# COMUNE DI SAN PIETRO MOSEZZO

Provincia di Novara



SERVIZI TECNICI PER L'INGEGNERIA S.r.l.

SEDE

Corte dei Calderai, 1 - 28100 NOVARA

TELEFONO 0321.612691

E-MAIL info@setisrl.eu

Lavoro

# STUDIO PER L'EFFICIENTAMENTO DELLA RETE DI PUBBLICA ILLUMINAZIONE AREA INDUSTRIALE DI VIALE DELL'INDUSTRIA

PROGETTISTA

Dott. ing. Ferdinando ZOLESI



**O**GGETTO

#### ELENCO PUNTI LUCE STATO DI FATTO

### L A B O R A T O R I O di ARCHITETTURA

#### FABIO BUCAIDA ROBERTO BRISEDA

SEDE OPERATIVA

Corte dei Calderai, 1 - 28100 NOVARA

info@farolab.eu

COD. FaRo\_127\_16

Gruppo di progettazione

Dott. arch. Fabio BUCAIDA

Dott. arch.

Roberto BRISEDA

#### STUDIO DI FATTIBILITA'

MODIFICA	DESCRIZIONE		DATA
Dата	GRAFICA	SCAL	A
28 Dicambra 2017	EB	1.20	200

28 Dicem	bre 2017	F.B.		1:2000	
Incarico	Codice	Anno	Tipologia	Elaborato	REVISIONE
ZF	0414	17	ST	004	D0

**ELABORATO** 

004

## SAN PIETRO MOSEZZO - STATO DI CONSISTENZA PUBBLICA ILLUMINAZIONE ZONA INDUSTRIALE DI VIA DELL'INDUSTRIA - QUADRI ELETTRICI N° 1 DI VIA FERMI E N° 2 DI VIA GALILEI

INDIRIZZO VIA	Q. E.	N° LAMPADA	TIPO	POTENZA	H PALO	TIPO PALO	SBRACCIO	ALIMENTAZIONE	ARMATURA	NOTE
BIANDRATE	2	1	HG	100	8	ACC	SI	INT	CH	SOSTEGNO ACCETTABILE
BIANDRATE	2	2	HG	100	8	ACC	SI	INT	CH	SOSTEGNO ACCETTABILE
BIANDRATE	2	3	HG	100	8	ACC	SI	INT	CH	SOSTEGNO ACCETTABILE
BIANDRATE	2	4	HG	100	8	ACC	SI	INT	CH	SOSTEGNO ACCETTABILE
BIANDRATE	2	5	HG	100	8	ACC	SI	INT	CH	SOSTEGNO ACCETTABILE
BIANDRATE	2	6	HG	100	8	ACC	SI	INT	CH	SOSTEGNO ACCETTABILE
BIANDRATE	2	7	HG	100	8	ACC	SI	INT	CH	SOSTEGNO ACCETTABILE
BIANDRATE	2	8	HG	100	8	ACC	SI	INT	CH	SOSTEGNO ACCETTABILE
BIANDRATE	2	9	HG	100	8	ACC	SI	INT	CH	SOSTEGNO ACCETTABILE
BIANDRATE	2	10	HG	100	8	ACC	SI	INT	CH	SOSTEGNO ACCETTABILE
BIANDRATE	2	11	HG	100	8	ACC	SI	INT	CH	SOSTEGNO ARRUGGINITO
BIANDRATE	2	12	HG	100	8	ACC	SI	INT	CH	SOSTEGNO ACCETTABILE
VALLETTA	2	13	HG	100	9	ACC	SI	INT	CH	SOSTEGNO ACCETTABILE
VALLETTA	2	14	HG	100	9	ACC	SI	INT	AP	SOSTEGNO INCLINATO DA SOSTITUIRE
VALLETTA	2	15	HG	100	9	ACC	SI	INT	CH	SOSTEGNO ACCETTABILE
VALLETTA	2	16	HG	100	9	ACC	SI	INT	CH	SOSTEGNO ACCETTABILE
VALLETTA	2	17	HG	100	9	ACC	SI	INT	CH	SOSTEGNO ACCETTABILE
VALLETTA	2	18	HG	100	9	ACC	SI	INT	CH	SOSTEGNO ACCETTABILE
VALLETTA	2	19	HG	100	9	ACC	SI	INT	CH	SOSTEGNO ACCETTABILE
VALLETTA	2	20	HG	100	9	ACC	SI	INT	CH	SOSTEGNO ACCETTABILE
VALLETTA	2	21	HG	100	9	ACC	SI	INT	CH	SOSTEGNO ACCETTABILE
VALLETTA	2	22	HG	100	9	ACC	SI	INT	AP	SOSTEGNO ACCETTABILE
VALLETTA	2	23	HG	100	9	ACC	SI	INT	CH	SOSTEGNO ACCETTABILE
VALLETTA	2	24	HG	100	9	ACC	SI	INT	CH	SOSTEGNO ACCETTABILE
VALLETTA	2	25	HG	100	9	ACC	SI	INT	AP	SOSTEGNO ACCETTABILE
VALLETTA	2	26	HG	100	9	ACC	SI	INT	CH	SOSTEGNO ACCETTABILE
VALLETTA	2	27	HG	100	9	ACC	SI	INT	AP	SOSTEGNO ACCETTABILE
VALLETTA	2	28	HG	100	9	ACC	SI	INT	AP	SOSTEGNO ACCETTABILE
GALVANI	2	29	HG	100	9	ACC	SI	INT	СН	SOSTEGNO ACCETTABILE
GALVANI	2	30	HG	100	9	ACC	SI	INT	CH	SOSTEGNO ACCETTABILE
GALVANI	2	31	HG	100	9	ACC	SI	INT	СН	SOSTEGNO ACCETTABILE
GALVANI	2	32	SAP	100	9	ACC	SI	INT	CH	SOSTEGNO ACCETTABILE
GALVANI	2	33	SAP	100	9	ACC	SI	INT	СН	SOSTEGNO ACCETTABILE
GALVANI	2	34	SAP	100	9	ACC	SI	INT	СН	SOSTEGNO ACCETTABILE
GALVANI	2	35	HG	100	9	ACC	SI	INT	СН	SOSTEGNO ACCETTABILE
GALVANI	2	36	HG	100	9	ACC	SI	INT	СН	SOSTEGNO ACCETTABILE
GALVANI	2	37	HG	100	9	ACC	SI	INT	CH	SOSTEGNO ACCETTABILE
GALVANI	2	38	HG	100	9	ACC	SI	INT	СН	SOSTEGNO ACCETTABILE
VOLTA	2	39	HG	100	9	ACC	SI	INT	AP	SOSTEGNO ACCETTABILE
VOLTA	2	40	HG	100	9	ACC	SI	INT	AP	SOSTEGNO ACCETTABILE
VOLTA	2	41	HG	100	9	ACC	SI	INT	AP	SOSTEGNO ACCETTABILE
VOLTA	2	42	HG	100	9	ACC	SI	INT	AP	SOSTEGNO ACCETTABILE

