

LEGENDA DELLE RETI

MT	MEDIA TENSIONE
F	FM
L	LUCE
CA	CONTINUITA' ASSOLUTA
T	TECNOLOGICA
TP	TELEFONO
TD	TRASMISSIONE DATI
SC	IMPIANTI SPECIALI DI COMUNICAZIONE (BUS-ANTINCENDIO-ANTINTRUSIONE...)
SS	ILLUMINAZIONE SICUREZZA
CC	CORRENTE CONTINUA (110Vcc) PER ILLUMINAZIONE DI SICUREZZA

ESEMPI DI SEZIONE

CANALE A 3 SCOMPARTI SENZA COPERCHIO

CANALE A 2 SCOMPARTI CON COPERCHIO

CANALE SENZA SETTI SEPARATORI CON COPERCHIO


CANALE SENZA SETTI SEPARATORI SENZA COPERCHIO


BLINDOBARRA 3L+N+PE


LEGENDA DELLE SIGLE TIPOLOGIE CANALIZZAZIONI

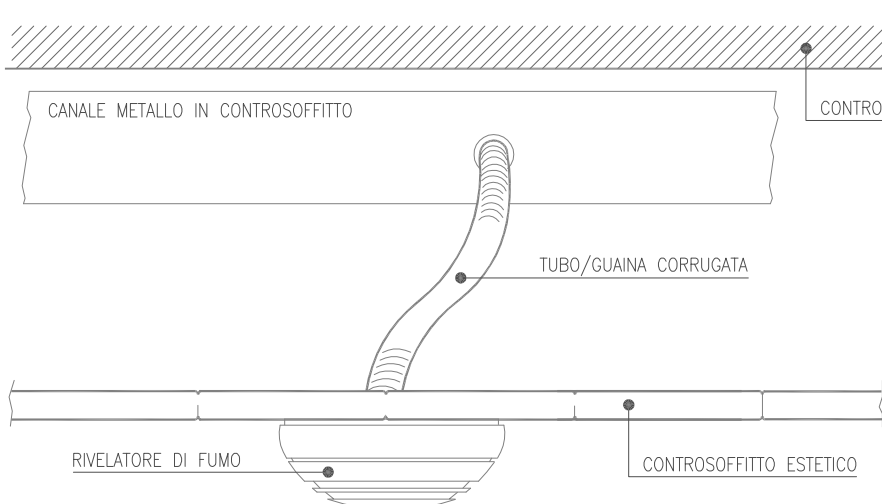
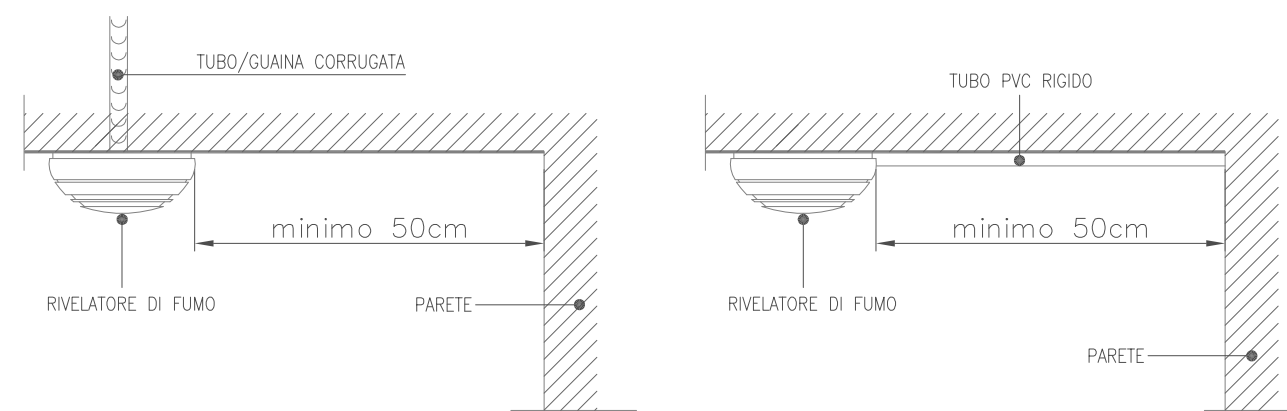
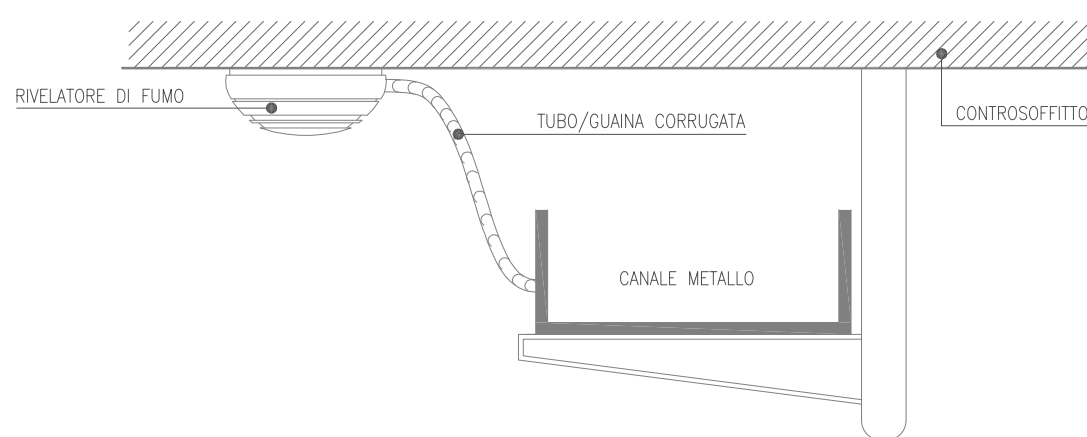
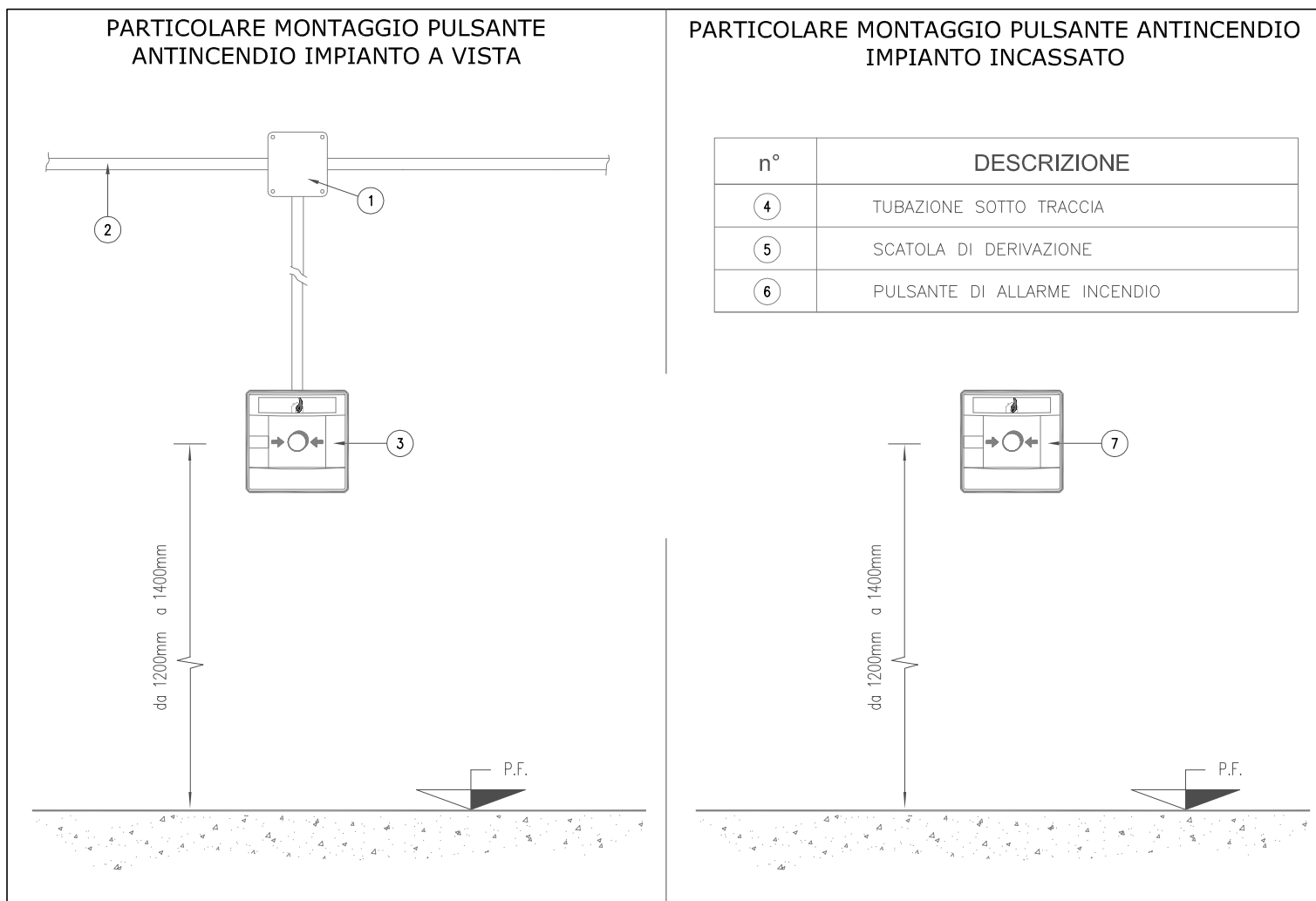
QMZC_A	CANALE METALLICO ZINCATO A CALDO APERTO
