



Autorità di Sistema Portuale
del Mar Ionio

DIREZIONE TECNICA - SEZIONE INFRASTRUTTURE
E MANUTENZIONI.

**SERVIZIO DI CONDUZIONE E MANUTENZIONE DEGLI
IMPIANTI ELETTRICI E DI PUBBLICA ILLUMINAZIONE DEL
PORTO DI TARANTO
(anni uno)**

Titolo:

**STATO DI FATTO E
CONSISTENZA DEGLI IMPIANTI**

Lingua:

Italiano

Tavola:

SFCI

Progettista e DEC
geom. Daniele ETNA

Revisioni:
Rev. 00/19_____

Scala:

Date:
Gennaio 2019

SERVIZIO DI CONDUZIONE E MANUTENZIONE DEGLI IMPIANTI ELETTRICI E DI PUBBLICA ILLUMINAZIONE DEL PORTO DI TARANTO
(anno 2019)

(ILLUMINAZIONE E TORRETTE)

ZONA OPERATIVA	AREA / CONTATORE	GRUPPO / DORSALE / LINEA ALIMENTAZIONE	ID	TIPO SUPPORTO	TIPO CORONA o ARMATURA	ALTEZZA m.	TOTALE PALI h= 9,00 m	TOTALE PALI h= 6,00 m	N. LAMPADE	TIPO LAMPADA	POTENZA LAMPADA W	POTENZA IMPEGNATA IN Kw	POTENZA IMPEGNATA IN Kw linee alimentazione	POTENZA IMPEGNATA SINGOLI CONTATORI	NOTE
				TF = torre faro	CM = Corona mobile					SAP = Sodio Alta Pressione					
				PCnS = palo con N sbr	CF = Corona fissa					I = Incandescenza					
				PSS = palo senza sbrac	AS = Armatura semplice					IM = Ioduri met					
				TO= torretta	AD = Armatura doppia										
				PA = pavimento	P = proiettore										
				P1S = palo con 1 sbr.											
ZO1	CALATA 1 / SCIVOLO	A	A1	TF	CM				12	SAP	400	4,80			
			A2	TF	CM				12	SAP	400	4,80			
			A3	//////	P				1	SAP	250	0,25			
			A4	PSS	AD				2	SAP	250	0,50			
			A5	PSS	AD				2	SAP	250	0,50			
			A6	PSS	AD				2	SAP	250	0,50			
			A7	PSS	AD				2	SAP	250	0,50			
			A8	PSS	AD				2	SAP	250	0,50			
			A9	PSS	AD				2	SAP	250	0,50			
	MOLO SANT'ELIGIO		A10	PA	P				1	IM	70	0,07			
			A11	PA	P				1	IM	70	0,07			
			A12	PA	P				1	IM	70	0,07			
			A13	PA	P				1	IM	70	0,07			
			A14	PA	P				1	IM	70	0,07			
			A15	PA	P				1	IM	70	0,07			
			A16	PA	P				1	IM	70	0,07			
			A17	PA	P				1	IM	70	0,07			
			A18	PA	P				1	IM	70	0,07			
	1° SPORG.		A19	PA	p				1	IM	70	0,07			
			A20	//////	P				1	SAP	250	0,25			
			A21	//////	P				1	SAP	250	0,25			
			A22	//////	P				1	SAP	250	0,25			
			A23	//////	P				1	SAP	250	0,25			
			A24	PC1S	AS				1	SAP	250	0,25			
			A25	PC1S	AS				1	SAP	250	0,25			
			A26	PC2S	AD				2	SAP	250	0,50			
	CALATA 2 1° SPORG	B	B1	TF	CM				24	SAP	400	9,60			
			B2	TF	CM				24	SAP	400	9,60			
			B3	TF	CM				24	SAP	400	9,60			
			B4	TF	CM				24	SAP	400	9,60			
	CALATA 2	C	C1	TF	CM				12	SAP	400	4,80			
			C2	TF	CM				12	SAP	400	4,80			
			C3	TF	CM				12	SAP	400	4,80			
			C4	TF	CM				12	SAP	400	4,80			
			potenza totale impegnata							kW	73.15				

SERVIZIO DI CONDUZIONE E MANUTENZIONE DEGLI IMPIANTI ELETTRICI E DI PUBBLICA ILLUMINAZIONE DEL PORTO DI TARANTO
(anno 2019)

(ILLUMINAZIONE E TORRETTE)

ZONA OPERATIVA	AREA / CONTATORE	GRUPPO / DORSALE / LINEA ALIMENTAZIONE	ID	TIPO SUPPORTO	TIPO CORONA o ARMATURA	ALTEZZA m.	TOTALE PALI h= 9,00 m	TOTALE PALI h= 6,00 m	N. LAMPADE	TIPO LAMPADA	POTENZA LAMPADA W	POTENZA IMPEGNATA IN Kw	POTENZA IMPEGNATA IN Kw linee alimentazione	POTENZA IMPEGNATA SINGOLI CONTATORI	NOTE
				TF = torre faro	CM = Corona mobile					SAP = Sodio Alta Pressione					
				PCnS = palo con N sbr	CF = Corona fissa					I = Incandescenza					
				PSS = palo senza sbrad	AS = Armatura semplice					IM = Ioduri met					
				TO= torretta	AD = Armatura doppia										
				PA = pavimento	P = proiettore										
ZO 2	ZONA PARCHEGGI - VARCO NORD (INTERNO PORTO)	D	D1	TF	CM				9	SAP	400	3,60			
			D2	TF	CM				9	SAP	400	3,60			
			D3	TF	CM				9	SAP	400	3,60			
			D4	PSS	AS				2	SAP	250	0,50			
			D5	PSS	AS				1	SAP	250	0,25			
			D6	PSS	AS				1	SAP	250	0,25			
			D7	PSS	AS				1	SAP	250	0,25			
			D8	PSS	AS				1	SAP	250	0,25			
			D9	PSS	AS				1	SAP	250	0,25			
			D10	PSS	AS				1	SAP	250	0,25			
			D11	PSS	AS				1	SAP	250	0,25			
			D12	PSS	AS				1	SAP	250	0,25			
			D13	PSS	AS				1	SAP	250	0,25			
			D14	PSS	AS				1	SAP	250	0,25			
			D15	PSS	AS				1	SAP	250	0,25			
			D16	PSS	AS				1	SAP	250	0,25			
			D17	PSS	AS				1	SAP	250	0,25			
			D18	PSS	AS				1	SAP	250	0,25			
			D19	PSS	AS				1	SAP	250	0,25			
			D20	PSS	AS				1	SAP	250	0,25			
			D21	PSS	AS				1	SAP	250	0,25			
			D22	PSS	AS				1	SAP	250	0,25			
			D23	PSS	AS				1	SAP	250	0,25			
			D24	PSS	AS				1	SAP	250	0,25			
			D25	PSS	AS				1	SAP	250	0,25			
			D26	PSS	AS				1	SAP	250	0,25			
			D27	PSS	AS				1	SAP	250	0,25			
			D28	PSS	AS				1	SAP	250	0,25			
			D29	PSS	AS				1	SAP	250	0,25			
			D30	PSS	AS				1	SAP	250	0,25			
			D31	PSS	AS				1	SAP	250	0,25			
			D32	PSS	AS				1	SAP	250	0,25			
			D33	PSS	AS				1	SAP	250	0,25			
			D34	PSS	AS				1	SAP	250	0,25			
			D35	PSS	AS				1	SAP	250	0,25			
			D36	PSS	AS				1	SAP	250	0,25			
			D37	PSS	AS				1	SAP	250	0,25			
			D38	PSS	AS				1	SAP	250	0,25			
			D39	PSS	AS				2	SAP	250	0,50			
						potenza totale impegnata						kW	20,30		

SERVIZIO DI CONDUZIONE E MANUTENZIONE DEGLI IMPIANTI ELETTRICI E DI PUBBLICA ILLUMINAZIONE DEL PORTO DI TARANTO
(anno 2019)

(ILLUMINAZIONE E TORRETTE)

ZONA OPERATIVA	ZONA	ZONA OPERATIVA	AREA / CONTATORE	ESTERNO PORTO - ZONA VARCO NORD	GRUPPO / DORSALE / LINEA ALIMENTAZIONE	ID	TIPO SUPPORTO	TIPO CORONA o ARMATURA	ALTEZZA m.	TOTALE PALI h= 9,00 m	TOTALE PALI h= 6,00 m	N. LAMPADE	TIPO LAMPADA	POTENZA LAMPADA W	POTENZA IMPEGNATA IN Kw	ENZA IMPEGNATA IN Kw linee alimentazione	POTENZA IMPEGNATA SINGOLI CONTATORI	NOTE	
							TF = torre faro	CM = Corona mobile					SAP = Sodio Alta Pressione						
							PCnS = palo con N sbracci	CF = Corona fissa					I = Incandescenza						
							PSS = palo senza sbracci	AS = Armatura semplice					IM = Ioduri met						
							TO= torretta	AD = Armatura doppia											
							PA = pavimento	P = proiettore											
							E1	TF					CM						SAP
							E2	PC2S (SEXSTANT)					AS (1 per sbraccio)						SAP
							E3	PC2S (SEXSTANT)					AS (1 per sbraccio)						SAP
							E4	PC2S (SEXSTANT)					AS (1 per sbraccio)						SAP
E5	PC2S (SEXSTANT)	AS (1 per sbraccio)	SAP																
E6	PC2S (SEXSTANT)	AS (1 per sbraccio)	SAP																
E7	PC2S (SEXSTANT)	AS (1 per sbraccio)	SAP																
E8	PC2S (SEXSTANT)	AS (1 per sbraccio)	SAP																
E9	PSS	AS	SAP																
E10	PSS	AS	SAP																
E11	PSS	AS	SAP																
E12	PSS	AS	SAP																
E13	PSS	AS	SAP																
E14	PC2S (SEXSTANT)	AS (1 per sbraccio)	SAP																
E15	PC2S (SEXSTANT)	AS (1 per sbraccio)	SAP																
E16	PSS	AS	SAP																
E17	PSS	AS	SAP																
E18	////	P	SAP																
E19	////	P	SAP																
E20	////	P	SAP																
E21	////	P	SAP																
E22	////	P	SAP																
E23	////	P	SAP																
E24	////	P	SAP																
E25	////	P	SAP																
potenza totale impegnata													kW	14.55					

SERVIZIO DI CONDUZIONE E MANUTENZIONE DEGLI IMPIANTI ELETTRICI E DI PUBBLICA ILLUMINAZIONE DEL PORTO DI TARANTO
(anno 2019)

(ILLUMINAZIONE E TORRETTE)