INDIRIZZO VIA	Q. E.	N° LAMPADA	TIPO	POTENZA	H PALO	TIPO PALO	SBRACCIO	ALIMENTAZIONE	ARMATURA	NOTE
VOLTA	2	43	HG	100	9	ACC	SI	INT	AP	SOSTEGNO ACCETTABILE
VOLTA	2	44	HG	100	9	ACC	SI	INT	AP	SOSTEGNO ACCETTABILE
VOLTA	2	45	HG	100	9	ACC	SI	INT	AP	SOSTEGNO ACCETTABILE
VOLTA	2	46	HG	100	9	ACC	SI	INT	AP	SOSTEGNO ACCETTABILE
MATTEI	2	47	HG	100	9	ACC	SI	INT	CH	SOSTEGNO ACCETTABILE
MATTEI	2	48	ВС	30	9	ACC	SI	INT	AP	SOSTEGNO INCLINATO DA SOSTITUIRE
MATTEI	2	49	ВС	30	9	ACC	SI	INT	СН	SOSTEGNO ACCETTABILE
MATTEI	2	50	HG	100	9	ACC	SI	INT	СН	SOSTEGNO ACCETTABILE
MATTEI	2	51	HG	100	9	ACC	SI	INT	СН	SOSTEGNO ACCETTABILE
MATTEI	2	52	HG	100	9	ACC	SI	INT	СН	SOSTEGNO ACCETTABILE
MATTEI	2	53	HG	100	9	ACC	SI	INT	СН	SOSTEGNO ACCETTABILE
MATTEI	2	54	HG	100	9	ACC	SI	INT	CH	SOSTEGNO ACCETTABILE
MATTEI	2	55	HG	100	9	ACC	SI	INT	CH	SOSTEGNO ACCETTABILE
MATTEI	2	56	HG	100	9	ACC	SI	INT	CH	SOSTEGNO ACCETTABILE
MATTEI	2	57	HG	100	9	ACC	SI	INT	CH	SOSTEGNO ACCETTABILE
MATTEI	2	58	HG	100	9	ACC	SI	INT	CH	SOSTEGNO ACCETTABLE
MATTEI	2	59	HG	100	9	ACC	SI	INT	CH	SOSTEGNO ACCETTABILE
MATTEI	2	60	HG	100	9	ACC	SI	INT	CH	SOSTEGNO ACCETTABLE
MATTEI	2	61	HG	100	9	ACC	SI	INT	CH	SOSTEGNO ACCETTABLE
MATTEI	2	62	HG	100	9	ACC	SI	INT	CH	SOSTEGNO INCLINATO DA SOSTITUIRE
MATTEI	2	63	HG	100	9	ACC	SI	INT	CH	SOSTEGNO INCLINATO DA SOSTITUIRE
MATTEI	2	64	HG	100	9	ACC	SI	INT	CH	SOSTEGNO INCLINATO DA SOSTITUIRE
MATTEI	2	65	HG	100	9	ACC	SI	INT	CH	SOSTEGNO INCLINATO DA SOSTITUIRE
MATTEI	2	66	HG	100	9	ACC	SI	INT	CH	SOSTEGNO INCLINATO DA SOSTITUIRE SOSTEGNO INCLINATO DA SOSTITUIRE
MATTEI	2	67	HG	100	9	ACC	SI	INT	CH	
GALILEI	2	68	HG	100	10	ACC	SI	INT	CH	SOSTEGNO ACCETTABILE SOSTEGNO ACCETTABILE
GALILEI	2	69	HG	100	10	ACC	SI	INT		
					_		SI		CH	SOSTEGNO ACCETTABLE
GALILEI	2	70	LED	49	10	ACC	SI SI	INT	CH	SOSTEGNO ACCETTABLE
GALILEI		71	LED	49	10	ACC		INT	CH	SOSTEGNO ACCETTABLE
GALILEI	2	72	LED	49	10	ACC	SI	INT	CH	SOSTEGNO ACCETTABLE
GALILEI	2	73	LED	49	10	ACC	SI	INT	CH	SOSTEGNO ACCETTABILE
GALILEI	2	74	HG	100	10	ACC	SI	INT	CH	SOSTEGNO ACCETTABILE
AGNELLI	2	75	HG	100	8	ACC	SI	INT	AP	SOSTEGNO ACCETTABILE
AGNELLI	2	76	HG	100	8	ACC	SI	INT	CH	SOSTEGNO ACCETTABILE
AGNELLI	2	77	HG	100	8	ACC	SI	INT	CH	SOSTEGNO INCLINATO DA SOSTITUIRE
DELL'INDUSTRIA	1	78	SAP	150	10	ACC	NO	INT	CH	SOSTEGNO ACCETTABILE
DELL'INDUSTRIA	1	79	SAP	150	10	ACC	NO	INT	СН	SOSTEGNO ACCETTABILE
DELL'INDUSTRIA	1	80	SAP	150	10	ACC	NO	INT	СН	SOSTEGNO ACCETTABILE
DELL'INDUSTRIA	1	81	HG	150	10	ACC	SI	INT	AP	SOSTEGNO ARRUGGINITO
DELL'INDUSTRIA	1	82	SAP	150	10	ACC	NO	INT	СН	SOSTEGNO ACCETTABILE
DELL'INDUSTRIA	1	83	HG	150	10	ACC	SI	INT	AP	SOSTEGNO INCLINATO DA SOSTITUIRE
DELL'INDUSTRIA	1	84	SAP	150	10	ACC	NO	INT	CH	SOSTEGNO ACCETTABILE
DELL'INDUSTRIA	1	85	SAP	150	10	ACC	SI	INT	CH	SOSTEGNO ACCETTABILE
DELL'INDUSTRIA	1	86	SAP	150	10	ACC	NO	INT	СН	SOSTEGNO ACCETTABILE
DELL'INDUSTRIA	1	87	SAP	150	10	ACC	NO	INT	CH	SOSTEGNO ACCETTABILE
DELL'INDUSTRIA	1	88	SAP	150	10	ACC	NO	INT	CH	SOSTEGNO ACCETTABILE
DELL'INDUSTRIA	1	89	SAP	150	10	ACC	NO	INT	CH	SOSTEGNO ACCETTABILE

