C11	ITALO 1 0F3 STW 4.7-2M	54	LED	DL	5%	2,7	56,7	56,7	SA	FM	8	30%	70%
11028	Z007	C11	ITALO 1 0F3 STW 4.7-2M	54	LED	DL	5%	2,7	56,7	56,7	SA	FM	8	30%	70%
11030	Z007	C11	ITALO 1 0F3 STW 4.7-2M	54	LED	DL	5%	2,7	56,7	56,7	SA	FM	8	30%	70%
11031	Z007	C11	ITALO 1 0F3 STW 4.7-2M	54	LED	DL	5%	2,7	56,7	56,7	SA	FM	8	30%	70%
11032	Z007	C11	ITALO 1 0F3 STW 4.7-2M	54	LED	DL	5%	2,7	56,7	56,7	SA	FM	8	30%	70%
11033	Z007	C11	ITALO 1 0F3 STW 4.7-2M	54	LED	DL	5%	2,7	56,7	56,7	SA	FM	8	30%	70%
11034	Z007	C11	ITALO 1 0F3 STW 4.7-2M	54	LED	DL	5%	2,7	56,7	56,7	SA	FM	8	30%	70%
11036	Z007	C11	ITALO 1 0F3 STW 4.7-2M	54	LED	DL	5%	2,7	56,7	56,7	SA	FM	8	30%	70%
11037	Z007	C11	ITALO 1 0F3 STW 4.7-2M	54	LED	DL	5%	2,7	56,7	56,7	SA	FM	8	30%	70%
11038	Z007	C11	ITALO 1 0F3 STW 4.7-2M	54	LED	DL	5%	2,7	56,7	56,7	SA	FM	8	30%	70%
11039	Z007	C11	ITALO 1 0F3 STW 4.7-2M	54	LED	DL	5%	2,7	56,7	56,7	SA	FM	8	30%	70%
11040	Z007	C11	ITALO 1 0F3 STW 4.7-2M	54	LED	DL	5%	2,7	56,7	56,7	SA	FM	8	30%	70%
11041	Z007	C11	ITALO 1 0F3 STW 4.7-2M	54	LED	DL	5%	2,7	56,7	56,7	SA	FM	8	30%	70%
12005	Z002	C12	ITALO 1 0F3 STW 4.5-2M	41	LED	DL	5%	2,05	43,05	43,05	SA	FM	8	30%	70%
12006	Z002	C12	ITALO 1 0F3 STW 4.5-2M	41	LED	DL	5%	2,05	43,05	43,05	SA	FM	8	30%	70%
12008	Z002	C12	ITALO 1 0F3 STW 4.5-2M	41	LED	DL	5%	2,05	43,05	43,05	SA	FM	8	30%	70%
12009	Z002	C12	ITALO 1 0F3 STW 4.5-2M	41	LED	DL	5%	2,05	43,05	43,05	SA	FM	8	30%	70%
12010	Z002	C12	ITALO 1 0F3 STW 4.5-2M	41	LED	DL	5%	2,05	43,05	43,05	SA	FM	8	30%	70%
12011	Z002	C12	ITALO 1 0F3 STW 4.5-2M	41	LED	DL	5%	2,05	43,05	43,05	SA	FM	8	30%	70%
12013	Z002	C12	ITALO 1 0F3 STW 4.5-2M	41	LED	DL	5%	2,05	43,05	43,05	SA	FM	8	30%	70%
12014	Z002	C12	ITALO 1 0F3 STW 4.5-2M	41	LED	DL	5%	2,05	43,05	43,05	SA	FM	8	30%	70%
12015	Z002	C12	ITALO 1 0F3 STW 4.5-2M	41	LED	DL	5%	2,05	43,05	43,05	SA	FM	8	30%	70%
12016	Z002	C12	ITALO 1 0F3 STW 4.5-2M	41	LED	DL	5%	2,05	43,05	43,05	SA	FM	8	30%	70%
12018	Z002	C12	ITALO 1 0F3 STW 4.5-2M	41	LED	DL	5%	2,05	43,05	43,05	SA	FM	8	30%	70%
12019	Z002	C12	ITALO 1 0F3 STW 4.5-2M	41	LED	DL	5%	2,05	43,05	43,05	SA	FM	8	30%	70%
12020	Z002	C12	ITALO 1 0F3 STW 4.5-2M	41	LED	DL	5%	2,05	43,05	43,05	SA	FM	8	30%	70%
12021	Z002	C12	ITALO 1 0F3 STW 4.5-2M	41	LED	DL	5%	2,05	43,05	43,05	SA	FM	8	30%	70%
12023	Z002	C12	ITALO 1 0F3 STW 4.5-2M	41	LED	DL	5%	2,05	43,05	43,05	SA	FM	8	30%	70%
13000	Z099	C13	CORPO ESISTENTE	50	CDO-TT	EM	15%	7,5	57,5	57,5	SA	F	10	30%	70%
13001	Z099	C13	CORPO ESISTENTE	50	CDO-TT	EM	15%	7,5	57,5	57,5	SA	F	10	30%	70%
13002	Z099	C13	CORPO ESISTENTE	50	CDO-TT	EM	15%	7,5	57,5	57,5	SA	F	10	30%	70%
13003	Z099	C13	CORPO ESISTENTE	50	CDO-TT	EM	15%	7,5	57,5	57,5	SA	F	10	30%	70%
13004	Z099	C13	CORPO ESISTENTE	50	CDO-TT	EM	15%	7,5	57,5	57,5	SA	F	10	30%	70%
13005	Z099	C13	CORPO ESISTENTE	50	CDO-TT	EM	15%	7,5	57,5	57,5	SA	F	10	30%	70%
13006	Z087	C13	ITALO 1 0F2H1 STU-M 4.5-2M	30	LED	DL	5%	1,5	31,5	31,5	SA	FM	8	30%	70%
13007	Z087	C13	ITALO 1 0F2H1 STU-M 4.5-2M	30	LED	DL	5%	1,5	31,5	31,5	SA	FM	8	30%	70%
13008	Z087	C13	ITALO 1 0F2H1 STU-M 4.5-2M	30	LED	DL	5%	1,5	31,5	31,5	SA	FM	8	30%	70%
13009	Z087	C13	ITALO 1 0F2H1 STU-M 4.5-2M	30	LED	DL	5%	1,5	31,5	31,5	SA	FM	8	30%	70%
13010	Z087	C13	ITALO 1 0F2H1 STU-M 4.5-2M	30	LED	DL	5%	1,5	31,5	31,5	SA	FM	8	30%	70%
13013	Z027	C13	CORPO ESISTENTE	50	CDO-TT	EM	15%	7,5	57,5	57,5	SA	F	10	30%	70%
13014	Z027	C13	CORPO ESISTENTE	50	CDO-TT	EM	15%	7,5	57,5	57,5	SA	F	10	30%	70%
