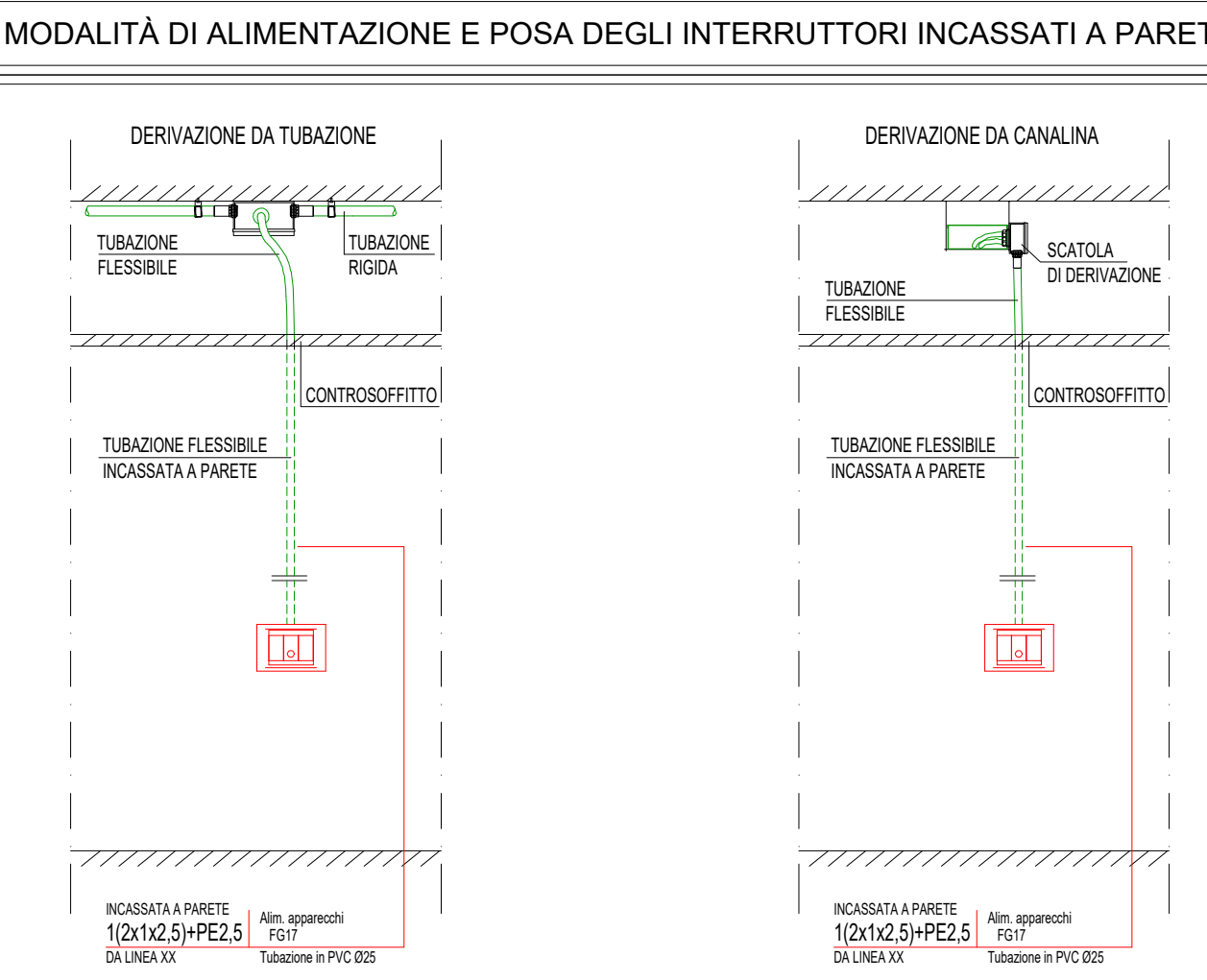


SIGLA	DESCRIZIONE	FORMAZIONE	TIPOLOGIA
L-1	LINEA ILLUMINAZIONE SOTTOCENTRALE E TERMICA	SG2.5 mmq	FG160M18
E-1	LINEA E ILLUMINAZIONE FU EMERGENZA SOTTOCENTRALE E TERMICA	2x1.5 mmq	EG160M18

LEGNATA DI PIANO INTERNO			
LE	DISTRIBUZIONE	Qu	Hu
42	centrali termiche	64,02	3,12
43	idroelettriche	44,40	3,12
44	depositi spors	41,54	3,12
45	macchine portatili	50,27	3,12
46	depositi monouso	29,34	3,12
47	depositi puliti	45,66	3,12
48	depositi farmaci	34,85	3,12
49	macchine per il lavaggio	50,27	3,12
50	OGST	17,22	3,12
51	vano scale	22,19	3,12
52	stiro	17,70	2,50
53	macchine	10,12	2,50
54	dampings	3,71	2,50
55	anti	2,68	2,50
56	anti	2,68	2,50
57	ante lavaggio	21,29	2,50
58	arrivo panti	3,19	2,50
59	arrampatori	17,89	2,50
60	arrampatori	29,07	2,50
61	invaserata	3,72	2,50
62	sociologia f	16,57	2,50
63	anti	2,29	2,50
64	anti	2,38	2,50
65	sociologia m	16,07	2,50
66	anti	2,29	2,50
67	anti	2,38	2,50
68	dampings	200,64	2,50
69	dampings	30,01	2,50
70	anti	2,29	2,50
71	vano scale	24,96	3,12



