

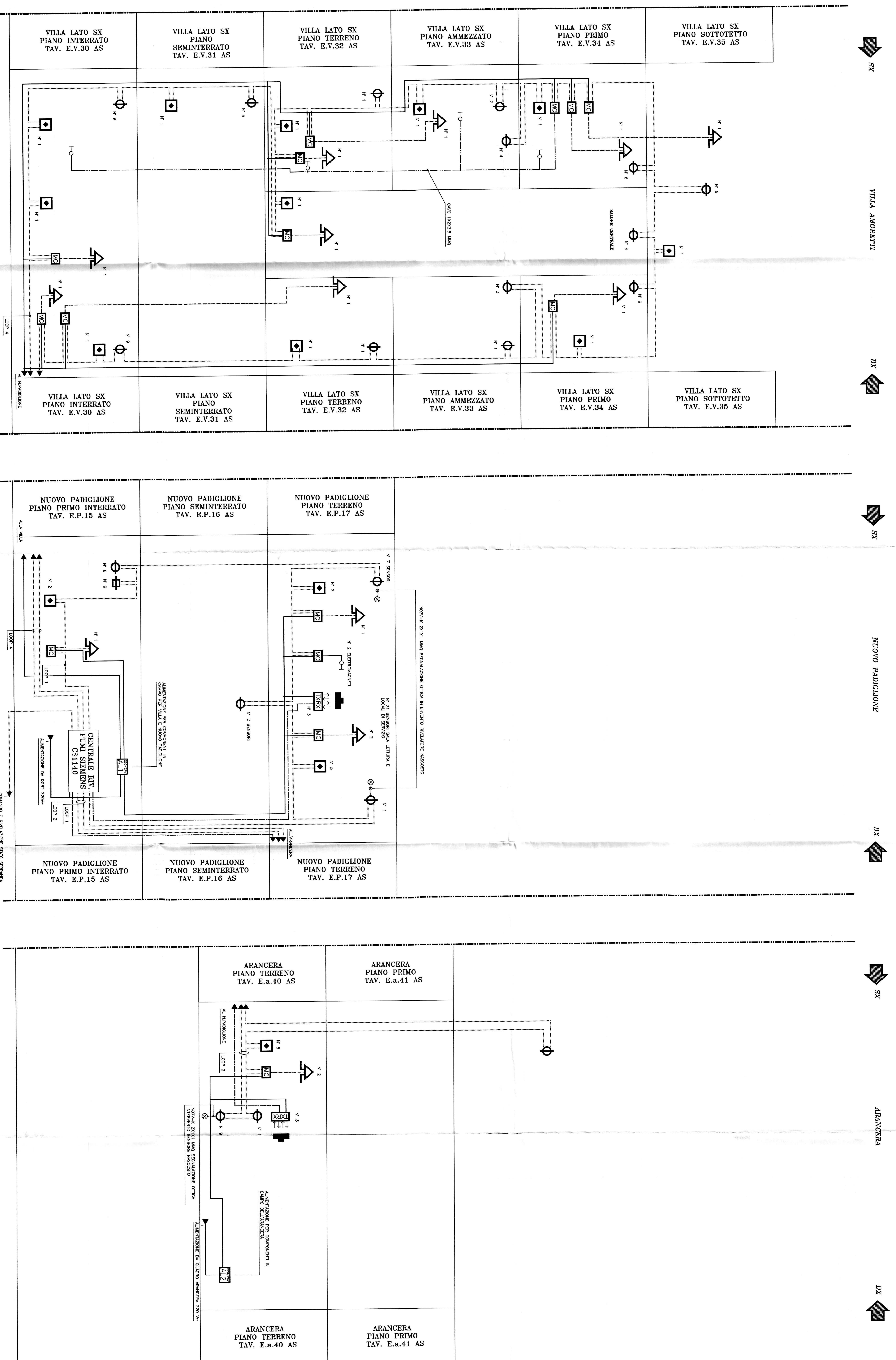
Gruppo di progettazione:
Progettazione Settore Edifici per la Cultura
Progetto architettonico: Arch. Renato Sironi, Ing. Rodolfo Zanelli, Geom. Marco Basso
Progettazione impiantistica: Ing. Sergio Bruno
Progettazione impiantistica per impianti speciali: Ing. Sergio Bruno
Progetto impianti elettrici: Ing. Sergio Bruno
Progetto impianti idraulici: Ing. Sergio Bruno
Condizionamento: Associazione Temporanea di Professionisti: Arch. Stefano Treves
Responsabile di Progettazione e Direzione: Ing. Sergio Bruno
Disegnato da: Ing. Sergio Bruno