13015	Z027	C13	CORPO ESISTENTE	50	CDO-TT	EM	15%	7,5	57,5	57,5	SA	F	10	30%	70%
13016	Z027	C13	CORPO ESISTENTE	50	CDO-TT	EM	15%	7,5	57,5	57,5	SA	F	10	30%	70%
13017	Z027	C13	CORPO ESISTENTE	50	CDO-TT	EM	15%	7,5	57,5	57,5	SA	F	10	30%	70%
13018	Z027	C13	CORPO ESISTENTE	50	CDO-TT	EM	15%	7,5	57,5	57,5	SA	F	10	30%	70%
13019	Z027	C13	CORPO ESISTENTE	50	CDO-TT	EM	15%	7,5	57,5	57,5	SA	F	10	30%	70%

DETTAGLIO DELLE POTENZE INSTALLATE - METODO DI REGOLAZIONE : STAND ALONE															
NUMERO PUNTO LUCE	ZONA DI RIFERIMENTO	NUOVA CABINA	NUOVO CORPO OFFERTO	POTENZA NUOVO CORPO ILLUMINANTE	TIPO SORGENTE NUOVO CORPO ILLUMINANTE	TIPO DI ALIMENTATORE (EL,EM,DL)	% POTENZA DISSIPATA (%)	POTENZA DISSIPATA (W)	POTENZA LORDA (W)	POTENZA TOTALE LORDA (W)	METODO DI RIDUZIONE (RFC-SA-N/S)	TIPO DI REGOLAZIONE (F=Fissa;LC=Libera Centralizzata;FM=FISSA A MODIFICABILE)	ORE DI REGOLAZIONE (6,8,10 ore)	MASSIMA REGOLAZIONE	REGOLAZIONE UTILIZZATA NEL CALCOLO IN ESERCIZIO
13020	Z027	C13	CORPO ESISTENTE	50	CDO-TT	EM	15%	7,5	57,5	57,5	SA	F	10	30%	70%
13021	Z027	C13	CORPO ESISTENTE	50	CDO-TT	EM	15%	7,5	57,5	57,5	SA	F	10	30%	70%
13022	Z027	C13	CORPO ESISTENTE	50	CDO-TT	EM	15%	7,5	57,5	57,5	SA	F	10	30%	70%
13023	Z027	C13	CORPO ESISTENTE	50	CDO-TT	EM	15%	7,5	57,5	57,5	SA	F	10	30%	70%
13024	Z027	C13	CORPO ESISTENTE	50	CDO-TT	EM	15%	7,5	57,5	57,5	SA	F	10	30%	70%
13025	Z027	C13	CORPO ESISTENTE	50	CDO-TT	EM	15%	7,5	57,5	57,5	SA	F	10	30%	70%
13026	Z027	C13	CORPO ESISTENTE	50	CDO-TT	EM	15%	7,5	57,5	57,5	SA	F	10	30%	70%
13027	Z027	C13	CORPO ESISTENTE	50	CDO-TT	EM	15%	7,5	57,5	57,5	SA	F	10	30%	70%
13028	Z027	C13	CORPO ESISTENTE	50	CDO-TT	EM	15%	7,5	57,5	57,5	SA	F	10	30%	70%
13029	Z027	C13	CORPO ESISTENTE	50	CDO-TT	EM	15%	7,5	57,5	57,5	SA	F	10	30%	70%
13030	Z027	C13	CORPO ESISTENTE	50	CDO-TT	EM	15%	7,5	57,5	57,5	SA	F	10	30%	70%
13031	Z027	C13	CORPO ESISTENTE	50	CDO-TT	EM	15%	7,5	57,5	57,5	SA	F	10	30%	70%
13032	Z027	C13	CORPO ESISTENTE	50	CDO-TT	EM	15%	7,5	57,5	57,5	SA	F	10	30%	70%
13033	Z027	C13	CORPO ESISTENTE	50	CDO-TT	EM	15%	7,5	57,5	57,5	SA	F	10	30%	70%
13034	Z026	C13	CORPO ESISTENTE	50	CDO-TT	EM	15%	7,5	57,5	57,5	SA	F	10	30%	70%
13035	Z026	C13	CORPO ESISTENTE	50	CDO-TT	EM	15%	7,5	57,5	57,5	SA	F	10	30%	70%
13036	Z026	C13	CORPO ESISTENTE	50	CDO-TT	EM	15%	7,5	57,5	57,5	SA	F	10	30%	70%
13037	Z026	C13	CORPO ESISTENTE	50	CDO-TT	EM	15%	7,5	57,5	57,5	SA	F	10	30%	70%
13038	Z026	C13	CORPO ESISTENTE	50	CDO-TT	EM	15%	7,5	57,5	57,5	SA	F	10	30%	70%
13039	Z026	C13	CORPO ESISTENTE	50	CDO-TT	EM	15%	7,5	57,5	57,5	SA	F	10	30%	70%
13040	Z026	C13	CORPO ESISTENTE	50	CDO-TT	EM	15%	7,5	57,5	57,5	SA	F	10	30%	70%
13041	Z026	C13	CORPO ESISTENTE	50	CDO-TT	EM	15%	7,5	57,5	57,5	SA	F	10	30%	70%
13042	Z026	C13	CORPO ESISTENTE	50	CDO-TT	EM	15%	7,5	57,5	57,5	SA	F	10	30%	70%
14000	Z131	C14	ITALO 1 0F2H1 STU-M 4.5-2M	30	LED	DL	5%	1,5	31,5	31,5	SA	FM	8	30%	70%
14001	Z131	C14	ITALO 1 0F2H1 STU-M 4.5-2M	30	LED	DL	5%	1,5	31,5	31,5	SA	FM	8	30%	70%
14002	Z131	C14	ITALO 1 0F2H1 STU-M 4.5-2M	30	LED	DL	5%	1,5	31,5	31,5	SA	FM	8	30%	70%
14003	Z131	C14	ITALO 1 0F2H1 STU-M 4.5-2M	30	LED	DL	5%	1,5	31,5	31,5	SA	FM	8	30%	70%
14004	Z131	C14	ITALO 1 0F2H1 STU-M 4.5-2M	30	LED	DL	5%	1,5	31,5	31,5	SA	FM	8	30%	70%
14005	Z073	C14	ITALO 1 0F2H1 STU-S 4.7-2M	40	LED	DL	5%	2	42	42	SA	FM	8	30%	70%
14006	Z073	C14	ITALO 1 0F2H1 STU-S 4.7-2M	40	LED	DL	5%	2	42	42	SA	FM	8	30%	70%
