



CITTA' DI TORINO
Divisione Servizi Culturali
Settore Edifici per la Cultura
Via San Francesco da Paola n. 3
10123 Torino

PROGETTO DI RESTAURO E RIQUALIFICAZIONE FUNZIONALE DI VILLA AMORETTI ED ARANCERA DEL PARCO REGGION. Via Filadelfia, n. 205, Torino

Gruppo di progettazione:
Progettazione Settore Edifici per la Cultura
Progetto architettonico: Arch. Simona Serra, Ing. Paolo Zorilli, Geom. Mauro Basso
Coordinamento progetto esecutivo: Arch. Simona Serra
Progettazione Associazione Temporanea di Professionisti
Progetto impiantistico: Ing. Mauro Bonaglia
Progetto impianti fluidomeccanici: Ing. Giovanni Franzoso, La Capra
Redazione piano di attuazione e coordinamento: Ing. Gianluca Chiara
Coordinamento Associazione Temporanea di Professionisti: Ing. Gianluca Chiara
Direttore del Settore Edifici per la Cultura:
Ing. Sergio Sacco

AS-BUILT ARANCERA-VILLA AMORETTI
NUOVO PADIGLIONE



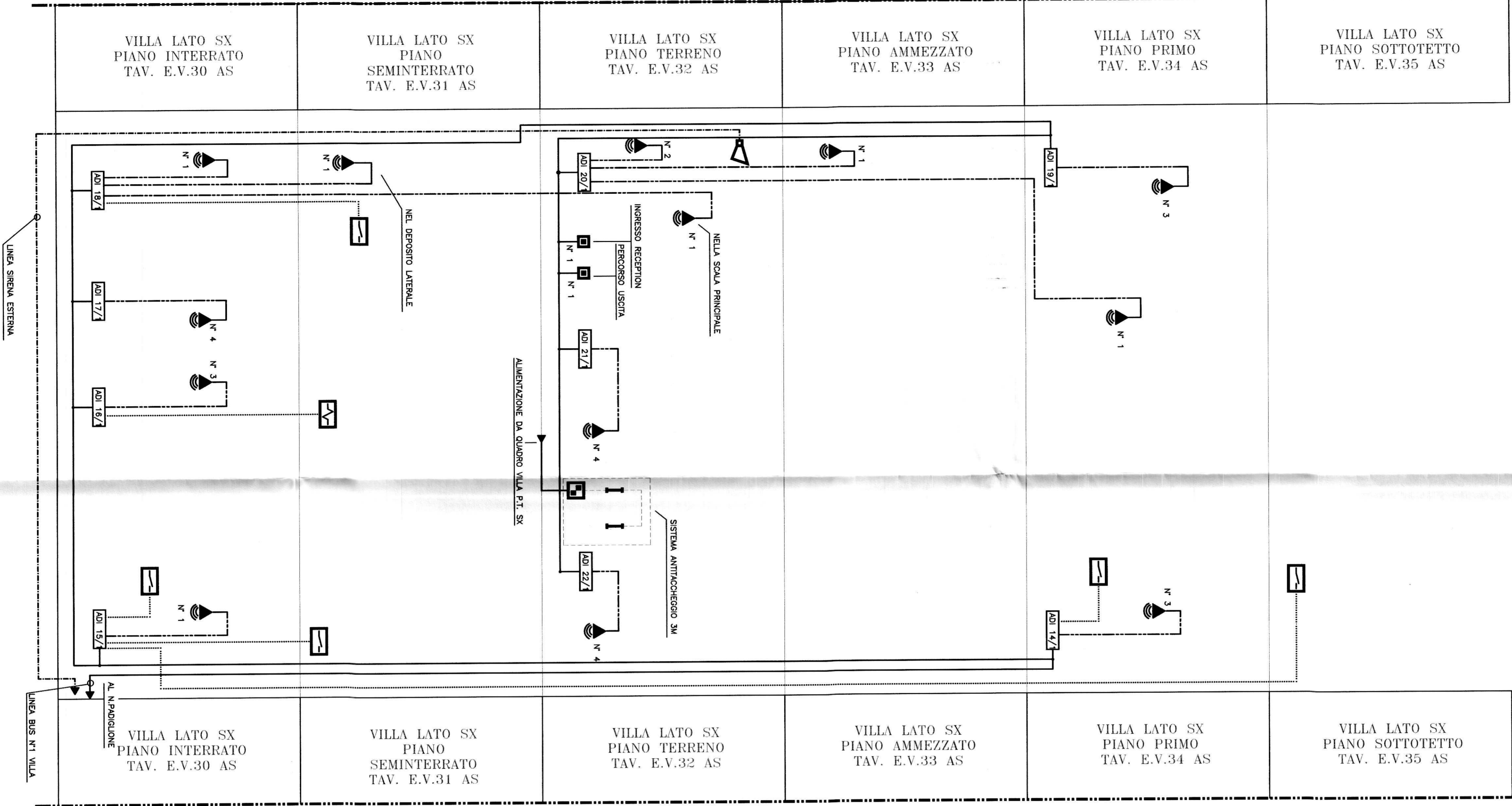
IMPIANTI TECNOLOGICI
E.S. 69AS

0	06/02/2007	AS-BUILT	Descrizione	Autore	Verificatore	Approvatore
<p>Progetto Impianti elettrici e speciali SCHEMA A BLOCCHI IMPIANTO ANTINTRUSIONE-ANTITACCOHEGGIO</p>						