ZONA OPERATIVA	AREA / CONTATORE	GRUPPO / DORSALE / LINEA ALIMENTAZIONE	ID	TIPO SUPPORTO	TIPO CORONA o ARMATURA	ALTEZZA m.	TOTALE PALI h= 9,00 m	TOTALE PALI h= 6,00 m	N. LAMPADE	TIPO LAMPADA	POTENZA LAMPADA W	POTENZA IMPEGNATA IN Kw	POTENZA IMPEGNATA IN Kw linee alimentazione	POTENZA IMPEGNATA SINGOLI CONTATORI	NOTE
				TF = torre faro	CM = Corona mobile					SAP = Sodio Alta Pressione					
				PCnS = palo con N sbr	CF = Corona fissa					I = Incandescenza					
				PSS = palo senza sbrac	AS = Armatura semplice					IM = Ioduri met					
				TO= torretta	AD = Armatura doppia										
				PA = pavimento	P = proiettore										
ZO 3	DARSENA SERVIZI	F	F1	TF	CM				9	SAP	1000	9,00			
			F2	PSS	AS				1	SAP	250	0,25			
			F3	PSS	AS				1	SAP	250	0,25			
			F4	PSS	AS				1	SAP	250	0,25			
			F5	PSS	AS				1	SAP	250	0,25			
			F6	PSS	AS				1	SAP	250	0,25			
			F7	PSS	AS				1	SAP	250	0,25			
			F8	PSS	AS				1	SAP	250	0,25			
			F9	PSS	AS				1	SAP	250	0,25			
			F10	PSS	AS				1	SAP	250	0,25			
			F11	PSS	AS				1	SAP	250	0,25			
			F12	PSS	AS				1	SAP	250	0,25			
			F13	PSS	AS				1	SAP	250	0,25			
			F14	PSS	AS				1	SAP	250	0,25			
			F15	PSS	AS				1	SAP	250	0,25			
			F16	PSS	AS				1	SAP	250	0,25			
			F17	PSS	AS				1	SAP	250	0,25			
			F18	PSS	AS				1	SAP	250	0,25			
			F19	PSS	AS				1	SAP	250	0,25			
			F20	PSS	AS				1	SAP	250	0,25			
			F21	PSS	AS				1	SAP	250	0,25			
			F22	PSS	AS				1	SAP	250	0,25			
			F23	PSS	AS				1	SAP	250	0,25			
			F24	PSS	AS				1	SAP	250	0,25			
			F25	PSS	AS				1	SAP	250	0,25			
			F26	PSS	AS				1	I	100	0,10			FARO DI SEGN. A LUCE ROSSA
			F27	PSS	AS				1	I	100	0,10			FARO DI SEGN. A LUCE VERDE
			F28	PSS	AS				1	I	100	0,10			FARO DI SEGN. A LUCE ROSSA
			potenza totale impegnata							kW	15,30				

SERVIZIO DI CONDUZIONE E MANUTENZIONE DEGLI IMPIANTI ELETTRICI E DI PUBBLICA ILLUMINAZIONE DEL PORTO DI TARANTO
(anno 2019)

(ILLUMINAZIONE E TORRETTE)

ZONA OPERATIVA	AREA / CONTATORE	GRUPPO / DORSALE / LINEA ALIMENTAZIONE	ID	TIPO SUPPORTO	TIPO CORONA o ARMATURA	ALTEZZA m.	TOTALE PALI h= 9,00 m	TOTALE PALI h= 6,00 m	N. LAMPADA	TIPO LAMPADA	POTENZA LAMPADA W	POTENZA IMPEGNATA IN Kw	POTENZA IMPEGNATA IN Kw linee alimentazione	POTENZA IMPEGNATA SINGOLI CONTATORI	NOTE
				TF = torre faro	CM = Corona mobile					SAP = Sodio Alta Pressione					
ZO 3	DARSENA SERVIZI	F	F29	TO											
			F30	TO											
			F31	TO											
			F32	TO											
			F33	TO											
			F34	TO											
			F35	TO											
			F36	TO											
			F37	TO											
			F38	TO											
			F39	TO											
			F40	TO											
			F41	TO											
			F42	TO											
			F43	TO											
			F44	TO											
			F45	TO											
			F46	TO											
			F47	TO											
			F48	TO											TORRETTA RIMOSSA
			F49	TO											TORRETTA RIMOSSA
			F50	TO											
			F51	TO											
			F52	TO											
ZO 3	EX SOICO	G	G1	TF	P				4						
			G2	TF	P				4						
			G3	TF	P				4						
			G4	TF	P				4						

SERVIZIO DI CONDUZIONE E MANUTENZIONE DEGLI IMPIANTI ELETTRICI E DI PUBBLICA ILLUMINAZIONE DEL PORTO DI TARANTO
(anno 2019)

(ILLUMINAZIONE E TORRETTE)

ZONA OPERATIVA	AREA / CONTATORE	GRUPPO / DORSALE / LINEA ALIMENTAZIONE	ID	TIPO SUPPORTO	TIPO CORONA o ARMATURA	ALTEZZA m.	TOTALE PALI h= 9,00 m	TOTALE PALI h= 6,00 m	N. LAMPADE	TIPO LAMPADA	POTENZA LAMPADA W	POTENZA IMPEGNATA IN Kw	POTENZA IMPEGNATA IN Kw linee alimentazione	POTENZA IMPEGNATA SINGOLI CONTATORI	NOTE
				TF = torre faro	CM = Corona mobile					SAP = Sodio Alta Pressione					
				PCnS = palo con N sbr	CF = Corona fissa					I = Incandescenza					
				PSS = palo senza sbrad	AS = Armatura semplice					IM = Ioduri met					
				TO= torretta	AD = Armatura doppia										
				PA = pavimento	P = proiettore										
ZO 4	MOLO POLISETTORIALE	H	H1	PSS	AS				1	SAP	250	0,25			
			H2	PSS	AS				1	SAP	250	0,25			
			H3	PSS	AS				1	SAP	250	0,25			
			H4	PSS	AS				1	SAP	250	0,25			
			H5	PSS	AS				1	SAP	250	0,25			
			H6	PSS	AS				1	SAP	250	0,25			
			H7	PSS	AS				1	SAP	250	0,25			
			H8	PSS	AS				1	SAP	250	0,25			
			H9	PSS	AS				1	SAP	250	0,25			
			H10	PSS	AS				1	SAP	250	0,25			
			H11	PSS	AS				1	SAP	250	0,25			
			H12	PSS	AS				1	SAP	250	0,25			
			H13	PSS	AS				1	SAP	250	0,25			
			H14	PSS	AS				1	SAP	250	0,25			
			H15	PSS	AS				1	SAP	250	0,25			
			H16	PSS	AS				1	SAP	250	0,25			
			H17	PSS	AS				1	SAP	250	0,25			
			H18	PSS	AS				1	SAP	250	0,25			
			H19	PSS	AS				1	SAP	250	0,25			
			H20	PSS	AS				1	SAP	250	0,25			
			H21	PSS	AS				1	SAP	250	0,25			
			H22	PSS	AS				1	SAP	250	0,25			
			H23	PSS	AS				1	SAP	250	0,25			
			H24	PSS	AS				1	SAP	250	0,25			

SERVIZIO DI CONDUZIONE E MANUTENZIONE DEGLI IMPIANTI ELETTRICI E DI PUBBLICA ILLUMINAZIONE DEL PORTO DI TARANTO
(anno 2019)

(ILLUMINAZIONE E TORRETTE)

ZO 4	ZONA OPERATIVA	AREA / CONTATORE	GRUPPO / DORSALE / LINEA ALIMENTAZIONE	ID	TIPO SUPPORTO	TIPO CORONA o ARMATURA	ALTEZZA m.	TOTALE PALI h= 9,00 m	TOTALE PALI h= 6,00 m	N. LAMPADA	TIPO LAMPADA	POTENZA LAMPADA W	POTENZA IMPEGNATA IN Kw	POTENZA IMPEGNATA IN Kw linee alimentazione	POTENZA IMPEGNATA SINGOLI CONTATORI	NOTE
		TF = torre faro	CM = Corona mobile		SAP = Sodio Alta Pressione											
		PCnS = palo con N sbracciato	CF = Corona fissa		I = Incandescenza											
		PSS = palo senza sbracciato	AS = Armatura semplice		IM = Ioduri met											
		TO= torretta	AD = Armatura doppia													
		PA = pavimento	P = proiettore													
				H25	PSS	AS				1	SAP	250	0,25			
				H26	PSS	AS				1	SAP	250	0,25			
				H27	PSS	AS				1	SAP	250	0,25			
				H28	PSS	AS				1	SAP	250	0,25			
				H29	PSS	AS				1	SAP	250	0,25			
				H30	PSS	AS				1	SAP	250	0,25			
				H31	PSS	AS				1	SAP	250	0,25			
				H32	PSS	AS				1	SAP	250	0,25			
				H33	PSS	AS				1	SAP	250	0,25			
				H34	PSS	AS				1	SAP	250	0,25			
				H35	PSS	AS				1	SAP	250	0,25			
				H36	PSS	AS				1	SAP	250	0,25			
				H37	PSS	AS				1	SAP	250	0,25			
				H38	PSS	AS				1	SAP	250	0,25			
				H39	PSS	AS				1	SAP	250	0,25			
				H40	PSS	AS				1	SAP	250	0,25			
				H41	PSS	AS				1	SAP	250	0,25			
				H42	PSS	AS				1	SAP	250	0,25			
				H43	PSS	AS				1	SAP	250	0,25			
				H44	PSS	AS				1	SAP	250	0,25			
				H45	TF	CM				12	SAP	1000	12,00			
				potenza totale impegnata								kW	23,00			

SERVIZIO DI CONDUZIONE E MANUTENZIONE DEGLI IMPIANTI ELETTRICI E DI PUBBLICA ILLUMINAZIONE DEL PORTO DI TARANTO
(anno 2019)

(ILLUMINAZIONE E TORRETTE)