14007	Z073	C14	ITALO 1 0F2H1 STU-S 4.7-2M	40	LED	DL	5%	2	42	42	SA	FM	8	30%	70%
15003	Z132	C15	ITALO 1 0F2H1 STU-M 4.5-2M	30	LED	DL	5%	1,5	31,5	31,5	SA	FM	8	30%	70%
15004	Z132	C15	ITALO 1 0F2H1 STU-M 4.5-2M	30	LED	DL	5%	1,5	31,5	31,5	SA	FM	8	30%	70%
15005	Z132	C15	ITALO 1 0F2H1 STU-M 4.5-2M	30	LED	DL	5%	1,5	31,5	31,5	SA	FM	8	30%	70%
15006	Z132	C15	ITALO 1 0F2H1 STU-M 4.5-2M	30	LED	DL	5%	1,5	31,5	31,5	SA	FM	8	30%	70%
15007	Z132	C15	ITALO 1 0F2H1 STU-M 4.5-2M	30	LED	DL	5%	1,5	31,5	31,5	SA	FM	8	30%	70%
15008	Z132	C15	ITALO 1 0F2H1 STU-M 4.5-2M	30	LED	DL	5%	1,5	31,5	31,5	SA	FM	8	30%	70%
15009	Z132	C15	ITALO 1 0F2H1 STU-M 4.5-2M	30	LED	DL	5%	1,5	31,5	31,5	SA	FM	8	30%	70%
15010	Z132	C15	ITALO 1 0F2H1 STU-M 4.5-2M	30	LED	DL	5%	1,5	31,5	31,5	SA	FM	8	30%	70%
15011	Z132	C15	ITALO 1 0F2H1 STU-M 4.5-2M	30	LED	DL	5%	1,5	31,5	31,5	SA	FM	8	30%	70%
16000	Z127	C16	ITALO 1 0F2H1 STU-S 4.5-2M	30	LED	DL	5%	1,5	31,5	31,5	SA	FM	8	30%	70%
16001	Z127	C16	ITALO 1 0F2H1 STU-S 4.5-2M	30	LED	DL	5%	1,5	31,5	31,5	SA	FM	8	30%	70%
16002	Z071	C16	ITALO 1 0F2H1 STU-M 4.7-2M	40	LED	DL	5%	2	42	42	SA	FM	8	30%	70%
16003	Z071	C16	ITALO 1 0F2H1 STU-M 4.7-2M	40	LED	DL	5%	2	42	42	SA	FM	8	30%	70%
16006	Z071	C16	ITALO 1 0F2H1 STU-M 4.7-2M	40	LED	DL	5%	2	42	42	SA	FM	8	30%	70%
16007	Z071	C16	ITALO 1 0F2H1 STU-M 4.7-2M	40	LED	DL	5%	2	42	42	SA	FM	8	30%	70%
16008	Z071	C16	ITALO 1 0F2H1 STU-M 4.7-2M	40	LED	DL	5%	2	42	42	SA	FM	8	30%	70%
16009	Z071	C16	ITALO 1 0F2H1 STU-M 4.7-2M	40	LED	DL	5%	2	42	42	SA	FM	8	30%	70%
16010	Z071	C16	ITALO 1 0F2H1 STU-M 4.7-2M	40	LED	DL	5%	2	42	42	SA	FM	8	30%	70%
16011	Z071	C16	ITALO 1 0F2H1 STU-M 4.7-2M	40	LED	DL	5%	2	42	42	SA	FM	8	30%	70%
17000	Z063	C17	LR55-OH-ST 4.7-18	40	LED	DL	5%	2	42	42	SA	FM	8	30%	70%
17001	Z063	C17	LR55-OH-ST 4.7-18	40	LED	DL	5%	2	42	42	SA	FM	8	30%	70%
17002	Z063	C17	LR55-OH-ST 4.7-18	40	LED	DL	5%	2	42	42	SA	FM	8	30%	70%
17003	Z063	C17	LR55-OH-ST 4.7-18	40	LED	DL	5%	2	42	42	SA	FM	8	30%	70%
17004	Z063	C17	LR55-OH-ST 4.7-18	40	LED	DL	5%	2	42	42	SA	FM	8	30%	70%
17005	Z063	C17	LR55-OH-ST 4.7-18	40	LED	DL	5%	2	42	42	SA	FM	8	30%	70%
17058	Z033	C17	TABLET 2 OH S 4.7-9	40	LED	DL	5%	2	42	42	SA	FM	8	30%	70%
17059	Z033	C17	TABLET 2 OH S 4.7-9	40	LED	DL	5%	2	42	42	SA	FM	8	30%	70%

DETTAGLIO DELLE POTENZE INSTALLATE - METODO DI REGOLAZIONE : STAND ALONE																
NUMERO PUNTO LUCE	ZONA DI RIFERIMENTO	NUOVA CABINA	NUOVO CORPO OFFERTO	POTENZA NUOVO CORPO ILLUMINANTE	TIPO SORGENTE NUOVO CORPO ILLUMINANTE	TIPO DI ALIMENTATORE (EL,EM,DL)	% POTENZA DISSIPATA (%)	POTENZA DISSIPATA (W)	POTENZA LORDA (W)	POTENZA TOTALE LORDA (W)	METODO DI RIDUZIONE (RFC-SA-N/S)	TIPO DI REGOLAZIONE (F=Fissa;LC=Libera Centralizzata;FM=FISSA A MODIFICABILE)	ORE DI REGOLAZIONE (6,8,10 ore)	MASSIMA REGOLAZIONE	REGOLAZIONE UTILIZZATA NEL CALCOLO IN ESERCIZIO	
17060	Z033	C17	TABLET 2 OH S 4.7-9	40	LED	DL	5%	2	42	42	SA	FM	8	30%	70%	
17061	Z033	C17	TABLET 2 OH S 4.7-9	40	LED	DL	5%	2	42	42	SA	FM	8	30%	70%	
18000	Z068	C18	ITALO 1 0F2H1 STU-M 4.7-2M	40	LED	DL	5%	2	42	42	SA	FM	8	30%	70%	
18001	Z068	C18	ITALO 1 0F2H1 STU-M 4.7-2M	40	LED	DL	5%	2	42	42	SA	FM	8	30%	70%	
18002	Z068	C18	ITALO 1 0F2H1 STU-M 4.7-2M	40	LED	DL	5%	2	42	42	SA	FM	8	30%	70%	
18003	Z068	C18	ITALO 1 0F2H1 STU-M 4.7-2M	40	LED	DL	5%	2	42	42	SA	FM	8	30%	70%	
18004	Z068	C18	ITALO 1 0F2H1 STU-M 4.7-2M	40	LED	DL	5%	2	42	42	SA	FM	8	30%	70%	
