



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 RIGNON,  
Via Filadelfia, n. 205, Torino

Gruppo di progettazione:  
Progettazione Settore Edifici per la Cultura

Progetto architettonico: Arch. Rosalba Stura Ing. Rosalio Zarrilli Geom. Mauro Bono  
Coordinamento progetto architettonico: Arch. Rosalba Stura

Progettazione Associazione Temporanea di Professionisti

Progetto strutturale: Ing. Marco Bonacina  
Progetto impianti fluidomeccanici: Ing. Giovanni Basso  
Progetto impianti elettrici e speciali: Ing. Gianluigi Basso

Redazione piano di sicurezza e coordinamento: Ing. Gianluca Chiesa  
Coordinamento Associazione Temporanea di Professionisti: Arch. Stefano Trucio  
Coordinamento Associazione Temporanea di Professionisti: Arch. Stefano Trucio  
Dirigente del Settore Edifici per la Cultura:  
Ing. Sergio Berto

AS - BUILT ARANCERA

OGGETTO:  
Progetto impianti elettrici e speciali  
IMPIANTI SPECIALI  
pianta piano primo - Arancera

FILE:  
02070\_S131E41A9  
ANT-INT/PIDMG  
SCALA:  
1:50

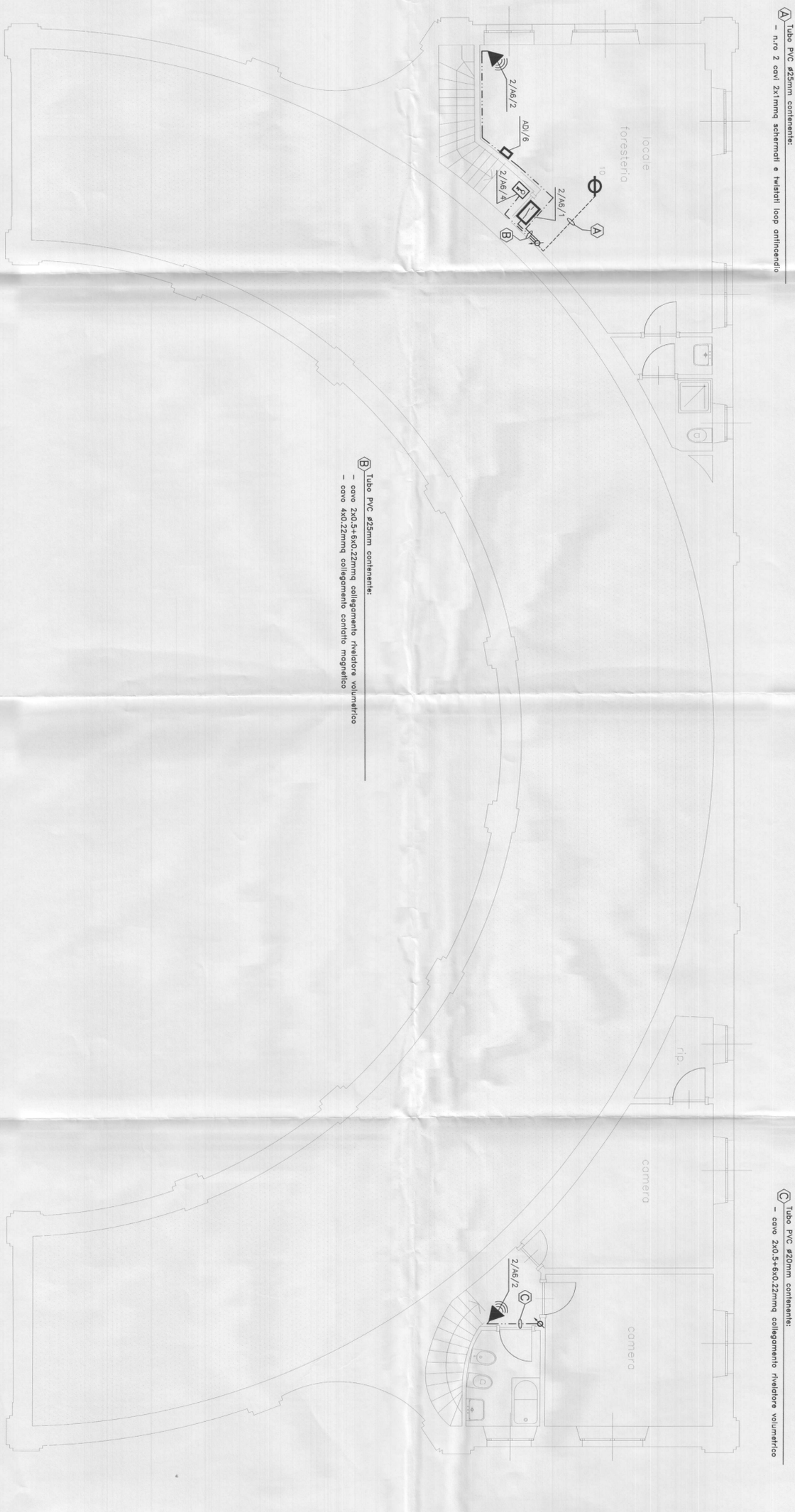
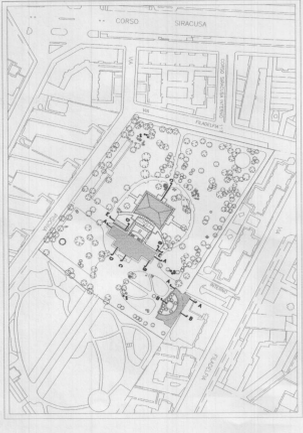


