

STUDIO TECNICO Ing. Renato Coser progettazione impianti elettrici

Piazza Municipio, 1 38030 Castello Molina di Fiemme (TN) tel/fax 0462-230564 cel. 339-2229457 e.mail: renato@studiocoser.it pec: renato.coser@ingpec.eu C.F. CSR RNT 66B17 L378O P.IVA 01530960226

PIANO REGOLATORE ILLUMINAZIONE COMUNALE

- PRIC -

SCHEDE DESCRITTIVE COMPOSIZIONI-STATO DI FATTO

COMMITTENTE:

COMUNE DI ZAMBANA

ELABORATO:5R

Ottobre 2013 Ing. Renato Coser

ORDINE DEGLI INGEGNERI
DELLA PROV. DI TRENTO

dolling. RENATO SER

ISCRIONE ALBO Nº 1 6 4 5

04022215 Zambana

id_K: A01

Descrizione: A01-Palo dritto+Stradale [A]>

Immagine: strade.jpg

id_K	Id_X Id	d_A Altezza	id_L	Numero	Potenza W	Sbraccio- Angolo
A01	01 S	TA 6,00	LED	1	40	0,0000



id_F	Frazione	Quadro	cod	Via	id_K	N.S.
00	Zambana Nuova	Quadro1: Zambana Nuova	02	Via Pilati	A01	1
00	Zambana Nuova	Quadro1: Zambana Nuova	16	Vicolo delle Rose	A01	2
00	Zambana Nuova	Quadro1: Zambana Nuova	17	Vicolo Ranuncolo	A01	1
00	Zambana Nuova	Quadro1: Zambana Nuova	18	Vicolo Ciclamini	A01	5
00	Zambana Nuova	Quadro1: Zambana Nuova	19	Vicolo Colombo	A01	2
00	Zambana Nuova	Quadro1: Zambana Nuova	20	Vicolo Basso	A01	1
00	Zambana Nuova	Quadro1: Zambana Nuova	34	Via Degasperi Est	A01	1

04022215 Zambana

id_K: A02

Descrizione: A02-Palo dritto+Stradale [A]>

Immagine: strade.jpg

ic	I_K	Id_X	Id_A	Altezza	id_L	Numero	Potenza W	Sbraccio- Angolo
Α	02	01	STA	6,00	LED	1	80	0,0000



id_F	Frazione	Quadro	cod	Via	id_K	N.S.
00	Zambana Nuova	Quadro1: Zambana Nuova	05	Via Battisti	A02	6
00	Zambana Nuova	Quadro1: Zambana Nuova	08	Via Alighieri	A02	5
00	Zambana Nuova	Quadro1: Zambana Nuova	10	Via Verdi	A02	7
00	Zambana Nuova	Quadro1: Zambana Nuova	11	Via Isidoro	A02	4
00	Zambana Nuova	Quadro1: Zambana Nuova	12	Via Torino	A02	5
00	Zambana Nuova	Quadro1: Zambana Nuova	13	Via Brescia	A02	3
00	Zambana Nuova	Quadro1: Zambana Nuova	14	Via Garibladi	A02	2
00	Zambana Nuova	Quadro1: Zambana Nuova	16	Vicolo delle Rose	A02	1
00	Zambana Nuova	Quadro1: Zambana Nuova	21	Vicolo Genzianella	A02	1
00	Zambana Nuova	Quadro1: Zambana Nuova	22	Via Verona	A02	3
00	Zambana Nuova	Quadro1: Zambana Nuova	23	Via Bolzano	A02	3
00	Zambana Nuova	Quadro1: Zambana Nuova	26	Via XXV Novembre	A02	1
00	Zambana Nuova	Quadro1: Zambana Nuova	29	Parcheggio Sotto Piazza	A02	2