ZONA OPERATIVA	AREA / CONTATORE	GRUPPO / DORSALE / LINEA ALIMENTAZIONE	ID	TIPO SUPPORTO	TIPO CORONA o ARMATURA	ALTEZZA m.	TOTALE PALI h= 9,00 m	TOTALE PALI h= 6,00 m	N. LAMPADE	TIPO LAMPADA	POTENZA LAMPADA W	POTENZA IMPEGNATA IN Kw	POTENZA IMPEGNATA IN Kw linee alimentazione	POTENZA IMPEGNATA SINGOLI CONTATORI	NOTE
				TF = torre faro	CM = Corona mobile					SAP = Sodio Alta Pressione					
				PcNs = palo con N sbr	CF = Corona fissa					I = Incandescenza					
				PSS = palo senza sbr	AS = Armatura semplice					IM = Ioduri met					
				TO= torretta	AD = Armatura doppia										
				PA = pavimento	P = proiettore										
ILLUMINAZIONE STRADA DEI MOLI															
ZO 5 (STRADA DEI MOLI)	1	1	1.1.1	P1S	AS	9			1	SAP	150				0500_D2ASTI701_REV_01
			1.1.2	P1S	AS	9			1	SAP	150				0500_D2ASTI701_REV_01
			1.1.3	P1S	AS	9			1	SAP	150				0500_D2ASTI701_REV_01
			1.1.4	P1S	AS	9			1	SAP	150				0500_D2ASTI701_REV_01
			1.1.5	P1S	AS	9			1	SAP	150				0500_D2ASTI701_REV_01
			1.1.6	P1S	AS	9			1	SAP	150				0500_D2ASTI701_REV_01
			1.1.7	P1S	AS	9			1	SAP	150				0500_D2ASTI701_REV_01
			1.1.8	P1S	AS	9			1	SAP	150				0500_D2ASTI701_REV_01
			1.1.9	P1S	AS	9			1	SAP	150				0500_D2ASTI701_REV_01
			1.1.10	P1S	AS	9			1	SAP	150				0500_D2ASTI701_REV_01
			1.1.11	P1S	AS	9			1	SAP	150				0500_D2ASTI701_REV_01
			1.1.12	P1S	AS	9			1	SAP	150				0500_D2ASTI701_REV_01
			1.1.13	P1S	AS	9			1	SAP	150				0500_D2ASTI701_REV_01
			1.1.14	P1S	AS	9			1	SAP	150				0500_D2ASTI701_REV_01
			1.1.15	P1S	AS	9			1	SAP	150				0500_D2ASTI701_REV_01
			1.1.16	P1S	AS	9			1	SAP	150				0500_D2ASTI701_REV_01
			1.1.17	P1S	AS	9			1	SAP	150				0500_D2ASTI701_REV_01
			1.1.18	P1S	AS	9			1	SAP	150				0500_D2ASTI701_REV_01
			1.1.19	P1S	AS	9			1	SAP	150				0500_D2ASTI701_REV_01
			1.1.20	P1S	AS	9			1	SAP	150				0500_D2ASTI701_REV_01
			1.1.21	P1S	AS	9			1	SAP	150				0500_D2ASTI701_REV_01
			1.1.22	P1S	AS	9			1	SAP	150				0500_D2ASTI701_REV_01
			1.1.23	P1S	AS	9			1	SAP	150				0500_D2ASTI701_REV_01
			1.1.24	P1S	AS	9			1	SAP	150				0500_D2ASTI701_REV_01
			1.1.25	P1S	AS	9	25		1	SAP	150			3.75	

SERVIZIO DI CONDUZIONE E MANUTENZIONE DEGLI IMPIANTI ELETTRICI E DI PUBBLICA ILLUMINAZIONE DEL PORTO DI TARANTO
(anno 2019)

(ILLUMINAZIONE E TORRETTE)

ZONA OPERATIVA	AREA / CONTATORE	GRUPPO / DORSALE / LINEA ALIMENTAZIONE	ID	TIPO SUPPORTO	TIPO CORONA o ARMATURA	ALTEZZA m.	TOTALE PALI h= 9,00 m	TOTALE PALI h= 6,00 m	N. LAMPADE	TIPO LAMPADA	POTENZA LAMPADA W	POTENZA IMPEGNATA IN Kw	POTENZA IMPEGNATA IN Kw linee alimentazione	POTENZA IMPEGNATA SINGOLI CONTATORI	NOTE
				TF = torre faro	CM = Corona mobile					SAP = Sodio Alta Pressione					
				PCnS = palo con N sbr	CF = Corona fissa					I = Incandescenza					
				PSS = palo senza sbrac	AS = Armatura semplice					IM = Ioduri met					
				TO= torretta	AD = Armatura doppia										
				PA = pavimento	P = proiettore										
ZO 5 (STRADA DEI MOLI)	1	2	1.2.1	P1S	AS	9			1	SAP	150				0500_D2ASTI701_REV_01
			1.2.2	P1S	AS	9			1	SAP	150				0500_D2ASTI701_REV_01
			1.2.3	P1S	AS	9			1	SAP	150				0500_D2ASTI701_REV_01
			1.2.4	P1S	AS	9			1	SAP	150				0500_D2ASTI701_REV_01
			1.2.5	P1S	AS	9			1	SAP	150				0500_D2ASTI701_REV_01
			1.2.6	P1S	AS	9			1	SAP	150				0500_D2ASTI701_REV_01
			1.2.7	P1S	AS	9			1	SAP	150				0500_D2ASTI701_REV_01
			1.2.8	P1S	AS	9			1	SAP	150				0500_D2ASTI701_REV_01
			1.2.9	P1S	AS	9			1	SAP	150				0500_D2ASTI701_REV_01
			1.2.10	P1S	AS	9			1	SAP	150				0500_D2ASTI701_REV_01
			1.2.11	P1S	AS	9			1	SAP	150				0500_D2ASTI701_REV_01
			1.2.12	P1S	AS	9			1	SAP	150				0500_D2ASTI701_REV_01
			1.2.13	P1S	AS	9			1	SAP	150				0500_D2ASTI701_REV_01
			1.2.14	P1S	AS	9			1	SAP	150				0500_D2ASTI701_REV_01
			1.2.15	P1S	AS	9			1	SAP	150				0500_D2ASTI701_REV_01
			1.2.16	P1S	AS	9			1	SAP	150				0500_D2ASTI701_REV_01
			1.2.17	P1S	AS	9			1	SAP	150				0500_D2ASTI701_REV_01
			1.2.18	P1S	AS	9			1	SAP	150				0500_D2ASTI701_REV_01
			1.2.19	P1S	AS	9			1	SAP	150				0500_D2ASTI701_REV_01
			1.2.20	P1S	AS	9			1	SAP	150				0500_D2ASTI701_REV_01
			1.2.21	P1S	AS	9			1	SAP	150				0500_D2ASTI701_REV_01
			1.2.22	P1S	AS	9			1	SAP	150				0500_D2ASTI701_REV_01
			1.2.23	P1S	AS	9			1	SAP	150				0500_D2ASTI701_REV_01
			1.2.24	P1S	AS	9			1	SAP	150				0500_D2ASTI701_REV_01
			1.2.25	P1S	AS	9	25		1	SAP	150		3,75		0500_D2ASTI701_REV_01

SERVIZIO DI CONDUZIONE E MANUTENZIONE DEGLI IMPIANTI ELETTRICI E DI PUBBLICA ILLUMINAZIONE DEL PORTO DI TARANTO
(anno 2019)

(ILLUMINAZIONE E TORRETTE)

ZONA OPERATIVA	AREA / CONTATORE	GRUPPO / DORSALE / LINEA ALIMENTAZIONE	ID	TIPO SUPPORTO	TIPO CORONA o ARMATURA	ALTEZZA m.	TOTALE PALI h= 9,00 m	TOTALE PALI h= 6,00 m	N. LAMPADE	TIPO LAMPADA	POTENZA LAMPADA W	POTENZA IMPEGNATA IN Kw	POTENZA IMPEGNATA IN Kw linee alimentazione	POTENZA IMPEGNATA SINGOLI CONTATORI	NOTE
				TF = torre faro	CM = Corona mobile					SAP = Sodio Alta Pressione					
				PCnS = palo con N sbrac	CF = Corona fissa					I = Incandescenza					
				PSS = palo senza sbrac	AS = Armatura semplice					IM = Ioduri met					
				TO= torretta	AD = Armatura doppia										
				PA = pavimento	P = proiettore										
ZO 5 (STRADA DEI MOLI)	1	3	1.3.1	P1S	AS	9			1	SAP	150				0500_D2ASTI701_REV_01
			1.3.2	P1S	AS	9			1	SAP	150				0500_D2ASTI701_REV_01
			1.3.3	P1S	AS	9			1	SAP	150				0500_D2ASTI701_REV_01
			1.3.4	P1S	AS	9			1	SAP	150				0500_D2ASTI701_REV_01
			1.3.5	P1S	AS	9			1	SAP	150				0500_D2ASTI701_REV_01
			1.3.6	P1S	AS	9			1	SAP	150				0500_D2ASTI701_REV_01
			1.3.7	P1S	AS	9			1	SAP	150				0500_D2ASTI701_REV_01
			1.3.8	P1S	AS	9			1	SAP	150				0500_D2ASTI701_REV_01
			1.3.9	P1S	AS	9			1	SAP	150				0500_D2ASTI701_REV_01
			1.3.10	P1S	AS	9			1	SAP	150				0500_D2ASTI701_REV_01
			1.3.11	P1S	AS	9			1	SAP	150				0500_D2ASTI701_REV_01
			1.3.12	P1S	AS	9			1	SAP	150				0500_D2ASTI701_REV_01
			1.3.13	P1S	AS	9			1	SAP	150				0500_D2ASTI701_REV_01
			1.3.14	P1S	AS	9			1	SAP	150				0500_D2ASTI701_REV_01
			1.3.15	P1S	AS	9			1	SAP	150				0500_D2ASTI701_REV_01
			1.3.16	P1S	AS	9			1	SAP	150				0500_D2ASTI701_REV_01
			1.3.17	P1S	AS	9			1	SAP	150				0500_D2ASTI701_REV_01
			1.3.18	P1S	AS	9			1	SAP	150				0500_D2ASTI701_REV_01
			1.3.19	P1S	AS	9			1	SAP	150				0500_D2ASTI701_REV_01
			1.3.20	P1S	AS	9			1	SAP	150				0500_D2ASTI701_REV_01
			1.3.21	P1S	AS	9			1	SAP	150				0500_D2ASTI701_REV_01
			1.3.22	P1S	AS	9			1	SAP	150				0500_D2ASTI701_REV_01
			1.3.23	P1S	AS	9			1	SAP	150				0500_D2ASTI701_REV_01
			1.3.24	P1S	AS	9			1	SAP	150				0500_D2ASTI701_REV_01
			1.3.25	P1S	AS	9			1	SAP	150				0500_D2ASTI701_REV_01
			1.3.26	P1S	AS	9	26		1	SAP	150		3,90		0500_D2ASTI701_REV_01

SERVIZIO DI CONDUZIONE E MANUTENZIONE DEGLI IMPIANTI ELETTRICI E DI PUBBLICA ILLUMINAZIONE DEL PORTO DI TARANTO
(anno 2019)