INDIRIZZO VIA	Q. E.	N° LAMPADA	TIPO	POTENZA	H PALO	TIPO PALO	SBRACCIO	ALIMENTAZIONE	ARMATURA	NOTE
DELL'INDUSTRIA	1	90	SAP	150	10	ACC	NO	INT	СН	SOSTEGNO ACCETTABILE
DELL'INDUSTRIA	1	91	ASSENTE	0	10	ACC	NO	INT		SOSTEGNO ACCETTABILE
DELL'INDUSTRIA	1	92	SAP	150	10	ACC	NO	INT	СН	SOSTEGNO ACCETTABILE
DELL'INDUSTRIA	1	93	SAP	150	10	ACC	NO	INT	CH	SOSTEGNO ACCETTABILE
DELL'INDUSTRIA	1	94	SAP	150	10	ACC	NO	INT	CH	SOSTEGNO ACCETTABILE
DELL'INDUSTRIA	1	95	SAP	150	10	ACC	NO	INT	СН	SOSTEGNO ACCETTABILE
DELL'INDUSTRIA	1	96	SAP	150	10	ACC	NO	INT	CH	SOSTEGNO ACCETTABILE
DELL'INDUSTRIA	1	97	SAP	150	10	ACC	NO	INT	CH	SOSTEGNO ACCETTABILE
DELL'INDUSTRIA	1	98	SAP	150	10	ACC	NO	INT	CH	SOSTEGNO ACCETTABILE
DELL'INDUSTRIA	1	99	SAP	150	10	ACC	NO	INT	СН	SOSTEGNO ACCETTABILE
DELL'INDUSTRIA	1	100	SAP	150	10	ACC	NO	INT	СН	SOSTEGNO INCLINATO DA CORREGGERE
DELL'INDUSTRIA	1	101	SAP	150	10	ACC	NO	INT	СН	SOSTEGNO ACCETTABILE
DELL'INDUSTRIA	1	102	SAP	150	10	ACC	NO	INT	СН	SOSTEGNO INCLINATO DA CORREGGERE
DELL'INDUSTRIA	1	103	SAP	150	10	ACC	NO	INT	СН	SOSTEGNO INCLINATO DA CORREGGERE
DELL'INDUSTRIA	1	104	SAP	150	10	ACC	NO	INT	СН	SOSTEGNO ACCETTABILE
DELL'INDUSTRIA	1	105	SAP	150	10	ACC	NO	INT	СН	SOSTEGNO ACCETTABILE
FERMI	1	106	HG	125	9	ACC	SI	INT	AP	SOSTEGNO ACCETTABILE
FERMI	1	107	HG	125	9	ACC	SI	INT	СН	SOSTEGNO INCLINATO DA SOSTITUIRE
FERMI	1	108	HG	125	9	ACC	SI	INT	СН	SOSTEGNO ACCETTABILE
FERMI	1	109	ASSENTE	0	-	ACC				PALO TAGLIATO ALLA BASE DA SOSTITUIRE
FERMI	1	110	BC	30	9	ACC	SI	INT	СН	SOSTEGNO ACCETTABILE
FERMI	1	111	HG	125	9	ACC	SI	INT	CH	SOSTEGNO ACCETTABILE
FERMI	1	112	HG	125	9	ACC	SI	INT	CH	SOSTEGNO ACCETTABILE
FERMI	1	113	HG	125	9	ACC	SI	INT	AP	SOSTEGNO ACCETTABILE
FERMI	1	114	HG	125	9	ACC	SI	INT	CH	SOSTEGNO ACCETTABILE
FERMI	1	115	HG	125	9	ACC	SI	INT	CH	SOSTEGNO ACCETTABILE
FERMI	1	116	HG	125	9	ACC	SI	INT	CH	SOSTEGNO ACCETTABILE
FERMI	1	117	BC	30	9	ACC	SI	INT	CH	SOSTEGNO INCLINATO DA SOSTITUIRE
FERMI	1	118	HG	125	9	ACC	SI	INT	CH	SOSTEGNO ACCETTABILE
FERMI	1	119	HG	125	9	ACC	SI	INT	CH	SOSTEGNO ACCETTABILE
FERMI	1	120	HG	125	9	ACC	SI	INT	CH	SOSTEGNO ACCETTABLE
FERMI	1	121	HG	125	9	ACC	SI	INT	CH	SOSTEGNO ACCETTABLE
FERMI	1	122	HG	125	9	ACC	SI	INT	CH	SOSTEGNO ACCETTABLE SOSTEGNO ACCETTABLE
MARCONI	1	123	HG	125	9	ACC	SI	INT	CH	SOSTEGNO INCLINATO DA SOSTITUIRE
MARCONI	1	124	HG	125	9	ACC	SI	INT	CH	SOSTEGNO INCEINATO DA 303TITOIRE
MARCONI	1	125	HG	125	9	ACC	SI	INT	CH	SOSTEGNO ACCETTABILE
MARCONI	1	126	HG	125	9	ACC	SI	INT	CH	SOSTEGNO ACCETTABLE SOSTEGNO ACCETTABLE
MARCONI	1	127	HG	125	9	ACC	SI	INT	CH	SOSTEGNO DA RUOTARE
MARCONI	1	128	HG	125	9	ACC	SI	INT	CH	SOSTEGNO DA ROUTARE SOSTEGNO ACCETTABILE
MARCONI	1	129	HG	125	9	ACC	SI	INT	CH	SOSTEGNO ACCETTABLE SOSTEGNO ACCETTABLE
MARCONI	1	130	HG	125	9	ACC	SI	INT	CH	SOSTEGNO ACCETTABILE
MARCONI	1	131	HG	125	9	ACC	SI	INT	CH	SOSTEGNO INCLINATO DA SOSTITUIRE
PASTEUR	1	131	ASSENTE	0	10	ACC	SI	INT	СП	SOSTEGNO INCLINATO DA SOSTITOIRE  SOSTEGNO ACCETTABILE
PASTEUR PASTEUR	+	132	ASSENTE	0	10	ACC	SI	INT		
PASTEUR	1 1	133	ASSENTE	0	10		SI SI	INT		SOSTEGNO INCLINATO DA SOSTITUIRE
	+					ACC			CU	SOSTEGNO ACCETTABLE
PASTEUR	1	135	HG	100	10	ACC	SI	INT	CH	SOSTEGNO ACCETTABLE
CURIE	1	136	HG	100	8	ACC	SI	INT	CH	SOSTEGNO ACCETTABILE