← SX

VILLA AMORETTI

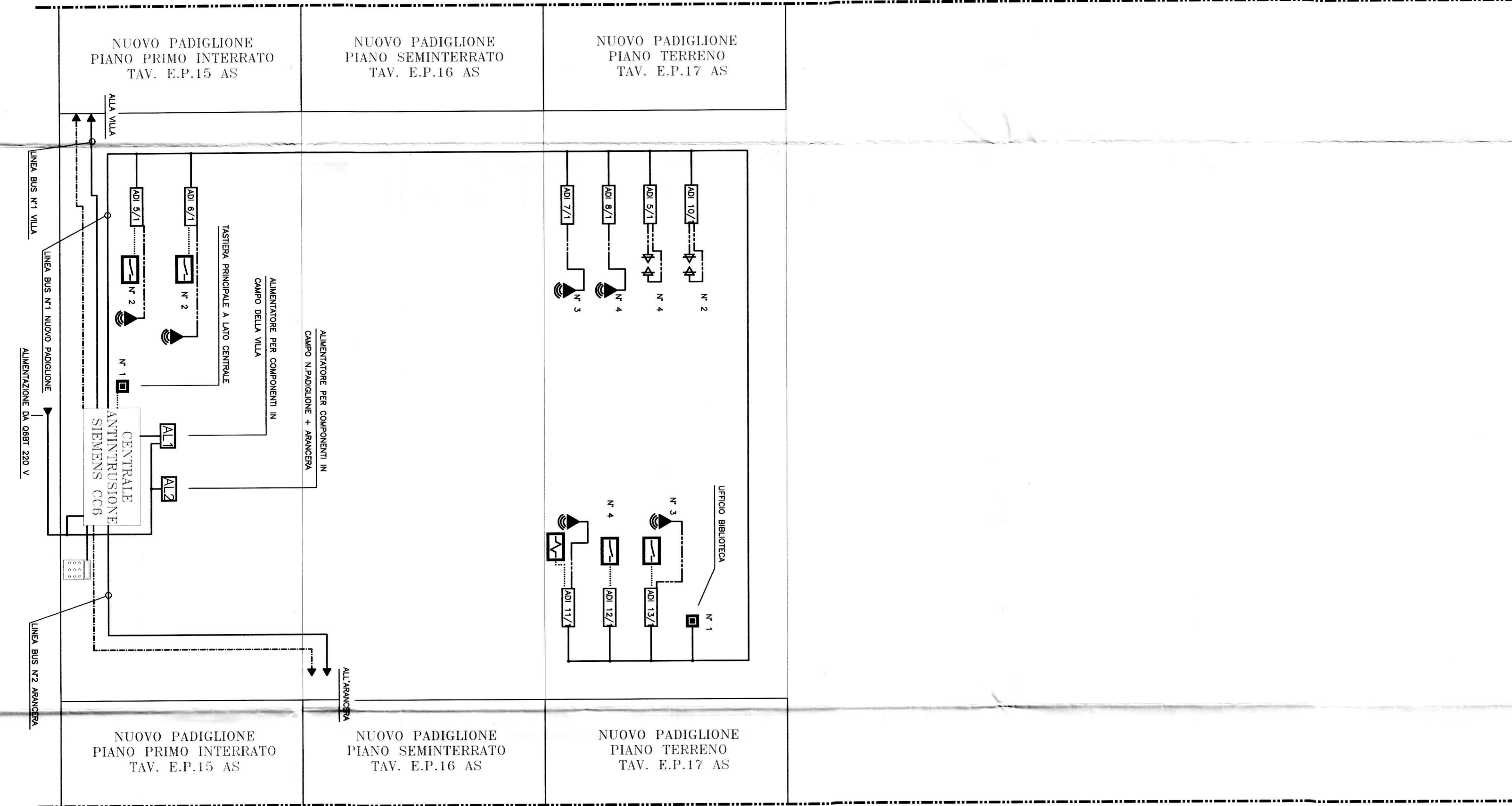
DX →



← SX

NUOVO PADIGLIONE

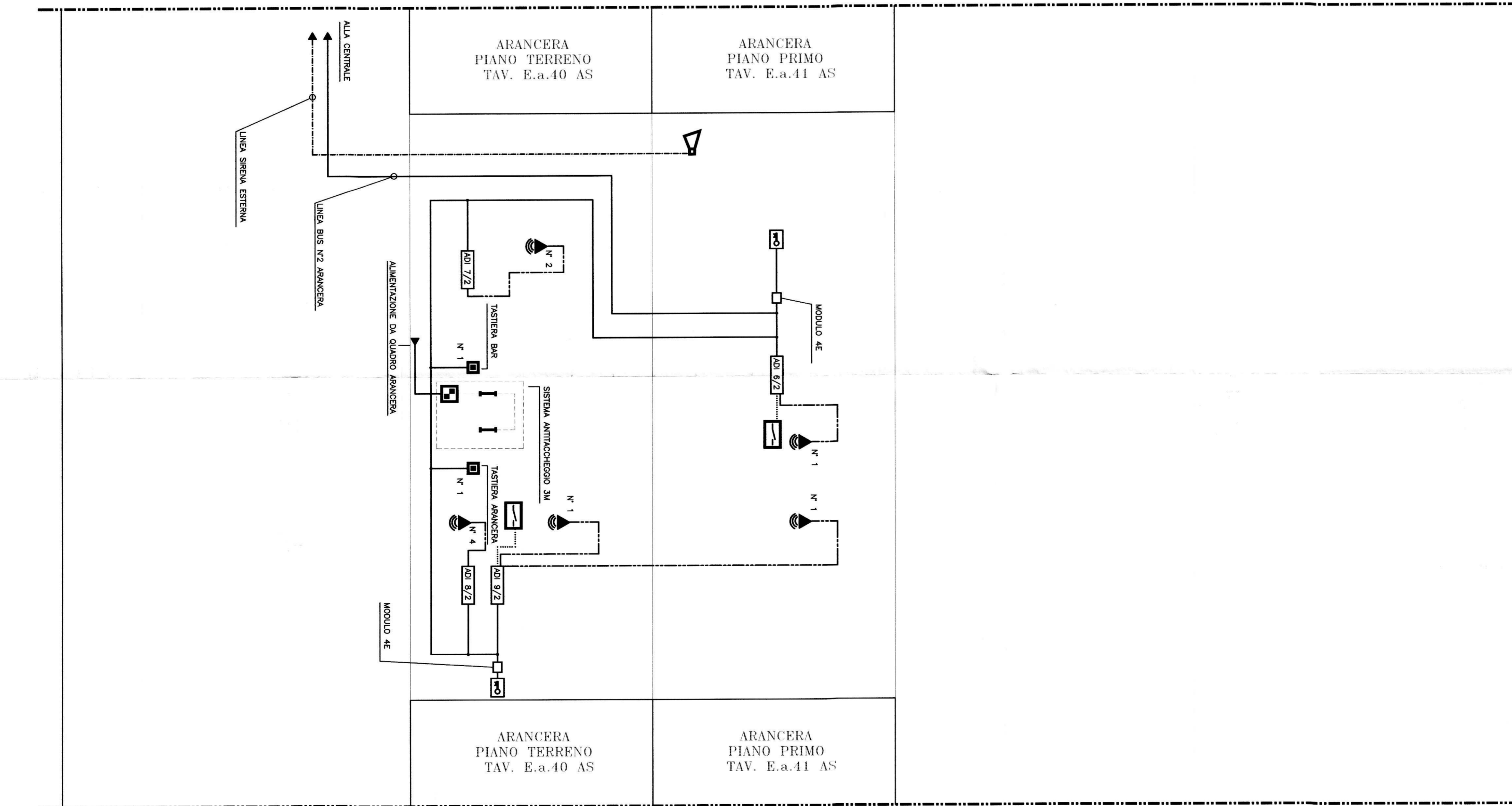
DX →



← SX

ARANCERA

DX →



SIMBOLO	DESCRIZIONE
—	SEGNALE 2X0,75 MMQ SEGNALE + CAVO 2X1,5 MMQ ALIMENTAZIONE
—	CAVO COLLEGAMENTO CONDOTTI ISOLANTI 4X0,23 MMQ
—	CAVO COLLEGAMENTO VOLANTE E BARRE 2X0,75 MMQ + CAVO 4X0,32 MMQ
—	CAVO COLLEGAMENTO VOLANTE E BARRE 2X0,75 MMQ + CAVO 4X0,32 MMQ
—	CONDOTTO ISOLANTE
—	SEGNARE SEGNAL (CONDOTTO MANUTENZIONE A MANUTENZIONE)
—	BARRETTA A MOZZA INFRASSUONI
—	REGOLATORE VOLANTE/OPERA/REGOLAZIONE
—	CONDOTTINO CONDOTTO CONTROLLO BARRETTA
—	TUBERIA ALIMENTAZIONE INERSONE/INERSONE ALIANTERMINAZIONE
—	DEPOSITO OTTICO/ACCENTRO ALIANTERMINAZIONE
—	SISTEMA DI BARRETTA ANTITACCOHEGGIO
—	INERSONE/INERSONE A CHIAVE ALIANTERMINAZIONE INERSONE E ALIANTERMINAZIONE
—	ALIANTERMINAZIONE
—	CONDOTTINO TELEFONICO
—	MODULO DE