LEGENDA CORPI ILLUMINANTI

- ZUPPO ILLUMINANTE DA INCASSO CROCELORE
CON CORRENTE LUMINOSA A TENSIONE 170 V
FLUSSO 200 W TEMPERATURA 4000°K
PROTEZIONE IP54
- CORPO ILLUMINANTE DA INCASSO CROCELORE
CON CORRENTE LUMINOSA A TENSIONE 12-24 V
FLUSSO 140 W TEMPERATURA 4000°K
PROTEZIONE IP54
- CORPO ILLUMINANTE DA INCASSO CROCELORE
CON CORRENTE LUMINOSA A TENSIONE 220 V
FLUSSO 160 W TEMPERATURA 4000°K
- CORPO ILLUMINANTE DA INCASSO CROCELORE
CON CORRENTE LUMINOSA A TENSIONE 220 V
FLUSSO 180 W TEMPERATURA 4000°K
- CORPO ILLUMINANTE DA INCASSO CROCELORE
CON CORRENTE LUMINOSA A TENSIONE 170 V
FLUSSO 150 W TEMPERATURA 4000°K
- CORPO ILLUMINANTE DA INCASSO CROCELORE
CON CORRENTE LUMINOSA A TENSIONE 220 V
FLUSSO 150 W TEMPERATURA 4000°K
- CORPO ILLUMINANTE A PIASTINA A SOSPESO DA
ESTERNO
CON CORRENTE LUMINOSA A TENSIONE 220 V
FLUSSO 120 W TEMPERATURA 4000°K
PROTEZIONE IP55
- CORPO ILLUMINANTE A PIASTINA A PARETE DA
ESTERNO
CON CORRENTE LUMINOSA A TENSIONE 220 V
FLUSSO 70 W TEMPERATURA 4000°K
PROTEZIONE IP55
- CORPO ILLUMINANTE DA INCASSO MOLLEGGIO 60/60
CON CORRENTE LUMINOSA A TENSIONE 220 V
FLUSSO 40 W TEMPERATURA 4000°K
UPR = 90° UTILIZZAZIONE CON DIVERTELLER/INTELLER
PROTEZIONE IP55
- CORPO ILLUMINANTE A PIASTINA A SOSPESO CON
CORRENTE LUMINOSA A TENSIONE 220 V
FLUSSO 80 W TEMPERATURA 4000°K
PROTEZIONE IP55
- CORPO ILLUMINANTE DA INCASSO CROCELORE
CON CORRENTE LUMINOSA A TENSIONE 220 V
PER ILLUMINAZIONE NOTTURNANIMANTI
- CORPO ILLUMINANTE DA INCASSO CROCELORE
CON CORRENTE LUMINOSA A TENSIONE 220 V
PER ILLUMINAZIONE DI SOGGIORNO E DI GIORNO

COMUNE DI SANDRIGO

PROVINCIA DI VICENZA

I.P.A.B. Suor Diodata Bertolo
 36066 SANDRIGO (VI) - Via San Gaetano, 24
 tel. 0444 789462 fax. 0444 689460
 e-mail: segreteria@suordiodatabertolo.it

STP:

CAPOFUGURO:

AS&P

via Cavouring, n.1,1

tel. 0444 789462 fax. 0444 689460

email: segreteria@suordiodatabertolo.it

Suor Diodata Bertolo

Suor Diodata Bertolo

Suor Diodata Bertolo

Suor Diodata Bertolo

Suor Diodata Bertolo

Suor Diodata Bertolo

Suor Diodata Bertolo

Suor Diodata Bertolo

Suor Diodata Bertolo

Suor Diodata Bertolo

Suor Diodata Bertolo

Suor Diodata Bertolo

Suor Diodata Bertolo

Suor Diodata Bertolo

Suor Diodata Bertolo

Suor Diodata Bertolo

Suor Diodata Bertolo

Suor Diodata Bertolo

Suor Diodata Bertolo

Suor Diodata Bertolo

Suor Diodata Bertolo

Suor Diodata Bertolo

Suor Diodata Bertolo

Suor Diodata Bertolo

Suor Diodata Bertolo

Suor Diodata Bertolo

Suor Diodata Bertolo

Suor Diodata Bertolo

Suor Diodata Bertolo

Suor Diodata Bertolo

Suor Diodata Bertolo

Suor Diodata Bertolo

Suor Diodata Bertolo

Suor Diodata Bertolo

Suor Diodata Bertolo

Suor Diodata Bertolo

TITOLO DELL'OPERA

**REALIZZAZIONE DELLA NUOVA CASA
 DI RIPOSO**

PROGETTO ESECUTIVO - LOTTO 1

COMITENTE:

I.P.A.B. Suor Diodata Bertolo

LEGALE RAPPRESENTANTE:

ROBERTO SPICCIATO

RESPONSABILI (INCOLOPO PROCEDIMENTO)

DOT. EDOARDO MONTAN

SARAJEO TONINO AL RUP

ING. GIUSEPPE CALCI

S. GLOSSARIO:

PROTEZIONE INFRASTRUTTURE

COORDINAMENTO PROGETTAZIONE: **ing. Arturo Sestini**

PROGETTAZIONE ARCHITETTICA: **ing. Arturo Sestini** - **arch. Marina Maria Sestini**

PROGETTAZIONE STRUTTURALE: **ing. Roberto Spicciato**

PROGETTAZIONE INFRASTRUTTURE: **ing. Domenico Pellegrini** - **ing. Pasquale di Spino**

PROTEZIONE PREVENZIONE INCENDI: **ing. Arturo Sestini**

TITOLO/ALLEGATO:

**DISTRIBUZIONE IMPIANTO ILLUMINAZIONE:
 PIANTA PIANO SEMINTERATO**

CODICE IDENTIFICATIVO:

P A - 0 7 7 1 8 - P E - D S - E - 0 0 7 8

REDA:

NOTE:

SCAL:

SCAL:

1:50