04022215 Zambana

id_K: A03

Descrizione: A03-Palo dritto+Stradale [A]>

Immagine: strade.jpg

id_K	Id_X	Id_A	Altezza	id_L	Numero	Potenza W	Sbraccio- Angolo
A03	01	STA	8,30	LED	1	80	0,0000



id_F	Frazione	Quadro	cod	Via	id_K	N.S.	
00	Zambana Nuova	Quadro1: Zambana Nuova	03	Via C.Spaur	A03	2	
00	Zambana Nuova	Quadro1: Zambana Nuova	16	Vicolo delle Rose	A03	1	

04022215 Zambana

id_K: A04

Descrizione: A04-Palo dritto+Stradale [A]>

Immagine: strade.jpg

Numero S/A: **16 16**

id_K	Id_X	Id_A	Altezza	id_L	Numero	Potenza W	Sbraccio- Angolo
A04	01	STA	7.00	LED	1	80	0.0000



id_F Frazione	Quadro	cod Via	id_K N.S
00. Zambana Nuova	Quadro1: Zambana Nuova	15 Via Trieste	A04 1

Numero S/A:

04022215 Zambana

id_K:

Descrizione:

A05

A05-Mensola parete+Stradale [A]>

Immagine:

strade-mensola.jpg

2

id_K	Id_X	Id_A	Altezza	id_L	Numero	Potenza W	Sbraccio- Angolo
A05	01	STA	9,30	LED	1	117	0,0000

2



id_F Frazione	Quadro	cod Via	id_K	N.S.
00 Zambana Nuova	Quadro1: Zambana Nuova	27 Via Don Sturzo	A05	2

04022215 Zambana

id_K: A06

Descrizione: A06-Palo dritto+Stradale [A]>

Immagine: strade.jpg

Numero S/A: **10 10**

id_K	Id_X	Id_A	Altezza	id_L	Numero	Potenza W	Sbraccio- Angolo
A06	01	STA	8.50	LED	1	117	0.0000



id_F	Frazione	Quadro	cod	Via	id_K	N.S.
00	Zambana Nuova	Quadro1: Zambana Nuova	06	Corso Marconi	A06	5
00	Zambana Nuova	Quadro1: Zambana Nuova	09	Via Don M.Pichler	A06	3
00	Zambana Nuova	Quadro1: Zambana Nuova	26	Via XXV Novembre	A06	2

04022215 Zambana

id_K:

A07

Descrizione:

A07-Palo dritto+Stradale [A]>

Immagine: strade.jpg
Numero S/A: 63 63

id_K	Id_X	Id_A	Altezza	id_L	Numero	Potenza W	Sbraccio- Angolo
A07	01	STA	9,50	LED	1	117	0,0000



id_F	Frazione	Quadro	cod	Via	id_K	N.S.	
00	Zambana Nuova	Quadro1: Zambana Nuova	01	Via Milano	A07	14	
00	Zambana Nuova	Quadro1: Zambana Nuova	04	Via Degasperi	A07	22	
00	Zambana Nuova	Quadro1: Zambana Nuova	25	Via Trento	A07	9	
00	Zambana Nuova	Quadro1: Zambana Nuova	26	Via XXV Novembre	A07	5	
00	Zambana Nuova	Quadro1: Zambana Nuova	27	Via Don Sturzo	A07	13	

04022215 Zambana

id_K: A08

Descrizione: A08-Palo dritto+Stradale [A]>

Immagine: strade.jpg

id_K	Id_X	Id_A	Altezza	id_L	Numero	Potenza W	Sbraccio- Angolo
A08	01	STA	8,00	LED	1	117	0,0000



id_F Frazione	Quadro	cod Via	id_K N.S
00 Zambana Nuova	Quadro1: Zambana Nuova	24 Via S.Pio X	A08

04022215 Zambana

id_K: A09

Descrizione: A09-Palo dritto+Tecnico [A]>

Immagine: Tecnico-Piazza.jpg

id_K	Id_X	Id_A	Altezza	id_L	Numero	Potenza W	Sbraccio- Angolo
Δ09	01	TCA	5.00	LED	1	46	0.000



id_F	Frazione	Quadro	cod	Via	id_K	N.S.	
00	Zambana Nuova	Quadro1: Zambana Nuova	07	Corso Roma	A09	1	
00	Zambana Nuova	Quadro1: Zambana Nuova	28	Manovra P.Filippo e Giacomo	A09	2	
00	Zambana Nuova	Quadro1: Zambana Nuova	30	Pedonale Corso Roma	A09	2	
00	Zambana Nuova	Quadro1: Zambana Nuova	31	Parcheggio P.Filippo e Giacomo	A09	2	