18005	Z037	C18	ITALO 1 0F2H1 STU-W 4.5-3M	59	LED	DL	5%	2,95	61,95	61,95	SA	FM	8	30%	70%	
18006	Z037	C18	ITALO 1 0F2H1 STU-W 4.5-3M	59	LED	DL	5%	2,95	61,95	61,95	SA	FM	8	30%	70%	
18007	Z037	C18	ITALO 1 0F2H1 STU-W 4.5-3M	59	LED	DL	5%	2,95	61,95	61,95	SA	FM	8	30%	70%	
19000	Z127	C19	ITALO 1 0F2H1 STU-S 4.5-2M	30	LED	DL	5%	1,5	31,5	31,5	SA	FM	8	30%	70%	
19001	Z120	C19	ITALO 1 0F2H1 STU-M 4.7-2M	40	LED	DL	5%	2	42	42	SA	FM	8	30%	70%	
19002	Z120	C19	ITALO 1 0F2H1 STU-M 4.7-2M	40	LED	DL	5%	2	42	42	SA	FM	8	30%	70%	
19003	Z120	C19	ITALO 1 0F2H1 STU-M 4.7-2M	40	LED	DL	5%	2	42	42	SA	FM	8	30%	70%	
19004	Z120	C19	ITALO 1 0F2H1 STU-M 4.7-2M	40	LED	DL	5%	2	42	42	SA	FM	8	30%	70%	
19005	Z120	C19	ITALO 1 0F2H1 STU-M 4.7-2M	40	LED	DL	5%	2	42	42	SA	FM	8	30%	70%	
19006	Z120	C19	ITALO 1 0F2H1 STU-M 4.7-2M	40	LED	DL	5%	2	42	42	SA	FM	8	30%	70%	
19007	Z120	C19	ITALO 1 0F2H1 STU-M 4.7-2M	40	LED	DL	5%	2	42	42	SA	FM	8	30%	70%	
19008	Z115	C19	ITALO 1 0F2H1 STU-M 4.5-2M	30	LED	DL	5%	1,5	31,5	31,5	SA	FM	8	30%	70%	
19009	Z115	C19	ITALO 1 0F2H1 STU-M 4.5-2M	30	LED	DL	5%	1,5	31,5	31,5	SA	FM	8	30%	70%	
19010	Z115	C19	ITALO 1 0F2H1 STU-M 4.5-2M	30	LED	DL	5%	1,5	31,5	31,5	SA	FM	8	30%	70%	
19011	Z115	C19	ITALO 1 0F2H1 STU-M 4.5-2M	30	LED	DL	5%	1,5	31,5	31,5	SA	FM	8	30%	70%	
19012	Z115	C19	ITALO 1 0F2H1 STU-M 4.5-2M	30	LED	DL	5%	1,5	31,5	31,5	SA	FM	8	30%	70%	
19013	Z115	C19	ITALO 1 0F2H1 STU-M 4.5-2M	30	LED	DL	5%	1,5	31,5	31,5	SA	FM	8	30%	70%	
19014	Z115	C19	ITALO 1 0F2H1 STU-M 4.5-2M	30	LED	DL	5%	1,5	31,5	31,5	SA	FM	8	30%	70%	
19015	Z115	C19	ITALO 1 0F2H1 STU-M 4.5-2M	30	LED	DL	5%	1,5	31,5	31,5	SA	FM	8	30%	70%	
19016	Z113	C19	TABLET 2 OH S 4.7-9	40	LED	DL	5%	2	42	42	SA	FM	8	30%	70%	
19017	Z113	C19	TABLET 2 OH S 4.7-9	40	LED	DL	5%	2	42	42	SA	FM	8	30%	70%	
19018	Z113	C19	TABLET 2 OH S 4.7-9	40	LED	DL	5%	2	42	42	SA	FM	8	30%	70%	
19019	Z113	C19	TABLET 2 OH S 4.7-9	40	LED	DL	5%	2	42	42	SA	FM	8	30%	70%	
19020	Z113	C19	TABLET 2 OH S 4.7-9	40	LED	DL	5%	2	42	42	SA	FM	8	30%	70%	
19021	Z113	C19	TABLET 2 OH S 4.7-9	40	LED	DL	5%	2	42	42	SA	FM	8	30%	70%	
19022	Z113	C19	TABLET 2 OH S 4.7-9	40	LED	DL	5%	2	42	42	SA	FM	8	30%	70%	
19023	Z113	C19	TABLET 2 OH S 4.7-9	40	LED	DL	5%	2	42	42	SA	FM	8	30%	70%	
19024	Z113	C19	TABLET 2 OH S 4.7-9	40	LED	DL	5%	2	42	42	SA	FM	8	30%	70%	
19025	Z109	C19	ITALO 1 0F2H1 STU-M 4.5-2M	30	LED	DL	5%	1,5	31,5	31,5	SA	FM	8	30%	70%	
19026	Z109	C19	ITALO 1 0F2H1 STU-M 4.5-2M	30	LED	DL	5%	1,5	31,5	31,5	SA	FM	8	30%	70%	
19027	Z109	C19	ITALO 1 0F2H1 STU-M 4.5-2M	30	LED	DL	5%	1,5	31,5	31,5	SA	FM	8	30%	70%	
19028	Z109	C19	ITALO 1 0F2H1 STU-M 4.5-2M	30	LED	DL	5%	1,5	31,5	31,5	SA	FM	8	30%	70%	
19029	Z109	C19	ITALO 1 0F2H1 STU-M 4.5-2M	30	LED	DL	5%	1,5	31,5	31,5	SA	FM	8	30%	70%	
19030	Z109	C19	ITALO 1 0F2H1 STU-M 4.5-2M	30	LED	DL	5%	1,5	31,5	31,5	SA	FM	8	30%	70%	
19031	Z109	C19	ITALO 1 0F2H1 STU-M 4.5-2M	30	LED	DL	5%	1,5	31,5	31,5	SA	FM	8	30%	70%	
19032	Z109	C19	ITALO 1 0F2H1 STU-M 4.5-2M	30	LED	DL	5%	1,5	31,5	31,5	SA	FM	8	30%	70%	
19033	Z109	C19	ITALO 1 0F2H1 STU-M 4.5-2M	30	LED	DL	5%	1,5	31,5	31,5	SA	FM	8	30%	70%	
19034	Z109	C19	ITALO 1 0F2H1 STU-M 4.5-2M	30	LED	DL	5%	1,5	31,5	31,5	SA	FM	8	30%	70%	
19035	Z109	C19	ITALO 1 0F2H1 STU-M 4.5-2M	30	LED	DL	5%	1,5	31,5	31,5	SA	FM	8	30%	70%	
19036	Z109	C19	ITALO 1 0F2H1 STU-M 4.5-2M	30	LED	DL	5%	1,5	31,5	31,5	SA	FM	8	30%	70%	
19037	Z109	C19	ITALO 1 0F2H1 STU-M 4.5-2M	30	LED	DL	5%	1,5	31,5	31,5	SA	FM	8	30%	70%	