INDIRIZZO VIA	Q. E.	N° LAMPADA	TIPO	POTENZA	H PALO	TIPO PALO	SBRACCIO	ALIMENTAZIONE	ARMATURA	NOTE
CURIE	1	137	HG	100	8	ACC	SI	INT	СН	SOSTEGNO ACCETTABILE
CURIE	1	138	HG	100	8	ACC	SI	INT	СН	SOSTEGNO ACCETTABILE
CURIE	1	139	HG	100	8	ACC	SI	INT	СН	SOSTEGNO INCLINATO DA SOSTITUIRE
CURIE	1	140	HG	100	8	ACC	SI	INT	СН	SOSTEGNO DA RUOTARE
MARELLI	1	141	HG	125	9	ACC	SI	INT	СН	SOSTEGNO ACCETTABILE
MARELLI	1	142	HG	125	9	ACC	SI	INT	CH	SOSTEGNO ACCETTABILE
MARELLI	1	143	HG	125	9	ACC	SI	INT	CH	SOSTEGNO ACCETTABILE
MARELLI	1	144	HG	125	9	ACC	SI	INT	CH	SOSTEGNO ACCETTABILE
MARELLI	1	145	HG	125	9	ACC	SI	INT	CH	SOSTEGNO ACCETTABILE
PASTEUR	1	146	ASSENTE	0	9	ACC	SI	INT		SOSTEGNO ACCETTABILE
potenza totale W				15566						
STATO DI CONSISTENZA										
NUMERO TOTALE PALI IN ACCIAIO		146								
DI CUI H 8			20							
DI CUI H 9			86							
DI CUI H 10			39							
PALI TAGLIATI			1							
NUMERO TOTALE SBRACCI		120								
NUMERO TOTALE LAMPADE		140								
DI CUI HG			104							
DI CUI SAP			28							
DI CUI LED			4							
DI CUI BC			4							
PALI SENZA LAMPADA			6							
ARMATURE APERTE			19							
ARMATURE CHIUSE			121							
ULTIMI 12 MESI			kWh	86612						
CONSUMO TEORICO ANNUO			kWh	84990						