(ILLUMINAZIONE E TORRETTE)

ZONA OPERATIVA	AREA / CONTATORE	GRUPPO / DORSALE / LINEA ALIMENTAZIONE	ID	TIPO SUPPORTO	TIPO CORONA o ARMATURA	ALTEZZA m.	TOTALE PALI h= 9,00 m	TOTALE PALI h= 6,00 m	N. LAMPADE	TIPO LAMPADA	POTENZA LAMPADA W	POTENZA IMPEGNATA IN Kw	POTENZA IMPEGNATA IN Kw linee alimentazione	POTENZA IMPEGNATA SINGOLI CONTATORI	NOTE
				TF = torre faro	CM = Corona mobile					SAP = Sodio Alta Pressione					
				PCnS = palo con N sbr	CF = Corona fissa					I = Incandescenza					
				PSS = palo senza sbrac	AS = Armatura semplice					IM = Ioduri met					
				TO= torretta	AD = Armatura doppia										
				PA = pavimento	P = proiettore										
ZO 5 (STRADA DEI MOLI)	1	4	1.4.1	P1S	AS	9			1	SAP	150				0500_D2ASTI701_REV_01
			1.4.2	P1S	AS	9			1	SAP	150				0500_D2ASTI701_REV_01
			1.4.3	P1S	AS	9			1	SAP	150				0500_D2ASTI701_REV_01
			1.4.4	P1S	AS	9			1	SAP	150				0500_D2ASTI701_REV_01
			1.4.5	P1S	AS	9			1	SAP	150				0500_D2ASTI701_REV_01
			1.4.6	P1S	AS	9			1	SAP	150				0500_D2ASTI701_REV_01
			1.4.7	P1S	AS	9			1	SAP	150				0500_D2ASTI701_REV_01
			1.4.8	P1S	AS	9			1	SAP	150				0500_D2ASTI701_REV_01
			1.4.9	P1S	AS	9			1	SAP	150				0500_D2ASTI701_REV_01
			1.4.10	P1S	AS	9			1	SAP	150				0500_D2ASTI701_REV_01
			1.4.11	P1S	AS	9			1	SAP	150				0500_D2ASTI701_REV_01
			1.4.12	P1S	AS	9			1	SAP	150				0500_D2ASTI701_REV_01
			1.4.13	P1S	AS	9			1	SAP	150				0500_D2ASTI701_REV_01
			1.4.14	P1S	AS	9			1	SAP	150				0500_D2ASTI701_REV_01
			1.4.15	P1S	AS	9			1	SAP	150				0500_D2ASTI701_REV_01
			1.4.16	P1S	AS	9			1	SAP	150				0500_D2ASTI701_REV_01
			1.4.17	P1S	AS	9			1	SAP	150				0500_D2ASTI701_REV_01
			1.4.18	P1S	AS	9			1	SAP	150				0500_D2ASTI701_REV_01
			1.4.19	P1S	AS	9			1	SAP	150				0500_D2ASTI701_REV_01
			1.4.20	P1S	AS	9			1	SAP	150				0500_D2ASTI701_REV_01
			1.4.21	P1S	AS	9			1	SAP	150				0500_D2ASTI701_REV_01
			1.4.22	P1S	AS	9			1	SAP	150				0500_D2ASTI701_REV_01
			1.4.23	P1S	AS	9			1	SAP	150				0500_D2ASTI701_REV_01
			1.4.24	P1S	AS	9			1	SAP	150				0500_D2ASTI701_REV_01
			1.4.25	P1S	AS	9	25		1	SAP	150	3,75	15,15		0500_D2ASTI701_REV_01

SERVIZIO DI CONDUZIONE E MANUTENZIONE DEGLI IMPIANTI ELETTRICI E DI PUBBLICA ILLUMINAZIONE DEL PORTO DI TARANTO
(anno 2019)

(ILLUMINAZIONE E TORRETTE)

ZONA OPERATIVA	AREA / CONTATORE	GRUPPO / DORSALE / LINEA ALIMENTAZIONE	ID	TIPO SUPPORTO	TIPO CORONA o ARMATURA	ALTEZZA m.	TOTALE PALI h= 9,00 m	TOTALE PALI h= 6,00 m	N. LAMPADE	TIPO LAMPADA	POTENZA LAMPADA W	POTENZA IMPEGNATA IN Kw	POTENZA IMPEGNATA IN Kw linee alimentazione	POTENZA IMPEGNATA SINGOLI CONTATORI	NOTE
				TF = torre faro	CM = Corona mobile					SAP = Sodio Alta Pressione					
				PCnS = palo con N sbrac	CF = Corona fissa					I = Incandescenza					
				PSS = palo senza sbrac	AS = Armatura semplice					IM = Ioduri met					
				TO= torretta	AD = Armatura doppia										
				PA = pavimento	P = proiettore										
ZO 5 (STRADA DEI MOLI)	2	1	2.1.1	P1S	AS	9			1	SAP	150				0501_DASTI702_REV_01
			2.1.2	P1S	AS	9			1	SAP	150				0501_DASTI702_REV_01
			2.1.3	P1S	AS	9			1	SAP	150				0501_DASTI702_REV_01
			2.1.4	P1S	AS	9			1	SAP	150				0501_DASTI702_REV_01
			2.1.5	P1S	AS	9			1	SAP	150				0501_DASTI702_REV_01
			2.1.6	P1S	AS	9			1	SAP	150				0501_DASTI702_REV_01
			2.1.7	P1S	AS	9			1	SAP	150				0501_DASTI702_REV_01
			2.1.8	P1S	AS	9			1	SAP	150				0501_DASTI702_REV_01
			2.1.9	P1S	AS	9			1	SAP	150				0501_DASTI702_REV_01
			2.1.10	P1S	AS	9			1	SAP	150				0501_DASTI702_REV_01
			2.1.11	P1S	AS	9			1	SAP	150				0501_DASTI702_REV_01
			2.1.12	P1S	AS	9			1	SAP	150				0501_DASTI702_REV_01
			2.1.13	P1S	AS	9			1	SAP	150				0501_DASTI702_REV_01
			2.1.14	P1S	AS	9			1	SAP	150				0501_DASTI702_REV_01
			2.1.15	P1S	AS	9			1	SAP	150				0501_DASTI702_REV_01
			2.1.16	P1S	AS	9			1	SAP	150				0501_DASTI702_REV_01
			2.1.17	P1S	AS	9			1	SAP	150				0501_DASTI702_REV_01
			2.1.18	P1S	AS	9			1	SAP	150				0501_DASTI702_REV_01
			2.1.19	P1S	AS	9			1	SAP	150				0501_DASTI702_REV_01
			2.1.20	P1S	AS	9			1	SAP	150				0501_DASTI702_REV_01
			2.1.21	P1S	AS	9			1	SAP	150				0501_DASTI702_REV_01
			2.1.22	P1S	AS	9			1	SAP	150				0501_DASTI702_REV_01
			2.1.23	P1S	AS	9			1	SAP	150				0501_DASTI702_REV_01
			2.1.24	P1S	AS	9			1	SAP	150				0501_DASTI702_REV_01
			2.1.25	P1S	AS	9			1	SAP	150				0501_DASTI702_REV_01
			2.1.26	P1S	AS	9			1	SAP	150				0501_DASTI702_REV_01
			2.1.27	P1S	AS	9			1	SAP	150				0501_DASTI702_REV_01
			2.1.28	P1S	AS	9			1	SAP	150				0501_DASTI702_REV_01
			2.1.29	P1S	AS	9			1	SAP	150				0501_DASTI702_REV_01
			2.1.30	P1S	AS	9			1	SAP	150				0501_DASTI702_REV_01
			2.1.31	P1S	AS	9			1	SAP	150				0501_DASTI702_REV_01
			2.1.32	P1S	AS	9			1	SAP	150				0501_DASTI702_REV_01
			2.1.33	P1S	AS	9			1	SAP	150				0501_DASTI702_REV_01
			2.1.34	P1S	AS	9	34		1	SAP	150		5,10		0501_DASTI702_REV_01

SERVIZIO DI CONDUZIONE E MANUTENZIONE DEGLI IMPIANTI ELETTRICI E DI PUBBLICA ILLUMINAZIONE DEL PORTO DI TARANTO
(anno 2019)