AS-BUILT ARANCERA-VILLA AMORETTI
NUOVO PADIGLIONE
TOURNO S14
TOURNO S15
TOURNO S16
TOURNO S17
TOURNO S18
TOURNO S19
TOURNO S20
TOURNO S21
TOURNO S22
TOURNO S23
TOURNO S24
TOURNO S25
TOURNO S26
TOURNO S27
TOURNO S28
TOURNO S29
TOURNO S30
TOURNO S31
TOURNO S32
TOURNO S33
TOURNO S34
TOURNO S35
TOURNO S36
TOURNO S37
TOURNO S38
TOURNO S39
TOURNO S40
TOURNO S41
TOURNO S42
TOURNO S43
TOURNO S44
TOURNO S45
TOURNO S46
TOURNO S47
TOURNO S48
TOURNO S49
TOURNO S50
TOURNO S51
TOURNO S52
TOURNO S53
TOURNO S54
TOURNO S55
TOURNO S56
TOURNO S57
TOURNO S58
TOURNO S59
TOURNO S60
TOURNO S61
TOURNO S62
TOURNO S63
TOURNO S64
TOURNO S65
TOURNO S66
TOURNO S67
TOURNO S68
TOURNO S69
TOURNO S70
TOURNO S71
TOURNO S72
TOURNO S73
TOURNO S74
TOURNO S75
TOURNO S76
TOURNO S77
TOURNO S78
TOURNO S79
TOURNO S80
TOURNO S81
TOURNO S82
TOURNO S83
TOURNO S84
TOURNO S85
TOURNO S86
TOURNO S87
TOURNO S88
TOURNO S89
TOURNO S90
TOURNO S91
TOURNO S92
TOURNO S93
TOURNO S94
TOURNO S95
TOURNO S96
TOURNO S97
TOURNO S98
TOURNO S99
TOURNO S100

IMPIANTI TECNOLOGICI
via Cavour, 102 - 10121 TORINO (TO)
tel. 011/261111 - fax 011/261111
e-mail: cems@comptel.it

IMPRESA ESECUTRICE
E.S. S. 68 AS

0	06/02/2007	AS-BUILT	Descrizione	Progetto	Scala	1/5
1	10/02/2007	AS-BUILT	Descrizione	Progetto	Scala	1/5



SIMBOLO	DESCRIZIONE
—	LINEA ALIMENTAZIONE APERTI IN CAVO CAVO 2X4/1,5 MMQ
—	LINEA LOOP CAVO 2X0,75 MMQ
—	LINEA PANNELLI DI ALUMINE OTTO/ACOSTO CAVO 2X1,5 MMQ
—	LINEA RILASCIORI LINEARI WZ CAVO 2X1 MMQ (GRUPPO RILEX - 4 RILEX1)
—	LINEA ALIMENTAZIONE ESTERNO/INTERNO PERI NE CAVO 2X1,5/2,2 MMQ
—	PLASANTE INNEZZAZIONE DI SEGNALEZIONE INTERNO
—	PRELIMINARE INNEZZAZIONE DI FIAMO POSATO IN AMBIENTE
—	PRELIMINARE INNEZZAZIONE DI FIAMO POSATO SOTTO COMPARTIMENTO
—	PRELIMINARE INNEZZAZIONE DI FIAMO POSATO SOTTO PAVIMENTO DALL'ESTERNO
—	SEGNALEZIONE OTTICA DI INNEZZAZIONE O DI INNEZZAZIONE PER RILASCIORI POSATI SOTTO COMPARTIMENTI
—	PRELIMINARE INNEZZAZIONE DI FIAMO IN UNO TEMPERAMENTO
—	PRELIMINARE LINEARE DI FIAMO - INNEZZAZIONE
—	PRELIMINARE LINEARE DI FIAMO - INNEZZAZIONE/INNEZZAZIONE
—	PRELIMINARE RELATTIVE PER RILASCIORI LINEARE DI FIAMO
—	MODULO DI CAVO INNEZZAZIONE
—	MODULO DI INNEZZAZIONE
—	PANNELLO OTTO/ACOSTO PER SEGNALEZIONE DI AVVERO INNEZZAZIONE
—	ALIMENTAZIONE ZAVO PER COMPONENTI DI INNEZZAZIONE INNEZZAZIONE
—	CONTATTO DI RITENUTA ESTERNO/INTERNO