## SAN PIETRO MOSEZZO - STATO DI CONSISTENZA PUBBLICA ILLUMINAZIONE ZONA INDUSTRIALE DI VIA DELL'INDUSTRIA - QUADRO ELETTRICO N° 1 DI VIA FERMI

INDIRIZZO VIA	Q. E.	N° LAMPADA	TIPO	POTENZA	H PALO	TIPO PALO	SBRACCIO	ALIMENTAZIONE	ARMATURA	NOTE
CURIE	1	136	HG	100	8	ACC	SI	INT	CH	SOSTEGNO ACCETTABILE
CURIE	1	137	HG	100	8	ACC	SI	INT	CH	SOSTEGNO ACCETTABILE
CURIE	1	138	HG	100	8	ACC	SI	INT	CH	SOSTEGNO ACCETTABILE
CURIE	1	139	HG	100	8	ACC	SI	INT	CH	SOSTEGNO INCLINATO DA SOSTITUIRE
CURIE	1	140	HG	100	8	ACC	SI	INT	CH	SOSTEGNO DA RUOTARE
DELL'INDUSTRIA	1	78	SAP	150	10	ACC	NO	INT	CH	SOSTEGNO ACCETTABILE
DELL'INDUSTRIA	1	79	SAP	150	10	ACC	NO	INT	CH	SOSTEGNO ACCETTABILE
DELL'INDUSTRIA	1	80	SAP	150	10	ACC	NO	INT	CH	SOSTEGNO ACCETTABILE
DELL'INDUSTRIA	1	81	HG	150	10	ACC	SI	INT	AP	SOSTEGNO CON RUGGINE PASSANTE DA SOSTITUIRE
DELL'INDUSTRIA	1	82	SAP	150	10	ACC	NO	INT	CH	SOSTEGNO ACCETTABILE
DELL'INDUSTRIA	1	83	HG	150	10	ACC	SI	INT	AP	SOSTEGNO INCLINATO DA SOSTITUIRE
DELL'INDUSTRIA	1	84	SAP	150	10	ACC	NO	INT	CH	SOSTEGNO ACCETTABILE
DELL'INDUSTRIA	1	85	SAP	150	10	ACC	SI	INT	CH	SOSTEGNO ACCETTABILE
DELL'INDUSTRIA	1	86	SAP	150	10	ACC	NO	INT	CH	SOSTEGNO ACCETTABILE
DELL'INDUSTRIA	1	87	SAP	150	10	ACC	NO	INT	CH	SOSTEGNO ACCETTABILE
DELL'INDUSTRIA	1	88	SAP	150	10	ACC	NO	INT	CH	SOSTEGNO ACCETTABILE
DELL'INDUSTRIA	1	89	SAP	150	10	ACC	NO	INT	CH	SOSTEGNO ACCETTABILE
DELL'INDUSTRIA	1	90	SAP	150	10	ACC	NO	INT	CH	SOSTEGNO ACCETTABILE
DELL'INDUSTRIA	1	91	ASSENTE	0	10	ACC	NO	INT		SOSTEGNO ACCETTABILE
DELL'INDUSTRIA	1	92	SAP	150	10	ACC	NO	INT	CH	SOSTEGNO ACCETTABILE
DELL'INDUSTRIA	1	93	SAP	150	10	ACC	NO	INT	CH	SOSTEGNO ACCETTABILE
DELL'INDUSTRIA	1	94	SAP	150	10	ACC	NO	INT	CH	SOSTEGNO ACCETTABILE
DELL'INDUSTRIA	1	95	SAP	150	10	ACC	NO	INT	CH	SOSTEGNO ACCETTABILE
DELL'INDUSTRIA	1	96	SAP	150	10	ACC	NO	INT	CH	SOSTEGNO ACCETTABILE
DELL'INDUSTRIA	1	97	SAP	150	10	ACC	NO	INT	CH	SOSTEGNO ACCETTABILE
DELL'INDUSTRIA	1	98	SAP	150	10	ACC	NO	INT	CH	SOSTEGNO ACCETTABILE
DELL'INDUSTRIA	1	99	SAP	150	10	ACC	NO	INT	CH	SOSTEGNO ACCETTABILE
DELL'INDUSTRIA	1	100	SAP	150	10	ACC	NO	INT	CH	SOSTEGNO INCLINATO DA CORREGGERE
DELL'INDUSTRIA	1	101	SAP	150	10	ACC	NO	INT	CH	SOSTEGNO ACCETTABILE
DELL'INDUSTRIA	1	102	SAP	150	10	ACC	NO	INT	CH	SOSTEGNO INCLINATO DA CORREGGERE
DELL'INDUSTRIA	1	103	SAP	150	10	ACC	NO	INT	CH	SOSTEGNO INCLINATO DA CORREGGERE
DELL'INDUSTRIA	1	104	SAP	150	10	ACC	NO	INT	CH	SOSTEGNO ACCETTABILE
DELL'INDUSTRIA	1	105	SAP	150	10	ACC	NO	INT	CH	SOSTEGNO ACCETTABILE
FERMI	1	106	HG	125	9	ACC	SI	INT	AP	SOSTEGNO ACCETTABILE
FERMI	1	107	HG	125	9	ACC	SI	INT	CH	SOSTEGNO INCLINATO DA SOSTITUIRE