19038	Z109	C19	ITALO 1 0F2H1 STU-M 4.5-2M	30	LED	DL	5%	1,5	31,5	31,5	SA	FM	8	30%	70%	
19039	Z109	C19	ITALO 1 0F2H1 STU-M 4.5-2M	30	LED	DL	5%	1,5	31,5	31,5	SA	FM	8	30%	70%	
19040	Z109	C19	ITALO 1 0F2H1 STU-M 4.5-2M	30	LED	DL	5%	1,5	31,5	31,5	SA	FM	8	30%	70%	
19041	Z102	C19	ITALO 1 0F2H1 STU-M 4.7-2M	40	LED	DL	5%	2	42	42	SA	FM	8	30%	70%	
19042	Z102	C19	ITALO 1 0F2H1 STU-M 4.7-2M	40	LED	DL	5%	2	42	42	SA	FM	8	30%	70%	
19043	Z102	C19	ITALO 1 0F2H1 STU-M 4.7-2M	40	LED	DL	5%	2	42	42	SA	FM	8	30%	70%	
19044	Z102	C19	ITALO 1 0F2H1 STU-M 4.7-2M	40	LED	DL	5%	2	42	42	SA	FM	8	30%	70%	
19045	Z102	C19	ITALO 1 0F2H1 STU-M 4.7-2M	40	LED	DL	5%	2	42	42	SA	FM	8	30%	70%	
19046	Z102	C19	ITALO 1 0F2H1 STU-M 4.7-2M	40	LED	DL	5%	2	42	42	SA	FM	8	30%	70%	
19047	Z102	C19	ITALO 1 0F2H1 STU-M 4.7-2M	40	LED	DL	5%	2	42	42	SA	FM	8	30%	70%	

DETTAGLIO DELLE POTENZE INSTALLATE - METODO DI REGOLAZIONE : STAND ALONE																
NUMERO PUNTO LUCE	ZONA DI RIFERIMENTO	NUOVA CABINA	NUOVO CORPO OFFERTO	POTENZA NUOVO CORPO ILLUMINANTE	TIPO SORGENTE NUOVO CORPO ILLUMINANTE	TIPO DI ALIMENTATORE (EL,EM,DL)	% POTENZA DISSIPATA (%)	POTENZA DISSIPATA (W)	POTENZA LORDA (W)	POTENZA TOTALE LORDA (W)	METODO DI RIDUZIONE (RFC-SA-N/S)	TIPO DI REGOLAZIONE (F=Fissa;LC=Libera Centralizzata;FM=FISSA A MODIFICABILE)	ORE DI REGOLAZIONE (6,8,10 ore)	MASSIMA REGOLAZIONE	REGOLAZIONE UTILIZZATA NEL CALCOLO IN ESERCIZIO	
19048	Z102	C19	ITALO 1 0F2H1 STU-M 4.7-2M	40	LED	DL	5%	2	42	42	SA	FM	8	30%	70%	
19049	Z102	C19	ITALO 1 0F2H1 STU-M 4.7-2M	40	LED	DL	5%	2	42	42	SA	FM	8	30%	70%	
19050	Z102	C19	ITALO 1 0F2H1 STU-M 4.7-2M	40	LED	DL	5%	2	42	42	SA	FM	8	30%	70%	
19051	Z102	C19	ITALO 1 0F2H1 STU-M 4.7-2M	40	LED	DL	5%	2	42	42	SA	FM	8	30%	70%	
19052	Z102	C19	ITALO 1 0F2H1 STU-M 4.7-2M	40	LED	DL	5%	2	42	42	SA	FM	8	30%	70%	
19053	Z092	C19	ITALO 1 0F2H1 STU-M 4.5-2M	30	LED	DL	5%	1,5	31,5	31,5	SA	FM	8	30%	70%	
19054	Z092	C19	ITALO 1 0F2H1 STU-M 4.5-2M	30	LED	DL	5%	1,5	31,5	31,5	SA	FM	8	30%	70%	
19055	Z092	C19	ITALO 1 0F2H1 STU-M 4.5-2M	30	LED	DL	5%	1,5	31,5	31,5	SA	FM	8	30%	70%	
19056	Z092	C19	ITALO 1 0F2H1 STU-M 4.5-2M	30	LED	DL	5%	1,5	31,5	31,5	SA	FM	8	30%	70%	
19057	Z092	C19	ITALO 1 0F2H1 STU-M 4.5-2M	30	LED	DL	5%	1,5	31,5	31,5	SA	FM	8	30%	70%	
19058	Z081	C19	ITALO 1 0F2H1 STU-M 4.7-2M	40	LED	DL	5%	2	42	42	SA	FM	8	30%	70%	
19060	Z081	C19	ITALO 1 0F2H1 STU-M 4.7-2M	40	LED	DL	5%	2	42	42	SA	FM	8	30%	70%	
19062	Z081	C19	ITALO 1 0F2H1 STU-M 4.7-2M	40	LED	DL	5%	2	42	42	SA	FM	8	30%	70%	
19064	Z081	C19	ITALO 1 0F2H1 STU-M 4.7-2M	40	LED	DL	5%	2	42	42	SA	FM	8	30%	70%	
19066	Z081	C19	ITALO 1 0F2H1 STU-M 4.7-2M	40	LED	DL	5%	2	42	42	SA	FM	8	30%	70%	
19068	Z081	C19	ITALO 1 0F2H1 STU-M 4.7-2M	40	LED	DL	5%	2	42	42	SA	FM	8	30%	70%	
19069	Z065	C19	TABLET 2 OH S 4.7-9	40	LED	DL	5%	2	42	42	SA	FM	8	30%	70%	
19070	Z065	C19	TABLET 2 OH S 4.7-9	40	LED	DL	5%	2	42	42	SA	FM	8	30%	70%	
19071	Z064	C19	ITALO 1 0F2H1 STU-M 4.7-2M	40	LED	DL	5%	2	42	42	SA	FM	8	30%	70%	
19072	Z064	C19	ITALO 1 0F2H1 STU-M 4.7-2M	40	LED	DL	5%	2	42	42	SA	FM	8	30%	70%	
19073	Z064	C19	ITALO 1 0F2H1 STU-M 4.7-2M	40	LED	DL	5%	2	42	42	SA	FM	8	30%	70%	
19074	Z064	C19	ITALO 1 0F2H1 STU-M 4.7-2M	40	LED	DL	5%	2	42	42	SA	FM	8	30%	70%	
19075	Z064	C19	ITALO 1 0F2H1 STU-M 4.7-2M	40	LED	DL	5%	2	42	42	SA	FM	8	30%	70%	
19076	Z064	C19	ITALO 1 0F2H1 STU-M 4.7-2M	40	LED	DL	5%	2	42	42	SA	FM	8	30%	70%	