ZONA OPERATIVA	AREA / CONTATORE	GRUPPO / DORSALE / LINEA ALIMENTAZIONE	ID	TIPO SUPPORTO	TIPO CORONA o ARMATURA	ALTEZZA m.	TOTALE PALI h= 9,00 m	TOTALE PALI h= 6,00 m	N. LAMPADE	TIPO LAMPADA	POTENZA LAMPADA W	POTENZA IMPEGNATA IN Kw	POTENZA IMPEGNATA IN Kw linee alimentazione	POTENZA IMPEGNATA SINGOLI CONTATORI	NOTE
				TF = torre faro	CM = Corona mobile					SAP = Sodio Alta Pressione					
				PCnS = palo con N sbrac	CF = Corona fissa					I = Incandescenza					
				PSS = palo senza sbrac	AS = Armatura semplice					IM = Ioduri met					
				TO= torretta	AD = Armatura doppia										
				PA = pavimento	P = proiettore										
ZO 5 (STRADA DEI MOLI)	2	2	2.2.1	P1S	AS	6			1	SAP	100				0501_DASTI702_REV_01
			2.2.2	P1S	AS	6			1	SAP	100				0501_DASTI702_REV_01
			2.2.3	P1S	AS	6			1	SAP	100				0501_DASTI702_REV_01
			2.2.4	P1S	AS	6			1	SAP	100				0501_DASTI702_REV_01
			2.2.5	P1S	AS	6			1	SAP	100				0501_DASTI702_REV_01
			2.2.6	P1S	AS	6			1	SAP	100				0501_DASTI702_REV_01
			2.2.7	P1S	AS	6			1	SAP	100				0501_DASTI702_REV_01
			2.2.8	P1S	AS	6			1	SAP	100				0501_DASTI702_REV_01
			2.2.9	P1S	AS	6			1	SAP	100				0501_DASTI702_REV_01
			2.2.10	P1S	AS	6			1	SAP	100				0501_DASTI702_REV_01
			2.2.11	P1S	AS	6			1	SAP	100				0501_DASTI702_REV_01
			2.2.12	P1S	AS	6			1	SAP	100				0501_DASTI702_REV_01
			2.2.13	P1S	AS	6			1	SAP	100				0501_DASTI702_REV_01
			2.2.14	P1S	AS	6			1	SAP	100				0501_DASTI702_REV_01
			2.2.15	P1S	AS	6			1	SAP	100				0501_DASTI702_REV_01
			2.2.16	P1S	AS	6			1	SAP	100				0501_DASTI702_REV_01
			2.2.17	P1S	AS	6			1	SAP	100				0501_DASTI702_REV_01
			2.2.18	P1S	AS	6			1	SAP	100				0501_DASTI702_REV_01
			2.2.19	P1S	AS	6			1	SAP	100				0501_DASTI702_REV_01
			2.2.20	P1S	AS	6			1	SAP	100				0501_DASTI702_REV_01
			2.2.21	P1S	AS	6			1	SAP	100				0501_DASTI702_REV_01
			2.2.22	P1S	AS	6			1	SAP	100				0501_DASTI702_REV_01
			2.2.23	P1S	AS	6			1	SAP	100				0501_DASTI702_REV_01
			2.2.24	P1S	AS	6			1	SAP	100				0501_DASTI702_REV_01
			2.2.25	P1S	AS	6			1	SAP	100				0501_DASTI702_REV_01
			2.2.26	P1S	AS	6			1	SAP	100				0501_DASTI702_REV_01
			2.2.27	P1S	AS	6			1	SAP	100				0501_DASTI702_REV_01
			2.2.28	P1S	AS	6			1	SAP	100				0501_DASTI702_REV_01
			2.2.29	P1S	AS	6			1	SAP	100				0501_DASTI702_REV_01
			2.2.30	P1S	AS	6			1	SAP	100				0501_DASTI702_REV_01
			2.2.31	P1S	AS	6			1	SAP	100				0501_DASTI702_REV_01
			2.2.32	P1S	AS	6			1	SAP	100				0501_DASTI702_REV_01
			2.2.33	P1S	AS	6			1	SAP	100				0501_DASTI702_REV_01
			2.2.34	P1S	AS	6			1	SAP	100				0501_DASTI702_REV_01
			2.2.35	P1S	AS	6			1	SAP	100				0501_DASTI702_REV_01
			2.2.36	P1S	AS	6			1	SAP	100				0501_DASTI702_REV_01
			2.2.37	P1S	AS	6			1	SAP	100				0501_DASTI702_REV_01
			2.2.38	P1S	AS	6			1	SAP	100				0501_DASTI702_REV_01
			2.2.39	P1S	AS	6			1	SAP	100				0501_DASTI702_REV_01
			2.2.40	P1S	AS	6			1	SAP	100				0501_DASTI702_REV_01
			2.2.41	P1S	AS	6			1	SAP	100				0501_DASTI702_REV_01
			2.2.42	P1S	AS	6			1	SAP	100				0501_DASTI702_REV_01
			2.2.43	P1S	AS	6			1	SAP	100				0501_DASTI702_REV_01
			2.2.44	P1S	AS	6			1	SAP	100				0501_DASTI702_REV_01
			2.2.45	P1S	AS	6			1	SAP	100				0501_DASTI702_REV_01
			2.2.46	P1S	AS	6		46	1	SAP	100		4,60		0501_DASTI702_REV_01

SERVIZIO DI CONDUZIONE E MANUTENZIONE DEGLI IMPIANTI ELETTRICI E DI PUBBLICA ILLUMINAZIONE DEL PORTO DI TARANTO
(anno 2019)

(ILLUMINAZIONE E TORRETTE)

ZONA OPERATIVA	AREA / CONTATORE	GRUPPO / DORSALE / LINEA ALIMENTAZIONE	ID	TIPO SUPPORTO	TIPO CORONA o ARMATURA	ALTEZZA m.	TOTALE PALI h= 9,00 m	TOTALE PALI h= 6,00 m	N. LAMPADE	TIPO LAMPADA	POTENZA LAMPADA W	POTENZA IMPEGNATA IN Kw	POTENZA IMPEGNATA IN Kw linee alimentazione	POTENZA IMPEGNATA SINGOLI CONTATORI	NOTE
				TF = torre faro	CM = Corona mobile					SAP = Sodio Alta Pressione					
				PCnS = palo con N sbrac	CF = Corona fissa					I = Incandescenza					
				PSS = palo senza sbrac	AS = Armatura semplice					IM = Ioduri met					
				TO= torretta	AD = Armatura doppia										
				PA = pavimento	P = proiettore										
ZO 5 (STRADA DEI MOLI)	2	3	2.3.1	P1S	AS	9			1	SAP	150				0501_DASTI702_REV_01
			2.3.2	P1S	AS	9			1	SAP	150				0501_DASTI702_REV_01
			2.3.3	P1S	AS	9			1	SAP	150				0501_DASTI702_REV_01
			2.3.4	P1S	AS	9			1	SAP	150				0501_DASTI702_REV_01
			2.3.5	P1S	AS	9			1	SAP	150				0501_DASTI702_REV_01
			2.3.6	P1S	AS	9			1	SAP	150				0501_DASTI702_REV_01
			2.3.7	P1S	AS	9			1	SAP	150				0501_DASTI702_REV_01
			2.3.8	P1S	AS	9			1	SAP	150				0501_DASTI702_REV_01
			2.3.9	P1S	AS	9			1	SAP	150				0501_DASTI702_REV_01
			2.3.10	P1S	AS	9			1	SAP	150				0501_DASTI702_REV_01
			2.3.11	P1S	AS	9			1	SAP	150				0501_DASTI702_REV_01
			2.3.12	P1S	AS	9			1	SAP	150				0501_DASTI702_REV_01
			2.3.13	P1S	AS	9			1	SAP	150				0501_DASTI702_REV_01
			2.3.14	P1S	AS	9			1	SAP	150				0501_DASTI702_REV_01
			2.3.15	P1S	AS	9			1	SAP	150				0501_DASTI702_REV_01
			2.3.16	P1S	AS	9			1	SAP	150				0501_DASTI702_REV_01
			2.3.17	P1S	AS	9			1	SAP	150				0501_DASTI702_REV_01
			2.3.18	P1S	AS	9			1	SAP	150				0501_DASTI702_REV_01
			2.3.19	P1S	AS	9			1	SAP	150				0501_DASTI702_REV_01
			2.3.20	P1S	AS	9			1	SAP	150				0501_DASTI702_REV_01
			2.3.21	P1S	AS	9			1	SAP	150				0501_DASTI702_REV_01
			2.3.22	P1S	AS	9			1	SAP	150				0501_DASTI702_REV_01
			2.3.23	P1S	AS	9	23		1	SAP	150		3,45		0501_DASTI702_REV_01

SERVIZIO DI CONDUZIONE E MANUTENZIONE DEGLI IMPIANTI ELETTRICI E DI PUBBLICA ILLUMINAZIONE DEL PORTO DI TARANTO
(anno 2019)

(ILLUMINAZIONE E TORRETTE)

ZONA OPERATIVA	AREA / CONTATORE	GRUPPO / DORSALE / LINEA ALIMENTAZIONE	ID	TIPO SUPPORTO	TIPO CORONA o ARMATURA	ALTEZZA m.	TOTALE PALI h= 9,00 m	TOTALE PALI h= 6,00 m	N. LAMPADE	TIPO LAMPADA	POTENZA LAMPADA W	OTENZA IMPEGNATA IN Kw	ENZA IMPEGNATA IN Kw linee alimentazione	Y TENZA IMPEGNATA SINGOLI CONTATORI	NOTE
				TF = torre faro	CM = Corona mobile					SAP = Sodio Alta Pressione					
ZO 5 (STRADA DEI MOLI)	2	4		PCnS = palo con N sbr	CF = Corona fissa					I = Incandescenza					
				PSS = palo senza sbrac	AS = Armatura semplice					IM = Ioduri met					
				TO= torretta	AD = Armatura doppia										
				PA = pavimento	P = proiettore										
			2.4.1	P1S	AS	6			1	SAP	100				0501_DASTI702_REV_01
			2.4.2	P1S	AS	6			1	SAP	100				0501_DASTI702_REV_01
			2.4.3	P1S	AS	6			1	SAP	100				0501_DASTI702_REV_01
			2.4.4	P1S	AS	6			1	SAP	100				0501_DASTI702_REV_01
			2.4.5	P1S	AS	6			1	SAP	100				0501_DASTI702_REV_01
			2.4.6	P1S	AS	6			1	SAP	100				0501_DASTI702_REV_01
			2.4.7	P1S	AS	6			1	SAP	100				0501_DASTI702_REV_01
			2.4.8	P1S	AS	6			1	SAP	100				0501_DASTI702_REV_01
			2.4.9	P1S	AS	6			1	SAP	100				0501_DASTI702_REV_01
			2.4.10	P1S	AS	6			1	SAP	100				0501_DASTI702_REV_01
			2.4.11	P1S	AS	6			1	SAP	100				0501_DASTI702_REV_01
			2.4.12	P1S	AS	6		12	1	SAP	100		1,20		0501_DASTI702_REV_01
			2.4.13	P1S	AS	9			1	SAP	150				0501_DASTI702_REV_01
			2.4.14	P1S	AS	9			1	SAP	150				0501_DASTI702_REV_01
			2.4.15	P1S	AS	9			1	SAP	150				0501_DASTI702_REV_01
			2.4.16	P1S	AS	9			1	SAP	150				0501_DASTI702_REV_01
			2.4.17	P1S	AS	9			1	SAP	150				0501_DASTI702_REV_01
			2.4.18	P1S	AS	9			1	SAP	150				0501_DASTI702_REV_01
			2.4.19	P1S	AS	9			1	SAP	150				0501_DASTI702_REV_01
			2.4.20	P1S	AS	9			1	SAP	150				0501_DASTI702_REV_01
			2.4.21	P1S	AS	9			1	SAP	150				0501_DASTI702_REV_01
			2.4.22	P1S	AS	9			1	SAP	150				0501_DASTI702_REV_01
			2.4.23	P1S	AS	9			1	SAP	150				0501_DASTI702_REV_01
			2.4.24	P1S	AS	9			1	SAP	150				0501_DASTI702_REV_01
			2.4.25	P1S	AS	9			1	SAP	150				0501_DASTI702_REV_01
			2.4.26	P1S	AS	9			1	SAP	150				0501_DASTI702_REV_01
			2.4.27	P1S	AS	9			1	SAP	150				0501_DASTI702_REV_01
			2.4.28	P1S	AS	9	16		1	SAP	150	2,40	16,75		0501_DASTI702_REV_01

SERVIZIO DI CONDUZIONE E MANUTENZIONE DEGLI IMPIANTI ELETTRICI E DI PUBBLICA ILLUMINAZIONE DEL PORTO DI TARANTO
(anno 2019)

(ILLUMINAZIONE E TORRETTE)