INDIRIZZO VIA	Q. E.	N° LAMPADA	TIPO	POTENZA	H PALO	TIPO PALO	SBRACCIO	ALIMENTAZIONE	ARMATURA	NOTE
FERMI	1	108	HG	125	9	ACC	SI	INT	CH	SOSTEGNO ACCETTABILE
FERMI	1	109	ASSENTE	0		ACC				PALO TAGLIATO ALLA BASE DA SOSTITUIRE
FERMI	1	110	BC	30	9	ACC	SI	INT	CH	SOSTEGNO ACCETTABILE
FERMI	1	111	HG	125	9	ACC	SI	INT	CH	SOSTEGNO ACCETTABILE
FERMI	1	112	HG	125	9	ACC	SI	INT	CH	SOSTEGNO ACCETTABILE
FERMI	1	113	HG	125	9	ACC	SI	INT	AP	SOSTEGNO ACCETTABILE
FERMI	1	114	HG	125	9	ACC	SI	INT	CH	SOSTEGNO ACCETTABILE
FERMI	1	115	HG	125	9	ACC	SI	INT	CH	SOSTEGNO ACCETTABILE
FERMI	1	116	HG	125	9	ACC	SI	INT	CH	SOSTEGNO ACCETTABILE
FERMI	1	117	ВС	30	9	ACC	SI	INT	CH	SOSTEGNO INCLINATO DA SOSTITUIRE
FERMI	1	118	HG	125	9	ACC	SI	INT	CH	SOSTEGNO ACCETTABILE
FERMI	1	119	HG	125	9	ACC	SI	INT	CH	SOSTEGNO ACCETTABILE
FERMI	1	120	HG	125	9	ACC	SI	INT	CH	SOSTEGNO ACCETTABILE
FERMI	1	121	HG	125	9	ACC	SI	INT	CH	SOSTEGNO ACCETTABILE
FERMI	1	122	HG	125	9	ACC	SI	INT	CH	SOSTEGNO ACCETTABILE
MARCONI	1	123	HG	125	9	ACC	SI	INT	CH	SOSTEGNO INCLINATO DA SOSTITUIRE
MARCONI	1	124	HG	125	9	ACC	SI	INT	CH	SOSTEGNO ACCETTABILE
MARCONI	1	125	HG	125	9	ACC	SI	INT	CH	SOSTEGNO ACCETTABILE
MARCONI	1	126	HG	125	9	ACC	SI	INT	CH	SOSTEGNO ACCETTABILE
MARCONI	1	127	HG	125	9	ACC	SI	INT	CH	SOSTEGNO DA RUOTARE
MARCONI	1	128	HG	125	9	ACC	SI	INT	CH	SOSTEGNO ACCETTABILE
MARCONI	1	129	HG	125	9	ACC	SI	INT	CH	SOSTEGNO ACCETTABILE
MARCONI	1	130	HG	125	9	ACC	SI	INT	CH	SOSTEGNO ACCETTABILE
MARCONI	1	131	HG	125	9	ACC	SI	INT	CH	SOSTEGNO INCLINATO DA SOSTITUIRE
MARELLI	1	141	HG	125	9	ACC	SI	INT	CH	SOSTEGNO ACCETTABILE
MARELLI	1	142	HG	125	9	ACC	SI	INT	CH	SOSTEGNO ACCETTABILE
MARELLI	1	143	HG	125	9	ACC	SI	INT	CH	SOSTEGNO ACCETTABILE
MARELLI	1	144	HG	125	9	ACC	SI	INT	CH	SOSTEGNO ACCETTABILE
MARELLI	1	145	HG	125	9	ACC	SI	INT	CH	SOSTEGNO ACCETTABILE
PASTEUR	1	132	ASSENTE	0	10	ACC	SI	INT		SOSTEGNO ACCETTABILE
PASTEUR	1	133	ASSENTE	0	10	ACC	SI	INT		SOSTEGNO INCLINATO DA SOSTITUIRE
PASTEUR	1	134	ASSENTE	0	10	ACC	SI	INT		SOSTEGNO ACCETTABILE
PASTEUR	1	135	HG	100	10	ACC	SI	INT	CH	SOSTEGNO ACCETTABILE
PASTEUR	1	146	ASSENTE	0	9	ACC	SI	INT		SOSTEGNO ACCETTABILE
potenza totale W				8210						
STATO DI CONSISTENZA										
NUMERO TOTALE PALI IN ACCIAIO		69								
DI CUI H 8			5							

INDIRIZZO VIA	Q. E.	N° LAMPADA	TIPO	POTENZA	H PALO	TIPO PALO	SBRACCIO	ALIMENTAZIONE	ARMATURA	NOTE
DI CUI H 9			31							
DI CUI H 10			32							
PALI TAGLIATI			1							
NUMERO TOTALE SBRACCI		43								
NUMERO TOTALE LAMPADE		63								
DI CUI HG			36	57.14%						
DI CUI SAP			25	39.68%						
DI CUI LED			0	0.00%						
DI CUI BC			2	3.17%						
PALI SENZA LAMPADA			6							
ARMATURE APERTE			4							
ARMATURE CHIUSE			59							
ULTIMI 12 MESI			kWh	45904						
CONSUMO TEORICO ANNUO			kWh	44827						