19077	Z064	C19	ITALO 1 0F2H1 STU-M 4.7-2M	40	LED	DL	5%	2	42	42	SA	FM	8	30%	70%	
19078	Z064	C19	ITALO 1 0F2H1 STU-M 4.7-2M	40	LED	DL	5%	2	42	42	SA	FM	8	30%	70%	
19079	Z064	C19	ITALO 1 0F2H1 STU-M 4.7-2M	40	LED	DL	5%	2	42	42	SA	FM	8	30%	70%	
19080	Z064	C19	ITALO 1 0F2H1 STU-M 4.7-2M	40	LED	DL	5%	2	42	42	SA	FM	8	30%	70%	
19081	Z064	C19	ITALO 1 0F2H1 STU-M 4.7-2M	40	LED	DL	5%	2	42	42	SA	FM	8	30%	70%	
19082	Z064	C19	ITALO 1 0F2H1 STU-M 4.7-2M	40	LED	DL	5%	2	42	42	SA	FM	8	30%	70%	
19083	Z064	C19	ITALO 1 0F2H1 STU-M 4.7-2M	40	LED	DL	5%	2	42	42	SA	FM	8	30%	70%	
19084	Z064	C19	ITALO 1 0F2H1 STU-M 4.7-2M	40	LED	DL	5%	2	42	42	SA	FM	8	30%	70%	
19097	Z058	C19	ITALO 1 0F2H1 STU-M 4.7-2M	40	LED	DL	5%	2	42	42	SA	FM	8	30%	70%	
19098	Z058	C19	ITALO 1 0F2H1 STU-M 4.7-2M	40	LED	DL	5%	2	42	42	SA	FM	8	30%	70%	
19099	Z058	C19	ITALO 1 0F2H1 STU-M 4.7-2M	40	LED	DL	5%	2	42	42	SA	FM	8	30%	70%	
19100	Z058	C19	ITALO 1 0F2H1 STU-M 4.7-2M	40	LED	DL	5%	2	42	42	SA	FM	8	30%	70%	
19101	Z058	C19	ITALO 1 0F2H1 STU-M 4.7-2M	40	LED	DL	5%	2	42	42	SA	FM	8	30%	70%	
19110	Z056	C19	ITALO 1 0F2H1 STU-S 4.7-4M	79	LED	DL	5%	3,95	82,95	82,95	SA	FM	8	30%	70%	
19111	Z056	C19	ITALO 1 0F2H1 STU-M 4.7-4M	79	LED	DL	5%	3,95	82,95	82,95	SA	FM	8	30%	70%	
19112	Z056	C19	ITALO 1 0F2H1 STU-M 4.7-4M	79	LED	DL	5%	3,95	82,95	82,95	SA	FM	8	30%	70%	
19113	Z049	C19	ITALO 1 0F2H1 STU-S 4.5-2M	30	LED	DL	5%	1,5	31,5	31,5	SA	FM	8	30%	70%	
19114	Z049	C19	ITALO 1 0F2H1 STU-S 4.5-2M	30	LED	DL	5%	1,5	31,5	31,5	SA	FM	8	30%	70%	
19115	Z049	C19	ITALO 1 0F2H1 STU-S 4.5-2M	30	LED	DL	5%	1,5	31,5	31,5	SA	FM	8	30%	70%	
19124	Z029	C19	ITALO 1 0F2H1 STU-W 4.5-3M	59	LED	DL	5%	2,95	61,95	61,95	SA	FM	8	30%	70%	
19125	Z029	C19	ITALO 1 0F2H1 STU-W 4.5-3M	59	LED	DL	5%	2,95	61,95	61,95	SA	FM	8	30%	70%	
19126	Z029	C19	ITALO 1 0F2H1 STU-W 4.5-3M	59	LED	DL	5%	2,95	61,95	61,95	SA	FM	8	30%	70%	
19127	Z029	C19	ITALO 1 0F2H1 STU-W 4.5-3M	59	LED	DL	5%	2,95	61,95	61,95	SA	FM	8	30%	70%	
19128	Z029	C19	ITALO 1 0F2H1 STU-W 4.5-3M	59	LED	DL	5%	2,95	61,95	61,95	SA	FM	8	30%	70%	
19129	Z029	C19	ITALO 1 0F2H1 STU-W 4.5-3M	59	LED	DL	5%	2,95	61,95	61,95	SA	FM	8	30%	70%	
19130	Z029	C19	ITALO 1 0F2H1 STU-W 4.5-3M	59	LED	DL	5%	2,95	61,95	61,95	SA	FM	8	30%	70%	
19131	Z029	C19	ITALO 1 0F2H1 STU-W 4.5-3M	59	LED	DL	5%	2,95	61,95	61,95	SA	FM	8	30%	70%	
19132	Z029	C19	ITALO 1 0F2H1 STU-W 4.5-3M	59	LED	DL	5%	2,95	61,95	61,95	SA	FM	8	30%	70%	
19162	Z021	C19	ECOLO 1 TP LED OH S 4.5-18	30	LED	DL	5%	1,5	31,5	31,5	SA	FM	8	30%	70%	
19163	Z021	C19	ECOLO 1 TP LED OH S 4.5-18	30	LED	DL	5%	1,5	31,5	31,5	SA	FM	8	30%	70%	
19164	Z021	C19	ECOLO 1 TP LED OH S 4.5-18	30	LED	DL	5%	1,5	31,5	31,5	SA	FM	8	30%	70%	
19165	Z021	C19	ECOLO 1 TP LED OH S 4.5-18	30	LED	DL	5%	1,5	31,5	31,5	SA	FM	8	30%	70%	
19166	Z021	C19	ECOLO 1 TP LED OH S 4.5-18	30	LED	DL	5%	1,5	31,5	31,5	SA	FM	8	30%	70%	
19167	Z021	C19	ECOLO 1 TP LED OH S 4.5-18	30	LED	DL	5%	1,5	31,5	31,5	SA	FM	8	30%	70%	

DETTAGLIO DELLE POTENZE INSTALLATE - METODO DI REGOLAZIONE : STAND ALONE															
NUMERO PUNTO LUCE	ZONA DI RIFERIMENTO	NUOVA CABINA	NUOVO CORPO OFFERTO	POTENZA NUOVO CORPO ILLUMINANTE	TIPO SORGENTE NUOVO CORPO ILLUMINANTE	TIPO DI ALIMENTATORE (EL,EM,DL)	% POTENZA DISSIPATA (%)	POTENZA DISSIPATA (W)	POTENZA LORDA (W)	POTENZA TOTALE LORDA (W)	METODO DI RIDUZIONE (RFC-SA-N/S)	TIPO DI REGOLAZIONE (F=Fissa;LC=Libera Centralizzata;FM=FISSA A MODIFICABILE)	ORE DI REGOLAZIONE (6,8,10 ore)	MASSIMA REGOLAZIONE	REGOLAZIONE UTILIZZATA NEL CALCOLO IN ESERCIZIO