04022215 Zambana

id_K: A10

Descrizione: A10-Palo dritto+Tecnico [A]>

Immagine: Tecnico-Piazza.jpg

Numero S/A: **22 22**

id_K	Id_X	Id_A	Altezza	id_L	Numero	Potenza W	Sbraccio- Angolo
Δ10	01	TCΔ	5.00	LED	1	31	0.0000



razione	Quadro	cod	Via	id_K	N.S.
ambana Nuova	Quadro1: Zambana Nuova	07	Corso Roma	A10	6
ambana Nuova	Quadro1: Zambana Nuova	28	Manovra P.Filippo e Giacomo	A10	3
ambana Nuova	Quadro1: Zambana Nuova	30	Pedonale Corso Roma	A10	3
ambana Nuova	Quadro1: Zambana Nuova	32	Traversa P.Filippo e Giacomo	A10	3
ambana Nuova	Quadro1: Zambana Nuova	33	Sagrato Chiesa	A10	7
	ambana Nuova ambana Nuova ambana Nuova ambana Nuova	ambana Nuova Quadro1: Zambana Nuova Quadro1: Zambana Nuova Ambana Nuova Quadro1: Zambana Nuova Quadro1: Zambana Nuova	ambana Nuova Quadro1: Zambana Nuova 07 ambana Nuova Quadro1: Zambana Nuova 28 ambana Nuova Quadro1: Zambana Nuova 30 ambana Nuova Quadro1: Zambana Nuova 32	ambana Nuova Quadro1: Zambana Nuova 07 Corso Roma ambana Nuova Quadro1: Zambana Nuova 28 Manovra P.Filippo e Giacomo ambana Nuova Quadro1: Zambana Nuova 30 Pedonale Corso Roma ambana Nuova Quadro1: Zambana Nuova 32 Traversa P.Filippo e Giacomo	Anbana Nuova Quadro1: Zambana Nuova 07 Corso Roma A10 ambana Nuova Quadro1: Zambana Nuova 28 Manovra P.Filippo e Giacomo A10 ambana Nuova Quadro1: Zambana Nuova 30 Pedonale Corso Roma A10 ambana Nuova Quadro1: Zambana Nuova 32 Traversa P.Filippo e Giacomo A10

04022215 Zambana

id_K: A11

A11-Palo dritto+Tecnico [A]> Descrizione:

Tecnico-Piazza.jpg Immagine:

Numero S/A: 2 2

id_K	Id_X	Id_A	Altezza	id_L	Numero	Potenza W	Sbraccio- Angolo
Δ11	01	TCA	7 00	LFD	1	92	0.000



id_F Frazione Quadro cod Via id_K

00 Zambana Nuova Quadro1: Zambana Nuova 07 Corso Roma A11

04022215 Zambana

id_K: A12

Descrizione: A12-Palo dritto+Tecnico [A]>

Immagine: Tecnico-Piazza.jpg

id_K	Id_X	Id_A	Altezza	id_L	Numero	Potenza W	Sbraccio- Angolo
A12	01	TCA	5,00	LED	1	15	0,0000



id_F	Frazione	Quadro	cod	Via	id_K	N.S.	
00	Zambana Nuova	Quadro1: Zambana Nuova	31	Parcheggio P.Filippo e Giacomo	A12	2	
00	Zambana Nuova	Quadro1: Zambana Nuova	32	Traversa P.Filippo e Giacomo	A12	6	
00	Zambana Nuova	Quadro1: Zambana Nuova	33	Sagrato Chiesa	A12	1	