## SAN PIETRO MOSEZZO - STATO DI CONSISTENZA PUBBLICA ILLUMINAZIONE ZONA INDUSTRIALE DI VIA DELL'INDUSTRIA - QUADRO ELETTRICO N° 2 DI VIA GALILEI

INDIRIZZO VIA	Q. E.	N° LAMPADA	TIPO	POTENZA	H PALO	TIPO PALO	SBRACCIO	ALIMENTAZIONE	ARMATURA	NOTE
AGNELLI	2	75	HG	100	8	ACC	SI	INT	AP	SOSTEGNO ACCETTABILE
AGNELLI	2	76	HG	100	8	ACC	SI	INT	CH	SOSTEGNO ACCETTABILE
AGNELLI	2	77	HG	100	8	ACC	SI	INT	CH	SOSTEGNO INCLINATO DA SOSTITUIRE
BIANDRATE	2	1	HG	100	8	ACC	SI	INT	СН	SOSTEGNO ACCETTABILE
BIANDRATE	2	2	HG	100	8	ACC	SI	INT	CH	SOSTEGNO ACCETTABILE
BIANDRATE	2	3	HG	100	8	ACC	SI	INT	СН	SOSTEGNO ACCETTABILE
BIANDRATE	2	4	HG	100	8	ACC	SI	INT	CH	SOSTEGNO ACCETTABILE
BIANDRATE	2	5	HG	100	8	ACC	SI	INT	СН	SOSTEGNO ACCETTABILE
BIANDRATE	2	6	HG	100	8	ACC	SI	INT	СН	SOSTEGNO ACCETTABILE
BIANDRATE	2	7	HG	100	8	ACC	SI	INT	СН	SOSTEGNO ACCETTABILE
BIANDRATE	2	8	HG	100	8	ACC	SI	INT	СН	SOSTEGNO ACCETTABILE
BIANDRATE	2	9	HG	100	8	ACC	SI	INT	СН	SOSTEGNO ACCETTABILE
BIANDRATE	2	10	HG	100	8	ACC	SI	INT	СН	SOSTEGNO ACCETTABILE
BIANDRATE	2	11	HG	100	8	ACC	SI	INT	СН	SOSTEGNO ARRUGGINITO
BIANDRATE	2	12	HG	100	8	ACC	SI	INT	СН	SOSTEGNO ACCETTABILE
GALILEI	2	68	HG	100	10	ACC	SI	INT	СН	SOSTEGNO ACCETTABILE
GALILEI	2	69	HG	100	10	ACC	SI	INT	CH	SOSTEGNO ACCETTABILE
GALILEI	2	70	LED	49	10	ACC	SI	INT	СН	SOSTEGNO ACCETTABILE
GALILEI	2	71	LED	49	10	ACC	SI	INT	СН	SOSTEGNO ACCETTABILE
GALILEI	2	72	LED	49	10	ACC	SI	INT	СН	SOSTEGNO ACCETTABILE
GALILEI	2	73	LED	49	10	ACC	SI	INT	CH	SOSTEGNO ACCETTABILE
GALILEI	2	74	HG	100	10	ACC	SI	INT	СН	SOSTEGNO ACCETTABILE
GALVANI	2	29	HG	100	9	ACC	SI	INT	СН	SOSTEGNO ACCETTABILE
GALVANI	2	30	HG	100	9	ACC	SI	INT	CH	SOSTEGNO ACCETTABILE
GALVANI	2	31	HG	100	9	ACC	SI	INT	СН	SOSTEGNO ACCETTABILE
GALVANI	2	32	SAP	100	9	ACC	SI	INT	СН	SOSTEGNO ACCETTABILE
GALVANI	2	33	SAP	100	9	ACC	SI	INT	СН	SOSTEGNO ACCETTABILE
GALVANI	2	34	SAP	100	9	ACC	SI	INT	СН	SOSTEGNO ACCETTABILE
GALVANI	2	35	HG	100	9	ACC	SI	INT	СН	SOSTEGNO ACCETTABILE
GALVANI	2	36	HG	100	9	ACC	SI	INT	СН	SOSTEGNO ACCETTABILE
GALVANI	2	37	HG	100	9	ACC	SI	INT	СН	SOSTEGNO ACCETTABILE
GALVANI	2	38	HG	100	9	ACC	SI	INT	СН	SOSTEGNO ACCETTABILE
MATTEI	2	47	HG	100	9	ACC	SI	INT	СН	SOSTEGNO ACCETTABILE
MATTEI	2	48	ВС	30	9	ACC	SI	INT	AP	SOSTEGNO INCLINATO DA SOSTITUIRE