19168	Z021	C19	ECOLO 1 TP LED OH S 4.5-18	30	LED	DL	5%	1,5	31,5	31,5	SA	FM	8	30%	70%
19169	Z021	C19	ECOLO 1 TP LED OH S 4.5-18	30	LED	DL	5%	1,5	31,5	31,5	SA	FM	8	30%	70%
19170	Z021	C19	ECOLO 1 TP LED OH S 4.5-18	30	LED	DL	5%	1,5	31,5	31,5	SA	FM	8	30%	70%
19171	Z021	C19	ECOLO 1 TP LED OH S 4.5-18	30	LED	DL	5%	1,5	31,5	31,5	SA	FM	8	30%	70%
19172	Z021	C19	ECOLO 1 TP LED OH S 4.5-18	30	LED	DL	5%	1,5	31,5	31,5	SA	FM	8	30%	70%
19173	Z021	C19	ECOLO 1 TP LED OH S 4.5-18	30	LED	DL	5%	1,5	31,5	31,5	SA	FM	8	30%	70%
19194	Z004	C19	ITALO 1 OF3 STW 4.5-2M	41	LED	DL	5%	2,05	43,05	43,05	SA	FM	8	30%	70%
19195	Z004	C19	ITALO 1 OF3 STW 4.5-2M	41	LED	DL	5%	2,05	43,05	43,05	SA	FM	8	30%	70%
19196	Z004	C19	ITALO 1 OF3 STW 4.5-2M	41	LED	DL	5%	2,05	43,05	43,05	SA	FM	8	30%	70%
19197	Z004	C19	ITALO 1 OF3 STW 4.5-2M	41	LED	DL	5%	2,05	43,05	43,05	SA	FM	8	30%	70%
19198	Z004	C19	ITALO 1 OF3 STW 4.5-2M	41	LED	DL	5%	2,05	43,05	43,05	SA	FM	8	30%	70%
19199	Z003	C19	ITALO 1 OF3 STW 4.5-2M	41	LED	DL	5%	2,05	43,05	43,05	SA	FM	8	30%	70%
19200	Z003	C19	ITALO 1 OF3 STW 4.5-2M	41	LED	DL	5%	2,05	43,05	43,05	SA	FM	8	30%	70%
19201	Z003	C19	ITALO 1 OF3 STW 4.5-2M	41	LED	DL	5%	2,05	43,05	43,05	SA	FM	8	30%	70%
19202	Z003	C19	ITALO 1 OF3 STW 4.5-2M	41	LED	DL	5%	2,05	43,05	43,05	SA	FM	8	30%	70%
19206	Z003	C19	ITALO 1 OF3 STW 4.5-2M	41	LED	DL	5%	2,05	43,05	43,05	SA	FM	8	30%	70%
19207	Z003	C19	ITALO 1 OF3 STW 4.5-2M	41	LED	DL	5%	2,05	43,05	43,05	SA	FM	8	30%	70%
20000	Z052	C20	ITALO 1 OF2H1 STU-M 4.7-2M	40	LED	DL	5%	2	42	42	SA	FM	8	30%	70%
21000	Z053	C21	ITALO 1 OF2H1 STU-M 4.7-2M	40	LED	DL	5%	2	42	42	SA	FM	8	30%	70%
22000	Z138	C19	ITALO 1 OF2H1 STU-M 4.5-2M	30	LED	DL	5%	1,5	31,5	31,5	SA	FM	8	30%	70%
22001	Z138	C19	ITALO 1 OF2H1 STU-M 4.5-2M	30	LED	DL	5%	1,5	31,5	31,5	SA	FM	8	30%	70%
22017	Z135	C19	ITALO 1 OF2H1 STU-S 4.5-2M	30	LED	DL	5%	1,5	31,5	31,5	SA	FM	8	30%	70%
22018	Z095	C04	ITALO 1 OF2H1 STU-M 4.7-3M	59	LED	DL	5%	2,95	61,95	61,95	SA	FM	8	30%	70%
22019	Z095	C04	ITALO 1 OF2H1 STU-M 4.7-3M	59	LED	DL	5%	2,95	61,95	61,95	SA	FM	8	30%	70%
22020	Z095	C04	ITALO 1 OF2H1 STU-M 4.7-3M	59	LED	DL	5%	2,95	61,95	61,95	SA	FM	8	30%	70%
22021	Z095	C04	ITALO 1 OF2H1 STU-M 4.7-3M	59	LED	DL	5%	2,95	61,95	61,95	SA	FM	8	30%	70%
22022	Z093	C10	ITALO 1 OF2H1 STU-M 4.7-3M	59	LED	DL	5%	2,95	61,95	61,95	SA	FM	8	30%	70%
22023	Z093	C10	ITALO 1 OF2H1 STU-M 4.7-3M	59	LED	DL	5%	2,95	61,95	61,95	SA	FM	8	30%	70%
22029	Z139	C09	ITALO 1 OF2H1 STU-M 4.5-2M	30	LED	DL	5%	1,5	31,5	31,5	SA	FM	8	30%	70%
22030	Z139	C09	ITALO 1 OF2H1 STU-M 4.5-2M	30	LED	DL	5%	1,5	31,5	31,5	SA	FM	8	30%	70%
13043	0	C013	ITALO 1 OF2H1 STU-M 4.5-2M	30	LED	DL	5%	1,5	31,5	31,5	SA	FM	8	30%	70%
13044	0	C013	ITALO 1 OF2H1 STU-M 4.5-2M	30	LED	DL	5%	1,5	31,5	31,5	SA	FM	8	30%	70%
13045	0	C013	ITALO 1 OF2H1 STU-M 4.5-2M	30	LED	DL	5%	1,5	31,5	31,5	SA	FM	8	30%	70%
13046	0	C013	ITALO 1 OF2H1 STU-M 4.5-2M	30	LED	DL	5%	1,5	31,5	31,5	SA	FM	8	30%	70%
13047	0	C013	ITALO 1 OF2H1 STU-M 4.5-2M	30	LED	DL	5%	1,5	31,5	31,5	SA	FM	8	30%	70%
13048	0	C013	ITALO 1 OF2H1 STU-M 4.5-2M	30	LED	DL	5%	1,5	31,5	31,5	SA	FM	8	30%	70%
13049	0	C013	ITALO 1 OF2H1 STU-M 4.5-2M	30	LED	DL	5%	1,5	31,5	31,5	SA	FM	8	30%	70%
13050	0	C013	ITALO 1 OF2H1 STU-M 4.5-2M	30	LED	DL	5%	1,5	31,5	31,5	SA	FM	8	30%	70%
9116	0	C09	ITALO 1 OF2H1 STU-S 4.7-2M	40	LED	DL	5%	2	42	42	SA	FM	8	30%	70%