ZONA OPERATIVA	AREA / CONTATORE	GRUPPO / DORSALE / LINEA ALIMENTAZIONE	ID	TIPO SUPPORTO	TIPO CORONA o ARMATURA	ALTEZZA m.	TOTALE PALI h= 9,00 m	TOTALE PALI h= 6,00 m	N. LAMPADE	TIPO LAMPADA	POTENZA LAMPADA W	POTENZA IMPEGNATA IN Kw	POTENZA IMPEGNATA IN Kw linee alimentazione	POTENZA IMPEGNATA SINGOLI CONTATORI	NOTE
				TF = torre faro	CM = Corona mobile					SAP = Sodio Alta Pressione					
				PCnS = palo con N sbr	CF = Corona fissa					I = Incandescenza					
				PSS = palo senza sbrad	AS = Armatura semplice					IM = Ioduri met					
				TO= torretta	AD = Armatura doppia										
				PA = pavimento	P = proiettore										
ZO 5 (STRADA DEI MOLI)	3	1	3.1.1	P1S	AS	9			1	SAP	150				0502_D2ASTI703_REV_01
			3.1.2	P1S	AS	9			1	SAP	150				0502_D2ASTI703_REV_01
			3.1.3	P1S	AS	9			1	SAP	150				0502_D2ASTI703_REV_01
			3.1.4	P1S	AS	9			1	SAP	150				0502_D2ASTI703_REV_01
			3.1.5	P1S	AS	9			1	SAP	150				0502_D2ASTI703_REV_01
			3.1.6	P1S	AS	9			1	SAP	150				0502_D2ASTI703_REV_01
			3.1.7	P1S	AS	9			1	SAP	150				0502_D2ASTI703_REV_01
			3.1.8	P1S	AS	9			1	SAP	150				0502_D2ASTI703_REV_01
			3.1.9	P1S	AS	9			1	SAP	150				0502_D2ASTI703_REV_01
			3.1.10	P1S	AS	9			1	SAP	150				0502_D2ASTI703_REV_01
			3.1.11	P1S	AS	9			1	SAP	150				0502_D2ASTI703_REV_01
			3.1.12	P1S	AS	9			1	SAP	150				0502_D2ASTI703_REV_01
			3.1.13	P1S	AS	9			1	SAP	150				0502_D2ASTI703_REV_01
			3.1.14	P1S	AS	9			1	SAP	150				0502_D2ASTI703_REV_01
			3.1.15	P1S	AS	9			1	SAP	150				0502_D2ASTI703_REV_01
			3.1.16	P1S	AS	9			1	SAP	150				0502_D2ASTI703_REV_01
			3.1.17	P1S	AS	9			1	SAP	150				0502_D2ASTI703_REV_01
			3.1.18	P1S	AS	9			1	SAP	150				0502_D2ASTI703_REV_01
			3.1.19	P1S	AS	9			1	SAP	150				0502_D2ASTI703_REV_01
			3.1.20	P1S	AS	9			1	SAP	150				0502_D2ASTI703_REV_01
			3.1.21	P1S	AS	9			1	SAP	150				0502_D2ASTI703_REV_01
			3.1.22	P1S	AS	9			1	SAP	150				0502_D2ASTI703_REV_01
			3.1.23	P1S	AS	9	23		1	SAP	150		3,45		0502_D2ASTI703_REV_01
			3.1.24	P1S	AS	6			1	SAP	100				0502_D2ASTI703_REV_01
			3.1.25	P1S	AS	6			1	SAP	100				0502_D2ASTI703_REV_01
			3.1.26	P1S	AS	6		3	1	SAP	100		0,30		0502_D2ASTI703_REV_01

SERVIZIO DI CONDUZIONE E MANUTENZIONE DEGLI IMPIANTI ELETTRICI E DI PUBBLICA ILLUMINAZIONE DEL PORTO DI TARANTO
(anno 2019)

(ILLUMINAZIONE E TORRETTE)

ZONA OPERATIVA	AREA / CONTATORE	GRUPPO / DORSALE / LINEA ALIMENTAZIONE	ID	TIPO SUPPORTO	TIPO CORONA o ARMATURA	ALTEZZA m.	TOTALE PALI h= 9,00 m	TOTALE PALI h= 6,00 m	N. LAMPADE	TIPO LAMPADA	POTENZA LAMPADA W	POTENZA IMPEGNATA IN Kw	POTENZA IMPEGNATA IN Kw linee alimentazione	POTENZA IMPEGNATA SINGOLI CONTATORI	NOTE
				TF = torre faro	CM = Corona mobile					SAP = Sodio Alta Pressione					
				PCnS = palo con N sbr	CF = Corona fissa					I = Incandescenza					
				PSS = palo senza sbrac	AS = Armatura semplice					IM = Ioduri met					
				TO= torretta	AD = Armatura doppia										
				PA = pavimento	P = proiettore										
ZO 5 (STRADA DEI MOLI)	3	2	3.2.1	P1S	AS	9			1	SAP	150				0502_D2ASTI703_REV_01
			3.2.2	P1S	AS	9			1	SAP	150				0502_D2ASTI703_REV_01
			3.2.3	P1S	AS	9			1	SAP	150				0502_D2ASTI703_REV_01
			3.2.4	P1S	AS	9			1	SAP	150				0502_D2ASTI703_REV_01
			3.2.5	P1S	AS	9			1	SAP	150				0502_D2ASTI703_REV_01
			3.2.6	P1S	AS	9			1	SAP	150				0502_D2ASTI703_REV_01
			3.2.7	P1S	AS	9			1	SAP	150				0502_D2ASTI703_REV_01
			3.2.8	P1S	AS	9			1	SAP	150				0502_D2ASTI703_REV_01
			3.2.9	P1S	AS	9			1	SAP	150				0502_D2ASTI703_REV_01
			3.2.10	P1S	AS	9			1	SAP	150				0502_D2ASTI703_REV_01
			3.2.11	P1S	AS	9			1	SAP	150				0502_D2ASTI703_REV_01
			3.2.12	P1S	AS	9			1	SAP	150				0502_D2ASTI703_REV_01
			3.2.13	P1S	AS	9			1	SAP	150				0502_D2ASTI703_REV_01
			3.2.14	P1S	AS	9			1	SAP	150				0502_D2ASTI703_REV_01
			3.2.15	P1S	AS	9			1	SAP	150				0502_D2ASTI703_REV_01
			3.2.16	P1S	AS	9			1	SAP	150				0502_D2ASTI703_REV_01
			3.2.17	P1S	AS	9			1	SAP	150				0502_D2ASTI703_REV_01
			3.2.18	P1S	AS	9			1	SAP	150				0502_D2ASTI703_REV_01
			3.2.19	P1S	AS	9	19		1	SAP	150		2,85		0502_D2ASTI703_REV_01
			3.2.20	P1S	AS	6			1	SAP	100				0502_D2ASTI703_REV_01
			3.2.21	P1S	AS	6			1	SAP	100				0502_D2ASTI703_REV_01
			3.2.22	P1S	AS	6			1	SAP	100				0502_D2ASTI703_REV_01
			3.2.23	P1S	AS	6			1	SAP	100				0502_D2ASTI703_REV_01
			3.2.24	P1S	AS	6		6	1	SAP	100		0,50		0502_D2ASTI703_REV_01

SERVIZIO DI CONDUZIONE E MANUTENZIONE DEGLI IMPIANTI ELETTRICI E DI PUBBLICA ILLUMINAZIONE DEL PORTO DI TARANTO
(anno 2019)

(ILLUMINAZIONE E TORRETTE)

ZONA OPERATIVA	AREA / CONTATORE	GRUPPO / DORSALE / LINEA ALIMENTAZIONE	ID	TIPO SUPPORTO	TIPO CORONA o ARMATURA	ALTEZZA m.	TOTALE PALI h= 9,00 m	TOTALE PALI h= 6,00 m	N. LAMPADE	TIPO LAMPADA	POTENZA LAMPADA W	POTENZA IMPEGNATA IN Kw	ENEA IMPEGNATA IN Kw linee alimentazione	POTENZA IMPEGNATA SINGOLI CONTATORI	NOTE
				TF = torre faro	CM = Corona mobile					SAP = Sodio Alta Pressione					
ZO 5 (STRADA DEI MOLI)	3	3		PCnS = palo con N sbrac	CF = Corona fissa					I = Incandescenza					
				PSS = palo senza sbrac	AS = Armatura semplice					IM = Ioduri met					
				TO= torretta	AD = Armatura doppia										
				PA = pavimento	P = proiettore										
			3.3.1	P1S	AS	9			1	SAP	150				0502_D2ASTI703_REV_01
			3.3.2	P1S	AS	9			1	SAP	150				0502_D2ASTI703_REV_01
			3.3.3	P1S	AS	9			1	SAP	150				0502_D2ASTI703_REV_01
			3.3.4	P1S	AS	9			1	SAP	150				0502_D2ASTI703_REV_01
			3.3.5	P1S	AS	9			1	SAP	150				0502_D2ASTI703_REV_01
			3.3.6	P1S	AS	9			1	SAP	150				0502_D2ASTI703_REV_01
			3.3.7	P1S	AS	9			1	SAP	150				0502_D2ASTI703_REV_01
			3.3.8	P1S	AS	9			1	SAP	150				0502_D2ASTI703_REV_01
			3.3.9	P1S	AS	9			1	SAP	150				0502_D2ASTI703_REV_01
			3.3.10	P1S	AS	9			1	SAP	150				0502_D2ASTI703_REV_01
			3.3.11	P1S	AS	9			1	SAP	150				0502_D2ASTI703_REV_01
			3.3.12	P1S	AS	9			1	SAP	150				0502_D2ASTI703_REV_01
			3.3.13	P1S	AS	9			1	SAP	150				0502_D2ASTI703_REV_01
			3.3.14	P1S	AS	9			1	SAP	150				0502_D2ASTI703_REV_01
			3.3.15	P1S	AS	9			1	SAP	150				0502_D2ASTI703_REV_01
			3.3.16	P1S	AS	9			1	SAP	150				0502_D2ASTI703_REV_01
			3.3.17	P1S	AS	9			1	SAP	150				0502_D2ASTI703_REV_01
			3.3.18	P1S	AS	9			1	SAP	150				0502_D2ASTI703_REV_01
			3.3.19	P1S	AS	9			1	SAP	150				0502_D2ASTI703_REV_01
			3.3.20	P1S	AS	9			1	SAP	150				0502_D2ASTI703_REV_01
			3.3.21	P1S	AS	9			1	SAP	150				0502_D2ASTI703_REV_01
			3.3.22	P1S	AS	9			1	SAP	150				0502_D2ASTI703_REV_01
			3.3.23	P1S	AS	9			1	SAP	150				0502_D2ASTI703_REV_01
			3.3.24	P1S	AS	9			1	SAP	150				0502_D2ASTI703_REV_01
			3.3.25	P1S	AS	9			1	SAP	150				0502_D2ASTI703_REV_01
			3.3.26	P1S	AS	9			1	SAP	150				0502_D2ASTI703_REV_01
			3.3.27	P1S	AS	9	27		1	SAP	150		4,05		0502_D2ASTI703_REV_01