04022215 Zambana

id_K: A13

Descrizione: A13-Palo dritto+Tecnico [A]>

Immagine: Tecnico-Piazza.jpg

id_K	Id_X	Id_A	Altezza	id_L	Numero	Potenza W	Sbraccio- Angolo
A13	01	TCA	5,00	LED	1	62	0,0000



id_F Frazione	Quadro	cod	Via	id_K	N.S.
00 Zambana Nuova	Quadro1: Zambana Nuova	28	Manovra P.Filippo e Giacomo	A13	1
00 Zambana Nuova	Quadro1: Zambana Nuova	31	Parcheggio P.Filippo e Giacomo	A13	2

04022215 Zambana

id_K: A16

Descrizione: A16-Palo+sbraccio+Tecnico [A]>

Immagine: Ciclabile-ZambanaVecchia.jpg

Numero S/A: **10 10**

id_K	Id_X	Id_A	Altezza	id_L	Numero	Potenza W	Sbraccio- Angolo
A16	01	ARA	4,00	SAP	1	84	0,5000



id_F Frazione	Quadro	cod Via	id_K N.S	
01 Zambana Vecchia	Quadro3: Quadro Feste	35 Via Molini	A16 10)

04022215 Zambana

id_K:

Descrizione:

A17-Mensola parete+Tecnico [A]>

Immagine:
Sagrato.jpg
Numero S/A:

1

1

id_K	Id_X	Id_A	Altezza	id_L	Numero	Potenza W	Sbraccio- Angolo
A17	01	TCA	6.00	LED	1	46	0.0000



id_F Frazione	Quadro	cod Via	id_K	N.S.
00 Zambana Nuova	Quadro1: Zambana Nuova	33 Sagrato Chiesa	A17	1

04022215 Zambana

id_K:	id _.	_K:			A64					
Descrizione:	ione:		A64-P	A64-Palo dritto+Stradale [A]>						
Immagine: Numero S/A:	:									
id_K ld_X ld_A Altez	id_K I	Id_X Id	d_A	Altezza	id_L	Numero	Potenza W	Sbraccio- Angolo		
A64 0 STA 6,	A64	0 S	TA	6,00	LED	1		0,0000		

04022215 Zambana

id_K: B14

Descrizione: B14-Palo dritto+Tecnico [B]>

Immagine: Tecnico-Roma.jpg

id_K	Id_X	Id_A	Altezza	id_L	Numero	Potenza W	Sbraccio- Angolo
B14	01	ТСВ	7,00	JM	1	72	0,2010



id_F Frazione	Quadro	cod Via	id_K N.S.
00 Zambana Nuova	Quadro1: Zambana Nuova	07 Corso Roma	R14 7

04022215 Zambana

id_K: B15

Descrizione: B15-Palo dritto+Stradale [B]>

Immagine: Stradale-ZambanaVecchia.jpg

Numero S/A: **36 36**

id_K	Id_X	Id_A	Altezza	id_L	Numero	Potenza W	Sbraccio- Angolo
R15	01	STB	8 50	MRF	1	150	0.0020



id_F	Frazione	Quadro	cod	Via	id_K	N.S.	
01	Zambana Vecchia	Quadro2: Zambana Vecchia	36	Via Per Zambana	B15	16	
01	Zambana Vecchia	Quadro2: Zambana Vecchia	37	Via per Trento	B15	19	
01	Zambana Vecchia	Quadro2: Zambana Vecchia	38	Via Molini Nord	B15	1	

04022215 Zambana

id_K: b29

Descrizione: b29-Sottogronda+Stradale [B]>

Immagine: b29.jpg

Numero S/A:

id_K	Id_X	Id_A	Altezza	id_L	Numero	Potenza W	Sbraccio- Angolo
h20	1	STR	6.00	MRE	1	150	0.0000



04022215 Zambana

id_K:

b30

Descrizione:

b30-Mensola parete+Stradale [E]>

Immagine:
Numero S/A:

id_K	Id_X	Id_A	Altezza	id_L	Numero	Potenza W	Sbraccio- Angolo
b30	1	STE	5,00	MBF	1	150	0,8060



