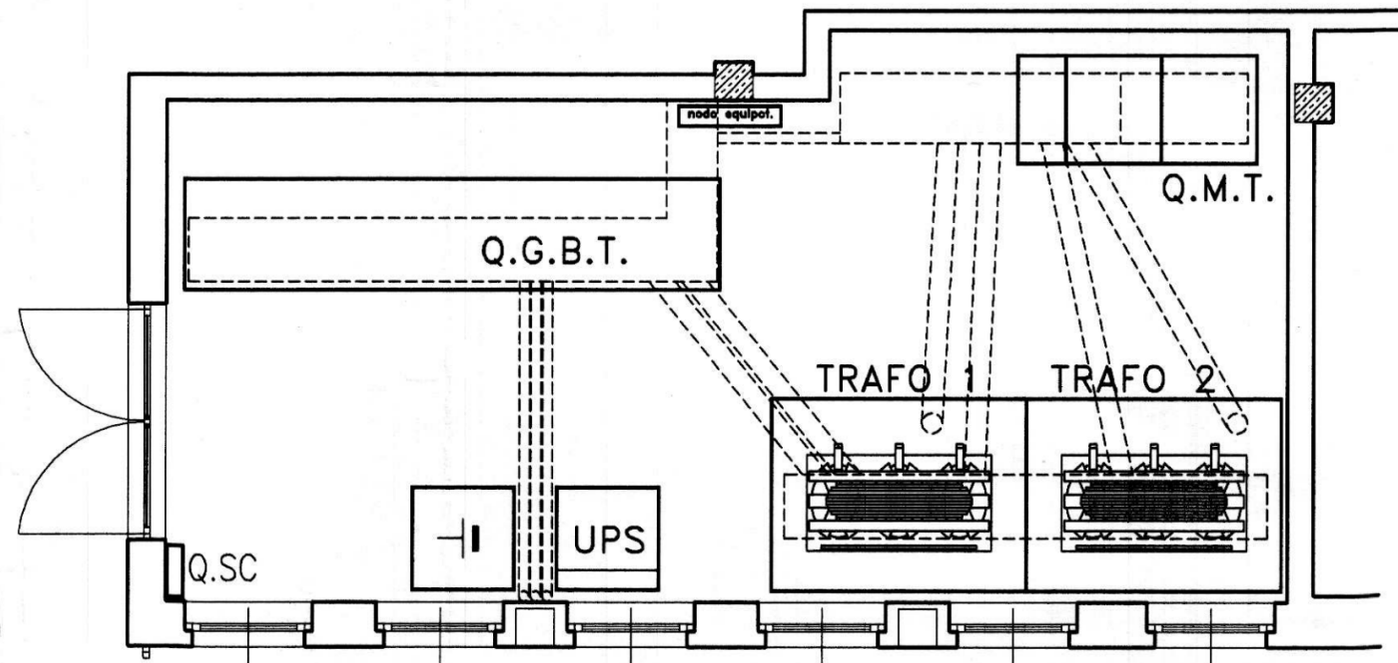
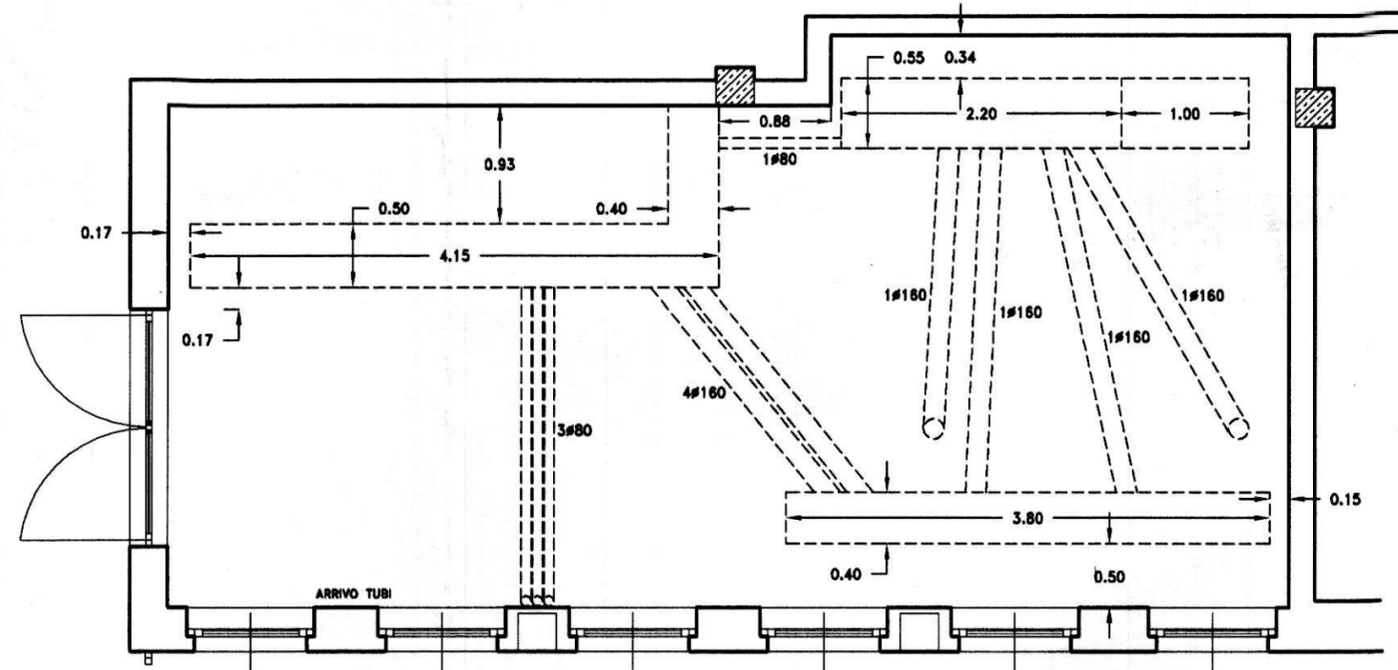




CITTA' DI TORINO

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

NUOVO PADIGLIONE

OGGETTO:

Progetto impianti elettrici e speciali
PARTICOLARE CABINA DI TRASFORMAZIONE
MT/BT

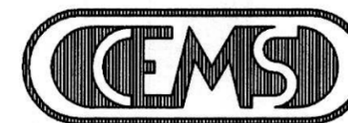
FILE:

02070_E33(Ec65As)
TRAFO.DWG

SCALA:

1:50

IMPRESA ESECUTRICE



IMPIANTI TECNOLOGICI

via S.Gennaro, n.205 - Nola/Piazzolla (NA)
c.a.p. 80037 - tel.:(pbx) 0815115450
e-mail: cems@cems.it - fax: 0815115490

ELABORATO

E.c.
65AB

1	05/12/2005	AS-BUILT			
Rev.ne	Data	Descrizione			
			Picone Elabor.	Fusco Verif.	Grilli Approv.