



**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 Sura, Ing. Rodolfo Zarelli, Geom. Mauro Basso  
 Coordinamento progetto architettonico: Arch. Rosalba Sura

Progettazione Associazione Temporanea di Professionisti

Progetto elettricista: Ing. Mario Benabib

Progetto impianti fluidomeccanici: Ing. Giovanni Francesco Lo Cigno  
 Progettazione impianti idraulici: Ing. Sergio Barro  
 Coordinamento impiantistico: Ing. Giovanni Francesco Lo Cigno  
 Coordinamento Associazione Temporanea di Professionisti: Arch. Stefano Trucolo

Responsabile di Procedimento e  
 Direzione dei Lavori: Ing. Stefano Trucolo  
 Dirigente con Ing. Sergio Barro

AS-BUILT ARANCERA

OGGETTO: **PROGETTO IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI  
 RETE DI TERRA DISPERDENTE Pianta piano  
 terreno - Arancera**

IMPRESA ESECUTRICE

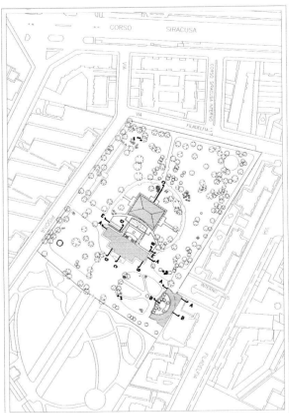


**IMPIANTI TECNOLOGICI**  
 Via S. Germano, n. 20 - 10123 Torino (TO)  
 Tel. 011/261111 - Fax 011/261111  
 e-mail: cems@cems.it - fax: 011/5115480

ELABORATO  
**E.a  
 06AS**

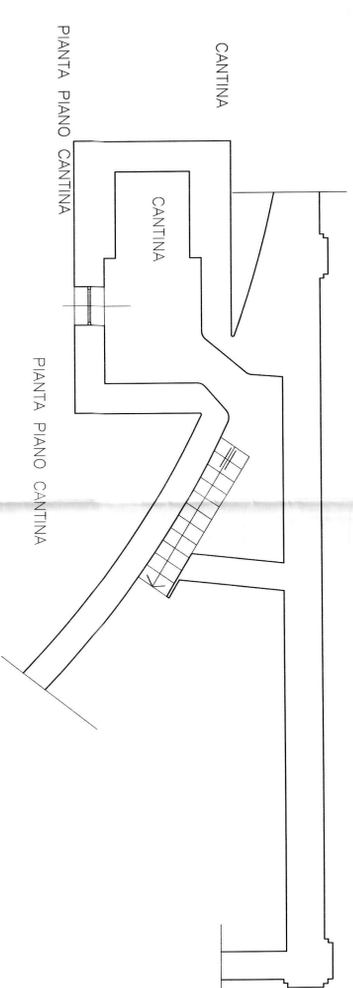
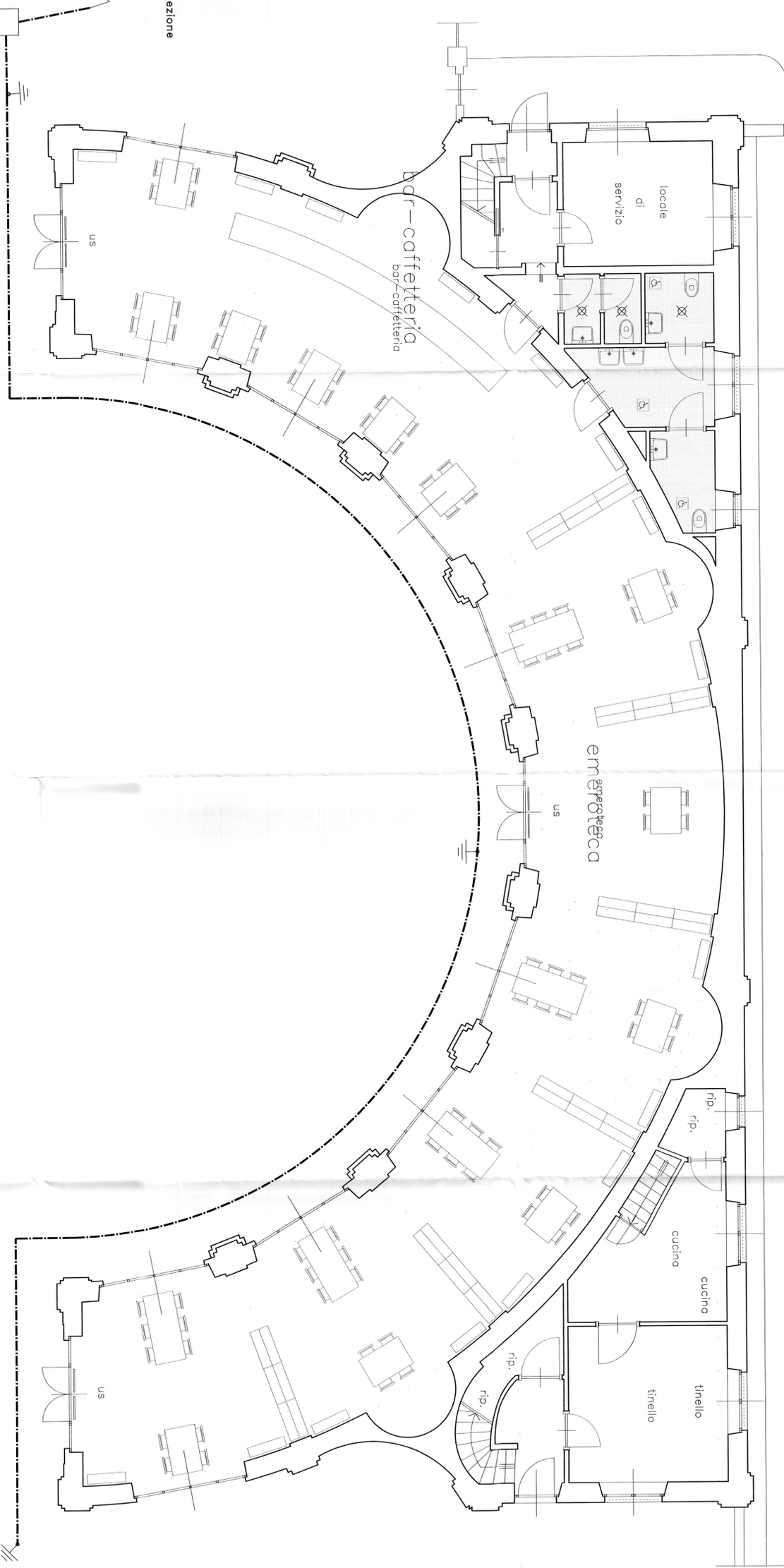
0	05/02/2007	AS-BUILT	Descrizione	Revisione	Autore	Verificatore	Approvatore
---	------------	----------	-------------	-----------	--------	--------------	-------------

IL PRESENTE ELABORATO GRAFICO  
 E' VALIDO UNICAMENTE PER GLI  
 IMPIANTI ELETTRICI ED AFFINI



Alla rete di terra della cabina di ricezione  
 TAVOLA E.c.64

Alla rete di terra della villa  
 TAVOLA E.v.05



SIMBOLO	DESCRIZIONE
	CORDE DI RAME NUOVO INCLINO 1x60mm <sup>2</sup>
	BARRILETTA DI TERRA DI CALIBRO 30x3mm
	DISPERDENTE IN ACCIAIO RALUNTO 820mm
	NOODI EQUIPOTENZIALI DI TERRA