

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 ARANCIERA DEL PARCO RIGNON,
Via Filadelfia, n. 205, Torino

Gruppo di progettazione:
Progettazione Settore Edifici per la Cultura

Progetto architettonico: Arch. Rosalba Stura, Ing. Rodolfo Zarrelli, Geom. Mauro Bono
Coordinamento progetto architettonico: Arch. Rosalba Stura

Progettazione Associazione Temporanea di Professionisti

Progetto strutturale: Ing. Mario Ronchetta
Progetto impianti fluidomeccanici: Ing. Giovanni Francesco Lo Cigno
Progetto impianti elettrici: Ing. Sergio Berno
Redazione piano di sicurezza e coordinamento: Ing. Gianluca Chiesa
Coordinamento Associazione Temporanea di Professionisti: Arch. Stefano Trucco
Responsabile di Procedimento e
Dirigente del Settore Edifici per la Cultura:
Ing. Sergio Brero

AS-BUILT

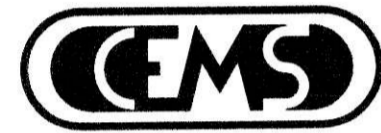
ARANCERA-VILLA AMORETTI
NUOVO PADIGLIONE

OGGETTO:
Progetto impianti elettrici e speciali
SCHEMA A BLOCCHI IMPIANTO DI
DIFFUSIONE SONORA

FILE:
02070_S16_DS
(Es70As).DWG

SCALA:
F/S

IMPRESA ESECUTRICE



IMPIANTI TECNOLOGICI
via S. Gennaro, n. 205 - Nole/Piazzola (NA)
c.a.p. 80037 - tel. (081) 081515450
e-mail: cerna@cerna.it - fax: 0815115490

ELABORATO
E.S.
70As

Rev.no	Data	Descrizione	Elabor.	Verif.	Approv.
2	05/12/2005	AS-BUILT	Fusco	Fusco	Grilli
1	27/05/2005	AS-BUILT VERSIONE PRELIMINARE	Mauro	Fusco	Grilli

← VILLA AMORETTI ZONA SX

VILLA AMORETTI ZONA DX ←

→ SALA LETTURA

←

→ ARANCERA

PIANO SOTTOTETTO (+11.22)

PIANO PRIMO (+7.24)

PIANO AMMEZZATO (+4.50)

PIANO TERRENO (+0.00)

PIANO SEMINTERRATO (-2.00)

PIANO PRIMO INTERRATO (-5.00)

PIANO PRIMO (+3.66)

SIMBOLO	DESCRIZIONE
	AMPLIFICATORE MODULO RACK
	DIFFUSORE SONORO