INDIRIZZO VIA	Q. E.	N° LAMPADA	TIPO	POTENZA	H PALO	TIPO PALO	SBRACCIO	ALIMENTAZIONE	ARMATURA	NOTE
MATTEI	2	49	ВС	30	9	ACC	SI	INT	CH	SOSTEGNO ACCETTABILE
MATTEI	2	50	HG	100	9	ACC	SI	INT	CH	SOSTEGNO ACCETTABILE
MATTEI	2	51	HG	100	9	ACC	SI	INT	CH	SOSTEGNO ACCETTABILE
MATTEI	2	52	HG	100	9	ACC	SI	INT	СН	SOSTEGNO ACCETTABILE
MATTEI	2	53	HG	100	9	ACC	SI	INT	CH	SOSTEGNO ACCETTABILE
MATTEI	2	54	HG	100	9	ACC	SI	INT	СН	SOSTEGNO ACCETTABILE
MATTEI	2	55	HG	100	9	ACC	SI	INT	СН	SOSTEGNO ACCETTABILE
MATTEI	2	56	HG	100	9	ACC	SI	INT	CH	SOSTEGNO ACCETTABILE
MATTEI	2	57	HG	100	9	ACC	SI	INT	СН	SOSTEGNO ACCETTABILE
MATTEI	2	58	HG	100	9	ACC	SI	INT	СН	SOSTEGNO ACCETTABILE
MATTEI	2	59	HG	100	9	ACC	SI	INT	CH	SOSTEGNO ACCETTABILE
MATTEI	2	60	HG	100	9	ACC	SI	INT	CH	SOSTEGNO ACCETTABILE
MATTEI	2	61	HG	100	9	ACC	SI	INT	СН	SOSTEGNO ACCETTABILE
MATTEI	2	62	HG	100	9	ACC	SI	INT	CH	SOSTEGNO INCLINATO DA SOSTITUIRE
MATTEI	2	63	HG	100	9	ACC	SI	INT	CH	SOSTEGNO INCLINATO DA SOSTITUIRE
MATTEI	2	64	HG	100	9	ACC	SI	INT	СН	SOSTEGNO INCLINATO DA SOSTITUIRE
MATTEI	2	65	HG	100	9	ACC	SI	INT	CH	SOSTEGNO INCLINATO DA SOSTITUIRE
MATTEI	2	66	HG	100	9	ACC	SI	INT	CH	SOSTEGNO INCLINATO DA SOSTITUIRE
MATTEI	2	67	HG	100	9	ACC	SI	INT	СН	SOSTEGNO ACCETTABILE
VALLETTA	2	13	HG	100	9	ACC	SI	INT	CH	SOSTEGNO ACCETTABILE
VALLETTA	2	14	HG	100	9	ACC	SI	INT	AP	SOSTEGNO INCLINATO DA SOSTITUIRE
VALLETTA	2	15	HG	100	9	ACC	SI	INT	CH	SOSTEGNO ACCETTABILE
VALLETTA	2	16	HG	100	9	ACC	SI	INT	CH	SOSTEGNO ACCETTABILE
VALLETTA	2	17	HG	100	9	ACC	SI	INT	CH	SOSTEGNO ACCETTABILE
VALLETTA	2	18	HG	100	9	ACC	SI	INT	CH	SOSTEGNO ACCETTABILE
VALLETTA	2	19	HG	100	9	ACC	SI	INT	СН	SOSTEGNO ACCETTABILE
VALLETTA	2	20	HG	100	9	ACC	SI	INT	CH	SOSTEGNO ACCETTABILE
VALLETTA	2	21	HG	100	9	ACC	SI	INT	CH	SOSTEGNO ACCETTABILE
VALLETTA	2	22	HG	100	9	ACC	SI	INT	AP	SOSTEGNO ACCETTABILE
VALLETTA	2	23	HG	100	9	ACC	SI	INT	СН	SOSTEGNO ACCETTABILE
VALLETTA	2	24	HG	100	9	ACC	SI	INT	СН	SOSTEGNO ACCETTABILE
VALLETTA	2	25	HG	100	9	ACC	SI	INT	AP	SOSTEGNO ACCETTABILE
VALLETTA	2	26	HG	100	9	ACC	SI	INT	CH	SOSTEGNO ACCETTABILE
VALLETTA	2	27	HG	100	9	ACC	SI	INT	AP	SOSTEGNO ACCETTABILE
VALLETTA	2	28	HG	100	9	ACC	SI	INT	AP	SOSTEGNO ACCETTABILE
VOLTA	2	39	HG	100	9	ACC	SI	INT	AP	SOSTEGNO ACCETTABILE
VOLTA	2	40	HG	100	9	ACC	SI	INT	AP	SOSTEGNO ACCETTABILE
VOLTA	2	41	HG	100	9	ACC	SI	INT	AP	SOSTEGNO ACCETTABILE

INDIRIZZO VIA	Q. E.	N° LAMPADA	TIPO	POTENZA	H PALO	TIPO PALO	SBRACCIO	ALIMENTAZIONE	ARMATURA	NOTE
VOLTA	2	42	HG	100	9	ACC	SI	INT	AP	SOSTEGNO ACCETTABILE
VOLTA	2	43	HG	100	9	ACC	SI	INT	AP	SOSTEGNO ACCETTABILE
VOLTA	2	44	HG	100	9	ACC	SI	INT	AP	SOSTEGNO ACCETTABILE
VOLTA	2	45	HG	100	9	ACC	SI	INT	AP	SOSTEGNO ACCETTABILE
VOLTA	2	46	HG	100	9	ACC	SI	INT	AP	SOSTEGNO ACCETTABILE
potenza totale W				7356						
STATO DI CONSISTENZA										
NUMERO TOTALE PALI IN ACCIAIO		77								
DI CUI H 8			15							
DI CUI H 9			55							
DI CUI H 10			7							
NUMERO TOTALE SBRACCI		77								
NUMERO TOTALE LAMPADE		77								
DI CUI HG			68							
DI CUI SAP			3	3.90%						
DI CUI LED			4	5.19%						
DI CUI BC			2	2.60%						
PALI SENZA LAMPADA			0							
ARMATURE APERTE			15							
ARMATURE CHIUSE			62							
ULTIMI 12 MESI			kWh	40708						
CONSUMO TEORICO ANNUO			kWh	40164						