SERVIZIO DI CONDUZIONE E MANUTENZIONE DEGLI IMPIANTI ELETTRICI E DI PUBBLICA ILLUMINAZIONE DEL PORTO DI TARANTO
(anno 2019)

(ILLUMINAZIONE E TORRETTE)

ZONA OPERATIVA	AREA / CONTATORE	GRUPPO / DORSALE / LINEA ALIMENTAZIONE	ID	TIPO SUPPORTO	TIPO CORONA o ARMATURA	ALTEZZA m.	TOTALE PALI h= 9,00 m	TOTALE PALI h= 6,00 m	N. LAMPADE	TIPO LAMPADA	POTENZA LAMPADA W	POTENZA IMPEGNATA IN Kw	POTENZA IMPEGNATA IN Kw linee alimentazione	POTENZA IMPEGNATA SINGOLI CONTATORI	NOTE
				TF = torre faro	CM = Corona mobile					SAP = Sodio Alta Pressione					
ZO 5 (STRADA DEI MOLI)	3	4		PCnS = palo con N sbracciato	CF = Corona fissa					I = Incandescenza					
				PSS = palo senza sbraccio	AS = Armatura semplice					IM = Ioduri met					
				TO= torretta	AD = Armatura doppia										
				PA = pavimento	P = proiettore										
			3.4.1	P1S	AS	9			1	SAP	150				0502_D2ASTI703_REV_01
			3.4.2	P1S	AS	9			1	SAP	150				0502_D2ASTI703_REV_01
			3.4.3	P1S	AS	9			1	SAP	150				0502_D2ASTI703_REV_01
			3.4.4	P1S	AS	9			1	SAP	150				0502_D2ASTI703_REV_01
			3.4.5	P1S	AS	9			1	SAP	150				0502_D2ASTI703_REV_01
			3.4.6	P1S	AS	9			1	SAP	150				0502_D2ASTI703_REV_01
			3.4.7	P1S	AS	9			1	SAP	150				0502_D2ASTI703_REV_01
			3.4.8	P1S	AS	9			1	SAP	150				0502_D2ASTI703_REV_01
			3.4.9	P1S	AS	9			1	SAP	150				0502_D2ASTI703_REV_01
			3.4.10	P1S	AS	9			1	SAP	150				0502_D2ASTI703_REV_01
			3.4.11	P1S	AS	9			1	SAP	150				0502_D2ASTI703_REV_01
			3.4.12	P1S	AS	9			1	SAP	150				0502_D2ASTI703_REV_01
			3.4.13	P1S	AS	9			1	SAP	150				0502_D2ASTI703_REV_01
			3.4.14	P1S	AS	9			1	SAP	150				0502_D2ASTI703_REV_01
			3.4.15	P1S	AS	9			1	SAP	150				0502_D2ASTI703_REV_01
			3.4.16	P1S	AS	9			1	SAP	150				0502_D2ASTI703_REV_01
			3.4.17	P1S	AS	9			1	SAP	150				0502_D2ASTI703_REV_01
			3.4.18	P1S	AS	9			1	SAP	150				0502_D2ASTI703_REV_01
			3.4.19	P1S	AS	9			1	SAP	150				0502_D2ASTI703_REV_01
			3.4.20	P1S	AS	9			1	SAP	150				0502_D2ASTI703_REV_01
			3.4.21	P1S	AS	9			1	SAP	150				0502_D2ASTI703_REV_01
			3.4.22	P1S	AS	9			1	SAP	150				0502_D2ASTI703_REV_01
			3.4.23	P1S	AS	9			1	SAP	150				0502_D2ASTI703_REV_01
			3.4.24	P1S	AS	9			1	SAP	150				0502_D2ASTI703_REV_01
			3.4.25	P1S	AS	9			1	SAP	150				0502_D2ASTI703_REV_01
			3.4.26	P1S	AS	9			1	SAP	150				0502_D2ASTI703_REV_01
			3.4.27	P1S	AS	9			1	SAP	150				0502_D2ASTI703_REV_01
			3.4.28	P1S	AS	9			1	SAP	150				0502_D2ASTI703_REV_01
			3.4.29	P1S	AS	9			1	SAP	150				0502_D2ASTI703_REV_01
			3.4.30	P1S	AS	9	30		1	SAP	150		4,50	20,15	0502_D2ASTI703_REV_01

SERVIZIO DI CONDUZIONE E MANUTENZIONE DEGLI IMPIANTI ELETTRICI E DI PUBBLICA ILLUMINAZIONE DEL PORTO DI TARANTO
(anno 2019)

(ILLUMINAZIONE E TORRETTE)

ZONA OPERATIVA	AREA / CONTATORE	GRUPPO / DORSALE / LINEA ALIMENTAZIONE	ID	TIPO SUPPORTO	TIPO CORONA o ARMATURA	ALTEZZA m.	TOTALE PALI h= 9,00 m	TOTALE PALI h= 6,00 m	N. LAMPADE	TIPO LAMPADA	POTENZA LAMPADA W	POTENZA IMPEGNATA IN Kw	POTENZA IMPEGNATA IN Kw linee alimentazione	POTENZA IMPEGNATA SINGOLI CONTATORI	NOTE
				TF = torre faro	CM = Corona mobile					SAP = Sodio Alta Pressione					
				PCnS = palo con N sbr	CF = Corona fissa					I = Incandescenza					
				PSS = palo senza sbrac	AS = Armatura semplice					IM = Ioduri met					
				TO= torretta	AD = Armatura doppia										
				PA = pavimento	P = proiettore										
ZO 5 (STRADA DEI MOLI)	4	1	4.1.1	P1S	AS	9			1	SAP	150				0503_D2ASTI703_REV_01
			4.1.2	P1S	AS	9			1	SAP	150				0503_D2ASTI703_REV_01
			4.1.3	P1S	AS	9			1	SAP	150				0503_D2ASTI703_REV_01
			4.1.4	P1S	AS	9			1	SAP	150				0503_D2ASTI703_REV_01
			4.1.5	P1S	AS	9			1	SAP	150				0503_D2ASTI703_REV_01
			4.1.6	P1S	AS	9			1	SAP	150				0503_D2ASTI703_REV_01
			4.1.7	P1S	AS	9			1	SAP	150				0503_D2ASTI703_REV_01
			4.1.8	P1S	AS	9			1	SAP	150				0503_D2ASTI703_REV_01
			4.1.9	P1S	AS	9			1	SAP	150				0503_D2ASTI703_REV_01
			4.1.10	P1S	AS	9			1	SAP	150				0503_D2ASTI703_REV_01
			4.1.11	P1S	AS	9			1	SAP	150				0503_D2ASTI703_REV_01
			4.1.12	P1S	AS	9			1	SAP	150				0503_D2ASTI703_REV_01
			4.1.13	P1S	AS	9			1	SAP	150				0503_D2ASTI703_REV_01
			4.1.14	P1S	AS	9			1	SAP	150				0503_D2ASTI703_REV_01
			4.1.15	P1S	AS	9			1	SAP	150				0503_D2ASTI703_REV_01
			4.1.16	P1S	AS	9			1	SAP	150				0503_D2ASTI703_REV_01
			4.1.17	P1S	AS	9			1	SAP	150				0503_D2ASTI703_REV_01
			4.1.18	P1S	AS	9			1	SAP	150				0503_D2ASTI703_REV_01
			4.1.19	P1S	AS	9			1	SAP	150				0503_D2ASTI703_REV_01
			4.1.20	P1S	AS	9			1	SAP	150				0503_D2ASTI703_REV_01
			4.1.21	P1S	AS	9	21		1	SAP	150		3,15		0503_D2ASTI703_REV_01

SERVIZIO DI CONDUZIONE E MANUTENZIONE DEGLI IMPIANTI ELETTRICI E DI PUBBLICA ILLUMINAZIONE DEL PORTO DI TARANTO
(anno 2019)

(ILLUMINAZIONE E TORRETTE)

ZONA OPERATIVA	AREA / CONTATORE	GRUPPO / DORSALE / LINEA ALIMENTAZIONE	ID	TIPO SUPPORTO	TIPO CORONA o ARMATURA	ALTEZZA m.	TOTALE PALI h= 9,00 m	TOTALE PALI h= 6,00 m	N. LAMPADE	TIPO LAMPADA	POTENZA LAMPADA W	POTENZA IMPEGNATA IN Kw	POTENZA IMPEGNATA IN Kw linee alimentazione	POTENZA IMPEGNATA SINGOLI CONTATORI	NOTE
				TF = torre faro	CM = Corona mobile					SAP = Sodio Alta Pressione					
				PCnS = palo con N sbr	CF = Corona fissa					I = Incandescenza					
				PSS = palo senza sbrac	AS = Armatura semplice					IM = Ioduri met					
				TO= torretta	AD = Armatura doppia										
				PA = pavimento	P = proiettore										
ZO 5 (STRADA DEI MOLI)	4	2	4.2.1	P1S	AS	9			1	SAP	150				0503_D2ASTI703_REV_01
			4.2.2	P1S	AS	9			1	SAP	150				0503_D2ASTI703_REV_01
			4.2.3	P1S	AS	9			1	SAP	150				0503_D2ASTI703_REV_01
			4.2.4	P1S	AS	9			1	SAP	150				0503_D2ASTI703_REV_01
			4.2.5	P1S	AS	9			1	SAP	150				0503_D2ASTI703_REV_01
			4.2.6	P1S	AS	9			1	SAP	150				0503_D2ASTI703_REV_01
			4.2.7	P1S	AS	9			1	SAP	150				0503_D2ASTI703_REV_01
			4.2.8	P1S	AS	9			1	SAP	150				0503_D2ASTI703_REV_01
			4.2.9	P1S	AS	9			1	SAP	150				0503_D2ASTI703_REV_01
			4.2.10	P1S	AS	9			1	SAP	150				0503_D2ASTI703_REV_01
			4.2.11	P1S	AS	9			1	SAP	150				0503_D2ASTI703_REV_01
			4.2.12	P1S	AS	9			1	SAP	150				0503_D2ASTI703_REV_01
			4.2.13	P1S	AS	9			1	SAP	150				0503_D2ASTI703_REV_01
			4.2.14	P1S	AS	9			1	SAP	150				0503_D2ASTI703_REV_01
			4.2.15	P1S	AS	9			1	SAP	150				0503_D2ASTI703_REV_01
			4.2.16	P1S	AS	9			1	SAP	150				0503_D2ASTI703_REV_01
			4.2.17	P1S	AS	9			1	SAP	150				0503_D2ASTI703_REV_01
			4.2.18	P1S	AS	9			1	SAP	150				0503_D2ASTI703_REV_01
			4.2.19	P1S	AS	9			1	SAP	150				0503_D2ASTI703_REV_01
			4.2.20	P1S	AS	9			1	SAP	150				0503_D2ASTI703_REV_01
			4.2.21	P1S	AS	9			1	SAP	150				0503_D2ASTI703_REV_01
			4.2.22	P1S	AS	9	22		1	SAP	150		3,30		0503_D2ASTI703_REV_01