04022215 Zambana

id_K: b43

Descrizione: b43-Palo+sbraccio+Stradale [B]>

Immagine: b43.jpg

id_K	Id_X	Id_A	Altezza	id_L	Numero	Potenza W	Sbraccio- Angolo
b43	1	STE	6,50	MBF	1	150	1,5015



Numero S/A:

04022215 Zambana

id_K: c20

Descrizione: c20-Palo dritto+Residenziale

Immagine: c20.jpg

id_K	Id_X	Id_A	Altezza	id_L	Numero	Potenza W	Sbraccio- Angolo
c20	1	RES	2,00	FLU	1	43	0,0000



04022215 Zambana

id_K: c24

Descrizione: c24-Palo dritto+Residenziale

Immagine:

Numero S/A:

c24.jpg

id_K	Id_X	Id_A	Altezza	id_L	Numero	Potenza W	Sbraccio- Angolo
c24	1	RES	1,00	FLU	1	43	0,0090



04022215 Zambana

id_K:

Descrizione:

c26

c26-Esterno parete+Tecnico [E]>

Immagine: Numero S/A: c26.jpg

id_K	Id_X Id	I_A Altezza	id_L	Numero	Potenza W	Sbraccio- Angolo
c26	1 TO	CE 7,50	FLU	1	130	0,0045



04022215 Zambana



04022215 Zambana

id_K: c33

Descrizione: c33-Palo dritto+Residenziale

Immagine:

Numero S/A:

1 GLE

id_K Id_X Id_A

c33

c33.jpg

Numero

1

Potenza W

22

Sbraccio-Angolo

0,0090

Altezza id_L

1,00 FLU



04022215 Zambana

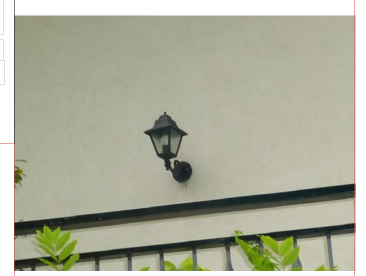
id_K: c36

c36-Mensola parete+Artistico [E]V Descrizione:

Immagine:

c36.jpg Numero S/A:

id_K	Id_X	Id_A	Altezza	id_L	Numero	Potenza W	Sbraccio- Angolo
c36	1	RFS	1 80	FIII	1	22	0.3000



04022215 Zambana

id_K: c39

Descrizione: c39-Mensola parete+Residenziale

Immagine:

Numero S/A:

c39.jpg

id_K	Id_X	Id_A	Altezza	id_L	Numero	Potenza W	Sbraccio- Angolo
c39	1	RES	0,50	INC	1	50	0,0000



04022215 Zambana

id_K: c40

Descrizione: c40-Palo incurvato+Artistico [E]A

Immagine: Numero S/A: c40.jpg

id_K	ld_X	Id_A	Altezza	id_L	Numero	Potenza W	Sbraccio- Angolo
c40	1	ARE	4,00	FLU	1	120	0,7000



04022215 Zambana

id_K:

D19

Descrizione:

D19-Palo+n.sbracci+Proiettore SM

Immagine:
Numero S/A:

id_K	Id_X	Id_A	Altezza	id_L	Numero	Potenza W	Sbraccio- Angolo
D19	1	PRG	10,00	JM	1	300	0,0070
D19	2	PRG	10,00	JM	1	300	0,0070



04022215 Zambana

id_K: d21

d21-Mensola parete+Proiettore SM Descrizione:

I	mmagine:		d21.j	pg			
1	Numero S/	A:					
id_K	Id_X Id_A	Altezza	id_L	Numero	Potenza W	Sbraccio- Angolo	
d21	1 PRG	6,00	JM	1	150	0,0270	

04022215 Zambana

id_K: d22

Descrizione: d22-Sottogronda+Proiettore SM

Immagine:

id_K Id_X Id_A

1 PRG

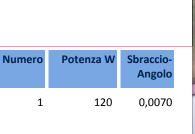
d22

Numero S/A:

d22.jpg

Altezza id_L

5,00 FLU





04022215 Zambana

id_K: d25

Descrizione: d25-Sottogronda+Proiettore SM

Immagine: Numero S/A: d25.jpg

id_K	Id_X	Id_A	Altezza	id_L	Numero	Potenza W	Sbraccio- Angolo
d25	1	PRG	8,00	SAP	1	300	0,0045