QMZC_C	CANALE METALLICO ZINCATO A CALDO CHIUSO
QMZS_A	CANALE METALLICO ZINCATO SENDIMIR APERTO
QMZS_C	CANALE METALLICO ZINCATO SENDIMIR CHIUSO
PMZ_A	PASSERELLA A FILO METALLICA ZINCATA APERTA
PMZ_C	PASSERELLA A FILO METALLICA ZINCATA CHIUSA
QMZY_A	CANALE METALLICO ZINCATO E VERNICIATO CON RESINE EPOSSIDICHE APERTO
QMZY_C	CANALE METALLICO ZINCATO E VERNICIATO CON RESINE EPOSSIDICHE CHIUSO
OPA_C	CANALE IN PVC ATTREZZABILE CHIUSO
OPA_A	CANALE IN PVC ATTREZZABILE APERTO
OPS_C	CANALE IN PVC A TRE SCOMPARTI CHIUSO (INSTALLAZIONE AD ANGOLO)
OPS_A	CANALE IN PVC A BATTISCOPA A TRE SCOMPARTI CHIUSO
TFP	TUBO PROTETTIVO FLESSIBILE IN PVC
TRP	TUBO PROTETTIVO RIGIDO IN PVC
TRA	TUBO PROTETTIVO RIGIDO IN ACCIAIO ZINCATO