SERVIZIO DI CONDUZIONE E MANUTENZIONE DEGLI IMPIANTI ELETTRICI E DI PUBBLICA ILLUMINAZIONE DEL PORTO DI TARANTO
(anno 2019)

(ILLUMINAZIONE E TORRETTE)

ZONA OPERATIVA	AREA / CONTATORE	GRUPPO / DORSALE / LINEA ALIMENTAZIONE	ID	TIPO SUPPORTO	TIPO CORONA o ARMATURA	ALTEZZA m.	TOTALE PALI h= 9,00 m	TOTALE PALI h= 6,00 m	N. LAMPADE	TIPO LAMPADA	POTENZA LAMPADA W	OTENZA IMPEGNATA IN Kw	ENZA IMPEGNATA IN Kw linee alimentazione	ITENZA IMPEGNATA SINGOLI CONTATORI	NOTE
				TF = torre faro	CM = Corona mobile					SAP = Sodio Alta Pressione					
				PCnS = palo con N sbr	CF = Corona fissa					I = Incandescenza					
				PSS = palo senza sbrac	AS = Armatura semplice					IM = Ioduri met					
				TO= torretta	AD = Armatura doppia										
				PA = pavimento	P = proiettore										
ZO 5 (STRADA DEI MOLI)	4	3	4.3.1	P1S	AS	9			1	SAP	150				0503_D2ASTI703_REV_01
			4.3.2	P1S	AS	9			1	SAP	150				0503_D2ASTI703_REV_01
			4.3.3	P1S	AS	9			1	SAP	150				0503_D2ASTI703_REV_01
			4.3.4	P1S	AS	9			1	SAP	150				0503_D2ASTI703_REV_01
			4.3.5	P1S	AS	9			1	SAP	150				0503_D2ASTI703_REV_01
			4.3.6	P1S	AS	9	6		1	SAP	150		0,90		0503_D2ASTI703_REV_01
			4.3.7	P1S	AS	6			1	SAP	100				0503_D2ASTI703_REV_01
			4.3.8	P1S	AS	6			1	SAP	100				0503_D2ASTI703_REV_01
			4.3.9	P1S	AS	6			1	SAP	100				0503_D2ASTI703_REV_01
			4.3.10	P1S	AS	6			1	SAP	100				0503_D2ASTI703_REV_01
			4.3.11	P1S	AS	6			1	SAP	100				0503_D2ASTI703_REV_01
			4.3.12	P1S	AS	6	6		1	SAP	100		0,60		0503_D2ASTI703_REV_01
			4.3.13	P1S	AS	9			1	SAP	150				0503_D2ASTI703_REV_01
			4.3.14	P1S	AS	9			1	SAP	150				0503_D2ASTI703_REV_01
			4.3.15	P1S	AS	9			1	SAP	150				0503_D2ASTI703_REV_01
			4.3.16	P1S	AS	9			1	SAP	150				0503_D2ASTI703_REV_01
			4.3.17	P1S	AS	9			1	SAP	150				0503_D2ASTI703_REV_01
			4.3.18	P1S	AS	9			1	SAP	150				0503_D2ASTI703_REV_01
			4.3.19	P1S	AS	9			1	SAP	150				0503_D2ASTI703_REV_01
			4.3.20	P1S	AS	9			1	SAP	150				0503_D2ASTI703_REV_01
			4.3.21	P1S	AS	9			1	SAP	150				0503_D2ASTI703_REV_01
			4.3.22	P1S	AS	9			1	SAP	150				0503_D2ASTI703_REV_01
			4.3.23	P1S	AS	9			1	SAP	150				0503_D2ASTI703_REV_01
			4.3.24	P1S	AS	9	12		1	SAP	150		3,30		0503_D2ASTI703_REV_01

SERVIZIO DI CONDUZIONE E MANUTENZIONE DEGLI IMPIANTI ELETTRICI E DI PUBBLICA ILLUMINAZIONE DEL PORTO DI TARANTO
(anno 2019)

(ILLUMINAZIONE E TORRETTE)

ZONA OPERATIVA	AREA / CONTATORE	GRUPPO / DORSALE / LINEA ALIMENTAZIONE	ID	TIPO SUPPORTO	TIPO CORONA o ARMATURA	ALTEZZA m.	TOTALE PALI h= 9,00 m	TOTALE PALI h= 6,00 m	N. LAMPADE	TIPO LAMPADA	POTENZA LAMPADA W	POTENZA IMPEGNATA IN Kw	POTENZA IMPEGNATA IN Kw linee alimentazione	POTENZA IMPEGNATA SINGOLI CONTATORI	NOTE
				TF = torre faro	CM = Corona mobile					SAP = Sodio Alta Pressione					
				PCnS = palo con N sbr	CF = Corona fissa					I = Incandescenza					
				PSS = palo senza sbrac	AS = Armatura semplice					IM = Ioduri met					
				TO= torretta	AD = Armatura doppia										
				PA = pavimento	P = proiettore										
ZO 5 (STRADA DEI MOLI)	4	4	4.4.1	P1S	AS	9			1	SAP	150				0503_D2ASTI703_REV_01
			4.4.2	P1S	AS	9	2		1	SAP	150		0,30		0503_D2ASTI703_REV_01
			4.4.3	P1S	AS	6			1	SAP	100				0503_D2ASTI703_REV_01
			4.4.4	P1S	AS	6			1	SAP	100				0503_D2ASTI703_REV_01
			4.4.5	P1S	AS	6			1	SAP	100				0503_D2ASTI703_REV_01
			4.4.6	P1S	AS	6			1	SAP	100				0503_D2ASTI703_REV_01
			4.4.7	P1S	AS	6			1	SAP	100				0503_D2ASTI703_REV_01
			4.4.8	P1S	AS	6			1	SAP	100				0503_D2ASTI703_REV_01
			4.4.9	P1S	AS	6	7		1	SAP	100		0,70		0503_D2ASTI703_REV_01
			4.4.10	P1S	AS	9			1	SAP	150				0503_D2ASTI703_REV_01
			4.4.11	P1S	AS	9			1	SAP	150				0503_D2ASTI703_REV_01
			4.4.12	P1S	AS	9			1	SAP	150				0503_D2ASTI703_REV_01
			4.4.13	P1S	AS	9			1	SAP	150				0503_D2ASTI703_REV_01
			4.4.14	P1S	AS	9			1	SAP	150				0503_D2ASTI703_REV_01
			4.4.15	P1S	AS	9			1	SAP	150				0503_D2ASTI703_REV_01
			4.4.16	P1S	AS	9			1	SAP	150				0503_D2ASTI703_REV_01
			4.4.17	P1S	AS	9			1	SAP	150				0503_D2ASTI703_REV_01
			4.4.18	P1S	AS	9	9		1	SAP	150		1,35		0503_D2ASTI703_REV_01

SERVIZIO DI CONDUZIONE E MANUTENZIONE DEGLI IMPIANTI ELETTRICI E DI PUBBLICA ILLUMINAZIONE DEL PORTO DI TARANTO
(anno 2019)

(ILLUMINAZIONE E TORRETTE)

ZONA OPERATIVA	AREA / CONTATORE	GRUPPO / DORSALE / LINEA ALIMENTAZIONE	ID	TIPO SUPPORTO	TIPO CORONA o ARMATURA	ALTEZZA m.	TOTALE PALI h= 9,00 m	TOTALE PALI h= 6,00 m	N. LAMPADE	TIPO LAMPADA	POTENZA LAMPADA W	POTENZA IMPEGNATA IN Kw	POTENZA IMPEGNATA IN Kw linee alimentazione	POTENZA IMPEGNATA SINGOLI CONTATORI	NOTE
				TF = torre faro	CM = Corona mobile					SAP = Sodio Alta Pressione					
				PCnS = palo con N sbrac	CF = Corona fissa					I = Incandescenza					
				PSS = palo senza sbrac	AS = Armatura semplice					IM = Ioduri met					
				TO= torretta	AD = Armatura doppia										
				PA = pavimento	P = proiettore										
ZO 5 (STRADA DEI MOLI)	4	5	4.5.1	P1S	AS	9			1	SAP	150				0503_D2ASTI703_REV_01
			4.5.2	P1S	AS	9			1	SAP	150				0503_D2ASTI703_REV_01
			4.5.3	P1S	AS	9			1	SAP	150				0503_D2ASTI703_REV_01
			4.5.4	P1S	AS	9			1	SAP	150				0503_D2ASTI703_REV_01
			4.5.5	P1S	AS	9			1	SAP	150				0503_D2ASTI703_REV_01
			4.5.6	P1S	AS	9			1	SAP	150				0503_D2ASTI703_REV_01
			4.5.7	P1S	AS	9			1	SAP	150				0503_D2ASTI703_REV_01
			4.5.8	P1S	AS	9			1	SAP	150				0503_D2ASTI703_REV_01
			4.5.9	P1S	AS	9			1	SAP	150				0503_D2ASTI703_REV_01
			4.5.10	P1S	AS	9			1	SAP	150				0503_D2ASTI703_REV_01
			4.5.11	P1S	AS	9			1	SAP	150				0503_D2ASTI703_REV_01
			4.5.12	P1S	AS	9			1	SAP	150				0503_D2ASTI703_REV_01
			4.5.13	P1S	AS	9			1	SAP	150				0503_D2ASTI703_REV_01
			4.5.14	P1S	AS	9			1	SAP	150				0503_D2ASTI703_REV_01
			4.5.15	P1S	AS	9			1	SAP	150				0503_D2ASTI703_REV_01
			4.5.16	P1S	AS	9			1	SAP	150				0503_D2ASTI703_REV_01
			4.5.17	P1S	AS	9	17		1	SAP	150		2,55	16,15	0503_D2ASTI703_REV_01
TOTALI UTENZE STRADA DEI MOLI							362	80					68,20		