04022215 Zambana

id_K: D37

Descrizione: D37-Mensola parete+Proiettore SM

Immagine:

Numero S/A:

D37.jpg



id_K	Id_X	Id_A	Altezza	id_L	Numero	Potenza W	Sbraccio- Angolo	
D37	1	PRG	7,00	JM	1	150	0,0030	

04022215 Zambana

id_K: d38

Descrizione: d38-Palo dritto+Proiettore SM

Immagine:

d38.jpg Numero S/A:

id_K	Id_X	Id_A	Altezza	id_L	Numero	Potenza W	Sbraccio- Angolo
d38	1	PRG	5,00	JM	1	150	0,0060



04022215 Zambana

id_K: d42

Descrizione: d42-Mensola parete+Proiettore SM

Immagine: d42.jpg

id_K	Id_X	Id_A	Altezza	id_L	Numero	Potenza W	Sbraccio- Angolo
d42	1	PRG	6,00	FLU	1	180	0,0045



04022215 Zambana

id_K: d44

d44-Mensola parete+Proiettore SM Descrizione:

Immagine:

d44.jpg Numero S/A:

id_K	Id_X	Id_A	Altezza	id_L	Numero	Potenza W	Sbraccio- Angolo
d44	1	PRG	3,00	FLU	1	60	0,0060



04022215 Zambana

id_K: E18

Descrizione: E18-Palo dritto+Globo [E]V

Immagine: E18.jpg

Altezza id_L

2,50 FLU

Numero

1

Potenza W

43

Numero S/A:

1 GLE

id_K Id_X Id_A

E18

		6	V.) •
			<u> </u>	
Sbraccio- Angolo				
0,0000				
		Y)		

04022215 Zambana

id_K: e23

e23-Esterno parete+Residenziale Descrizione:

Immagine:

e23.jpg Numero S/A:

id_K	Id_X	Id_A	Altezza	id_L	Numero	Potenza W	Sbraccio- Angolo
e23	1	RES	2,00	FLU	1	22	0,0000



04022215 Zambana

id_K: e27

Descrizione: e27-Palo dritto+Globo [E]V

Immagine:

Numero S/A:

e27.jpg

DA I	

id_K	Id_X	Id_A	Altezza	id_L	Numero	Potenza W	Sbraccio- Angolo
e27	1	GLE	1,00	FLU	1	22	0,0000

04022215 Zambana

id_K:

e28

Descrizione:

e28-Esterno parete+Residenziale

Immagine: Numero S/A: e28.jpg

id_K	Id_X	Id_A	Altezza	id_L	Numero	Potenza W	Sbraccio- Angolo
e28	1	RES	2,50	FLU	1	43	0,0000



04022215 Zambana

id_K: e31

Descrizione: e31-Palo dritto+Globo [E]A

Immagine: e31.jpg

id_K	Id_X	Id_A	Altezza	id_L	Nume	ro	Potenza V	V Sbraccio- Angolo
e31	1	GLE	1,80	FLU		1	22	0,0000



04022215 Zambana

id_K: e34

Descrizione: e34-Palo dritto+Globo [E]V

Immagine:

Numero S/A:

e34.jpg



id_K	Id_X	Id_A	Altezza	id_L	Numero	Potenza W	Sbraccio- Angolo	
e34	1	GLE	1,80	FLU	1	43	0,0000	
e34	2	GLE	1,80	FLU	1	43	0,0000	

04022215 Zambana

id_K:

Descrizione:

e35

e35-Mensola parete+Globo [E]V

Immagine:

Numero S/A:

id_K	Id_X	Id_A	Altezza	id_L	Numero	Potenza W	Sbraccio- Angolo
e35	1	GLE	2,50	FLU	1	22	0,3000



04022215 Zambana