IMPRESA ESECUTRICE  
IMPIANTI TECNOLOGICI

ELABORATO  
F.a.  
41AS

Revise	Descrizione	Elaborato	Giulio
1	05/12/2005 AS-BUILT	ESBOZZA	VERBA
		ESBOZZA	VERBA

IL PRESENTE ELABORATO GRAFICO  
RAPPRESENTA LA REALIZZAZIONE  
DEI IMPIANTI ELETTRICI ED AERINI



A Tubo PVC ø25mm contenente:  
- cavo 2 cavi 2x1mmq schermati e Misali loop omnidirendio

B Tubo PVC ø25mm contenente:  
- cavo 2x0,5+6x0,22mmq collegamento rivelatore volumetrico  
- cavo 4x0,22mmq collegamento contillo magnetico

C Tubo PVC ø20mm contenente:  
- cavo 2x0,5+6x0,22mmq collegamento rivelatore volumetrico

SIMBOLO	DESCRIZIONE
-----	TUBAZIONI/CANALIZZAZIONI PRINCIPALI PER IMPIANTI SPECIALI
-----	TUBAZIONI PVC IMPIANTO RIFELAZIONE INCENDIO
-----	TUBAZIONE PVC IMPIANTO ANTINTRUSIONE
-----	TUBAZIONE PVC IMPIANTO TVCC
-----	TUBAZIONE PVC DIFFUSIONE SONORA CENTRALIZZATA
-----	TUBAZIONE PVC DIFFUSIONE SONORA LOCALE
⊘	COLONNA MONTANTE
⊞	CENTRALE ANTINTRUSIONE
⊞	CENTRALINA RIFELAZIONE FUMI A B LOOP ANALOGICI INDIRIZZATI
⊞	CENTRALINA TELEFONICO
⊞	CENTRALINA DIFFUSIONE SONORA
⊞	PULSANTE INDIRIZZATO DI SEGNALAZIONE INCENDIO
⊞	RIFELAZIONE INDIRIZZATO DI FUMO POSATO SOTTO PAVIMENTO
⊞	RIFELAZIONE INDIRIZZATO DI FUMO POSATO IN AMBIENTE
⊞	RIFELAZIONE INDIRIZZATO DI FUMO POSATO SOPRA CONTRASOPRITTI
⊞	RIFELAZIONE INDIRIZZATO DI FUMO POSATO SOTTO PAVIMENTO CALDESIMANTE
⊞	SEGNALAZIONE OTTICA DI ANOMALIA O DI INTERVENTO PER RIFELAZORI POSATI SOPRA CONTRASOPRITTI
⊞	RIFELAZIONE INDIRIZZATO DI FUMO DI TIPO TEMPO/CONTROTEMPO
⊞	RIFELAZIONE LINEARE DI FUMO - TRASMETTITORE
⊞	RIFELAZIONE LINEARE DI FUMO - RICEVITORE
⊞	RIFELAZIONE LINEARE DI FUMO - TRASMETTITORE/RICEVITORE
⊞	ELEMENTO RETTIFICANTE PER RIFELAZIONE LINEARE DI FUMO
⊞	MODULO DI COMANDO INDIRIZZATO
⊞	MODULO DI INGRESSO INDIRIZZATO
⊞	PANNELLO OTTICO/ACUSTICO PER SEGNALAZIONE DI ANOMIA INCENDIO
⊞	ALIMENTATORE 24Vcc PER COMPONENTI DI RIFELAZIONE INCENDIO
⊞	CONTATTO MAGNETICO
⊞	SENSORE SISMO (CONTATTO MAGNETICO A VIBRAZIONE)
⊞	BARRETTA A RAGGI INFRAROSSI
⊞	RIFELAZIONE VOLUMETRICA A DOPPIA TECNOLOGIA
⊞	CENTRALINA PERIFERICA SISTEMA ANTINTRUSIONE
⊞	TESTERA ALFANUMERICA INSEZIONE/DEINSEZIONE ALLARME ANTINTRUSIONE
⊞	DISPOSITIVO OTTICO/ACUSTICO ALLARME ANTINTRUSIONE
⊞	SISTEMA DI BARRETTA ANTITACCHESSE
⊞	MICROFONO CON BASE DA TAVOLO
⊞	COLONNA SONORA 24W
⊞	ADJ
⊞	TELECAMERA TVCC
⊞	TELECAMERA TVCC PREDISPONIBILE
⊞	CENTRALINA DIFFUSIONE SONORA PREDISPONIBILE
⊞	COMPARTO DI RETE/UNA ELETTRICAMENTE