<h1>LEGENDA</h1>			
SIMBOLO	DESCRIZIONE	N°	CODICE P.A.T.
	Pulsante allarme incendio dal presidio	9	0.064.045.0010.005 0.064.045.0070.005
	Rivelatore di fumo tipo ottico	30	0.064.050.0410.005 0.064.050.0030.005
	Telecamera da interno per videoregistrazione	6	0.064.065.0010.005 0.064.065.0320.020
	Centrale allarme incendio, 2 zone, 2 canali	1	0.064.050.0110.010
	Sirena piezoelettrica, autodimenticata, 115dB	1	0.064.045.0070.010 0.064.045.0040.005
	Pannello attico-acustico monofase allarme incendio	6	0.064.050.0230.005 0.064.045.0070.010*
	Punto fermata elettromagnetico	12	0.064.050.0420.030 0.064.050.0310.005

 IL GRADO DI PROTEZIONE (presente se l'impianto è a vista)
AV: IMPIANTO A VISTA; IN: IMPIANTO AD INCASSO
SERIE LX: LUSO; NR: NORMALE (presente se l'impianto è ad incasso)
EVENTUALE QUOTA DI INSTALLAZIONE FRUITO

 IL GRADO DI PROTEZIONE
INTERRUTTORI MULTIPLI (M/T/MTD)
INTERRUTTORE GENERALE

 IL GRADO DI PROTEZIONE (con impianto a vista)
AV: IMPIANTO A VISTA; IN: IMPIANTO AD INCASSO
SERIE LX: LUSO; NR: NORMALE (con impianto ad incasso)
PR: PREDISPOSIZIONE; CO: COMPLETA
EVENTUALE QUOTA DI INSTALLAZIONE FRUITO



La riproduzione di questo documento è vietata senza preventiva autorizzazione scritta dei progettisti Reproduction of this document is forbidden without prior written permission of project manager	—	MLW015	ME	002	01	E
	SCALA	COMMESSA	CODICE	NUMERO	REV.	FASE

5									
5									
5									
3									
2	SWS	SWS	SWS	Progetto Esecutivo			Marzo 2011	00	E
1	GOZZI	GOZZI	GOZZI	Progetto Definitivo			Giugno 2010	00	D
AGG	OSSEN	CONTR		DESCRIZIONE REVISIONE			DATA	REV	

ASSOCIAZIONE TEMPORANEA DI PROGETTISTI:	 Via della Spazzina, 27 38100 Trento Fraz. Mattarello Tel. +39 0461 979090 tel. +39 0461 979050 info@sws.it	Arch. ALBERTO GOZZI Via G. Marconi, 7 66019 Vadina (NN) Tel. +39 0375 827644 tel. +39 0375 827644 albertogozzi.architetto@gmail.com	Prof. Arch. ALBERTO FERLENGA Via Ventura, 3 20136, Milano Tel. +39 02 25195722 Tel. +39 02 25197222 ferlenga@uav.it
	Arch. MARIO BERNI Via Fiorelli, 8 46025 Poggio Rusco (MN) Tel. +39 0386 51027 tel. +39 0386 74710 studioberni@studobern.com	Arch. CLAUDIO CONTER Via Ventura, 3 20134, Milano Tel. +39 02 25197622 tel. +39 02 25197622 claudioconter2@libero.it	

COORDINAMENTO E CAPOGRUPPO: Arch. Alberto Gozzi	IMPIANTI ELETTRICI E MECCANICI: Ing. Stefano Torresani (SWS Engineering)
--	---

ARCHITETTONICO: Arch. Alberto Gozzi Prof. Arch. Alberto Ferlenga Arch. Claudio Conter	STRUTTURE: Ing. Mauro Cantone (SWS Engineering)
--	--

SICUREZZA:
Arch. Mario Berni