9117	0	C09	ITALO 1 OF2H1 STU-S 4.7-2M	40	LED	DL	5%	2	42	42	SA	FM	8	30%	70%
9118	0	C09	ITALO 1 OF2H1 STU-S 4.7-2M	40	LED	DL	5%	2	42	42	SA	FM	8	30%	70%
9119	0	C09	ITALO 1 OF2H1 STU-M 4.5-2M	30	LED	DL	5%	1,5	31,5	31,5	SA	FM	8	30%	70%
19208	0	C019	ITALO 1 OF2H1 STU-M 4.7-3M	59	LED	DL	5%	2,95	61,95	61,95	SA	FM	8	30%	70%
19209	0	C019	ITALO 1 OF2H1 STU-M 4.7-3M	59	LED	DL	5%	2,95	61,95	61,95	SA	FM	8	30%	70%
10335	0	C010	ITALO 1 OF3 STW 4.7-2M	54	LED	DL	5%	2,7	56,7	56,7	SA	FM	8	30%	70%
10336	0	C010	ITALO 1 OF3 STW 4.7-2M	54	LED	DL	5%	2,7	56,7	56,7	SA	FM	8	30%	70%
10311	0	C010	LOGIKA	45	LED	DL	5%	2,25	47,25	47,25	SA	FM	8	30%	70%
10312	0	C010	LOGIKA	45	LED	DL	5%	2,25	47,25	47,25	SA	FM	8	30%	70%
10313	0	C010	LOGIKA	45	LED	DL	5%	2,25	47,25	47,25	SA	FM	8	30%	70%
10314	0	C010	LOGIKA	45	LED	DL	5%	2,25	47,25	47,25	SA	FM	8	30%	70%
10315	0	C010	LOGIKA	45	LED	DL	5%	2,25	47,25	47,25	SA	FM	8	30%	70%
10316	0	C010	LOGIKA	45	LED	DL	5%	2,25	47,25	47,25	SA	FM	8	30%	70%
10317	0	C010	LOGIKA	45	LED	DL	5%	2,25	47,25	47,25	SA	FM	8	30%	70%
10318	0	C010	LOGIKA	45	LED	DL	5%	2,25	47,25	47,25	SA	FM	8	30%	70%
10319	0	C010	LOGIKA	45	LED	DL	5%	2,25	47,25	47,25	SA	FM	8	30%	70%
10320	0	C010	LOGIKA	45	LED	DL	5%	2,25	47,25	47,25	SA	FM	8	30%	70%
10322	0	C010	LOGIKA	45	LED	DL	5%	2,25	47,25	47,25	SA	FM	8	30%	70%
10323	0	C010	LOGIKA	45	LED	DL	5%	2,25	47,25	47,25	SA	FM	8	30%	70%

DETTAGLIO DELLE POTENZE INSTALLATE - METODO DI REGOLAZIONE : STAND ALONE															
NUMERO PUNTO LUCE	ZONA DI RIFERIMENTO	NUOVA CABINA	NUOVO CORPO OFFERTO	POTENZA NUOVO CORPO ILLUMINANTE	TIPO SORGENTE NUOVO CORPO ILLUMINANTE	TIPO DI ALIMENTATORE (EL,EM,DL)	% POTENZA DISSIPATA (%)	POTENZA DISSIPATA (W)	POTENZA LORDA (W)	POTENZA TOTALE LORDA (W)	METODO DI RIDUZIONE (RFC-SA-N/S)	TIPO DI REGOLAZIONE (F=Fissa;LC=Libera Centralizzata;FM=FISSA A MODIFICABILE)	ORE DI REGOLAZIONE (6,8,10 ore)	MASSIMA REGOLAZIONE	REGOLAZIONE UTILIZZATA NEL CALCOLO IN ESERCIZIO
10324	0	C010	SOLED OL 4.5 18	30	LED	DL	5%	1,5	31,5	31,5	SA	FM	8	30%	70%
10325	0	C010	SOLED OL 4.5 18	30	LED	DL	5%	1,5	31,5	31,5	SA	FM	8	30%	70%
10326	0	C010	SOLED OL 4.5 18	30	LED	DL	5%	1,5	31,5	31,5	SA	FM	8	30%	70%
10327	0	C010	SOLED OL 4.5 18	30	LED	DL	5%	1,5	31,5	31,5	SA	FM	8	30%	70%
10328	0	C010	SOLED OL 4.5 18	30	LED	DL	5%	1,5	31,5	31,5	SA	FM	8	30%	70%
10329	0	C010	SOLED OL 4.5 18	30	LED	DL	5%	1,5	31,5	31,5	SA	FM	8	30%	70%
10330	0	C010	SOLED OL 4.5 18	30	LED	DL	5%	1,5	31,5	31,5	SA	FM	8	30%	70%
10331	0	C010	SOLED OL 4.5 18	30	LED	DL	5%	1,5	31,5	31,5	SA	FM	8	30%	70%
10332	0	C010	SOLED OL 4.5 18	30	LED	DL	5%	1,5	31,5	31,5	SA	FM	8	30%	70%
10333	0	C010	SOLED OL 4.5 18	30	LED	DL	5%	1,5	31,5	31,5	SA	FM	8	30%	70%
19210	0	C019	ITALO 1 0F2H1 STU-M 4.7-3M	59	LED	DL	5%	2,95	61,95	61,95	SA	FM	8	30%	70%
8051	0	C08	ITALO 1 0F2H1 STU-M 4.5-2M	30	LED	DL	5%	1,5	31,5	31,5	SA	FM	8	30%	70%
8052	0	C08	ITALO 1 0F2H1 STU-M 4.5-2M	30	LED	DL	5%	1,5	31,5	31,5	SA	FM	8	30%	70%
8053	0	C08	ITALO 1 0F2H1 STU-M 4.5-2M	30	LED	DL	5%	1,5	31,5	31,5	SA	FM	8	30%	70%
10338	0	C010	ITALO 1 0F2H1 STU-S 4.7-2M	40	LED	DL	5%	2	42	42	SA	FM	8	30%	70%
10339	0	C010	ITALO 1 0F2H1 STU-S 4.7-2M	40	LED	DL	5%	2	42	42	SA	FM	8	30%	70%
10340	0	C010	ITALO 1 0F2H1 STU-S 4.7-2M	40	LED	DL	5%	2	42	42	SA	FM	8	30%	70%
10341	0	C010	ITALO 1 0F2H1 STU-S 4.7-2M	40	LED	DL	5%	2	42	42	SA	FM	8	30%	70%
<b>POTENZA TOTALE INSTALLATA (W)</b>										<b>37.856,15</b>					