



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 Ronchetti
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:
PARTICOLARE CABINA DI RICEZIONE
ARCHITETTONICO PIANTE E SEZIONE
IMPIANTI TERRA - M.T. - F.M. - LUCE

FILE:
cabina aem
(Ec 64As).DWG
SCALA:
1:50

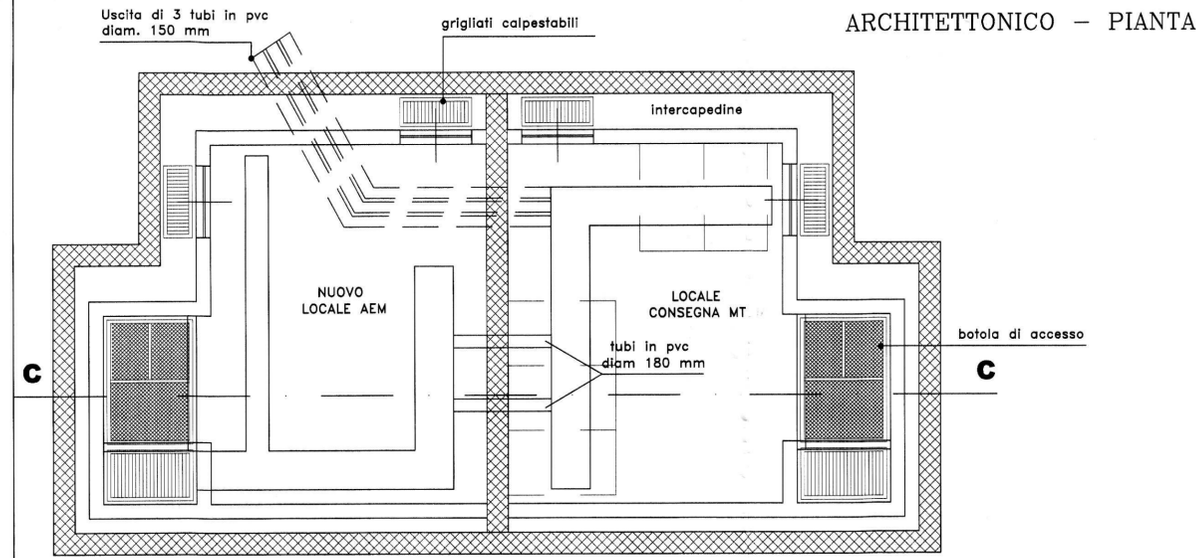
IMPRESA ESECUTRICE



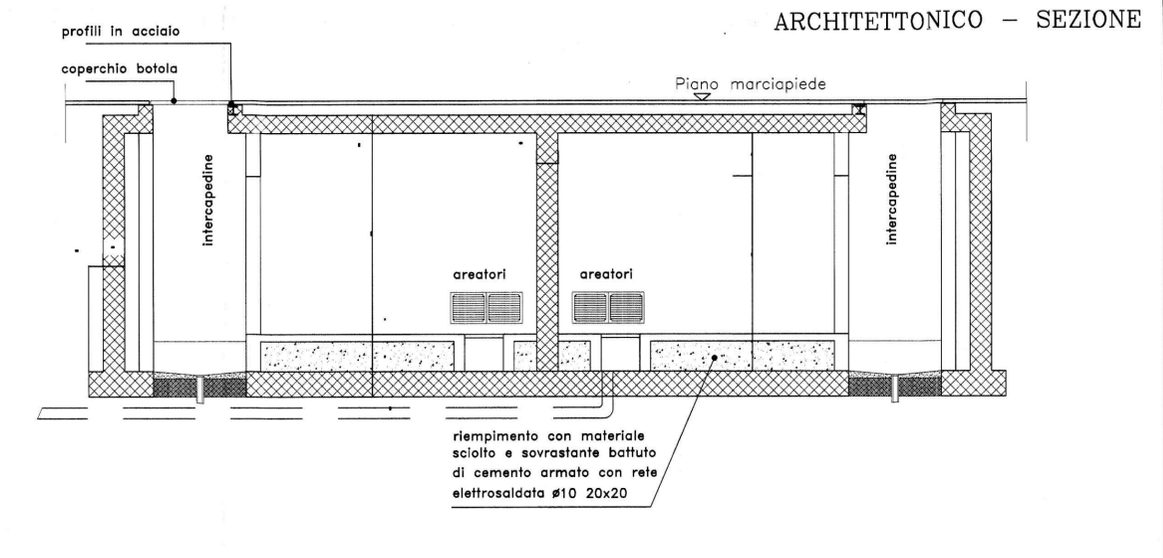
IMPIANTI TECNOLOGICI
via S. Gennaro, n. 205 - Nola/Piazzolla (NA)
c.a.p. 80037 - tel. (pbx) 0815115450
e-mail: cems@cems.it - fax: 0815115490

ELABORATO
E.c
64As

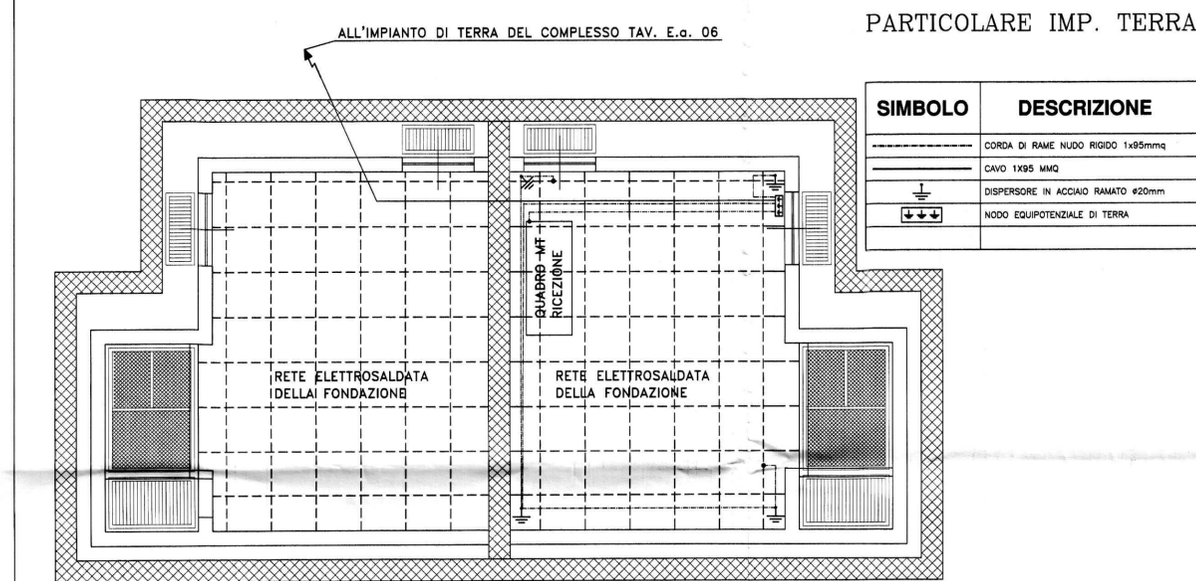
1	19/07/07	AS-BUILT	Elabor.	Verif.	Approv.
---	----------	----------	---------	--------	---------



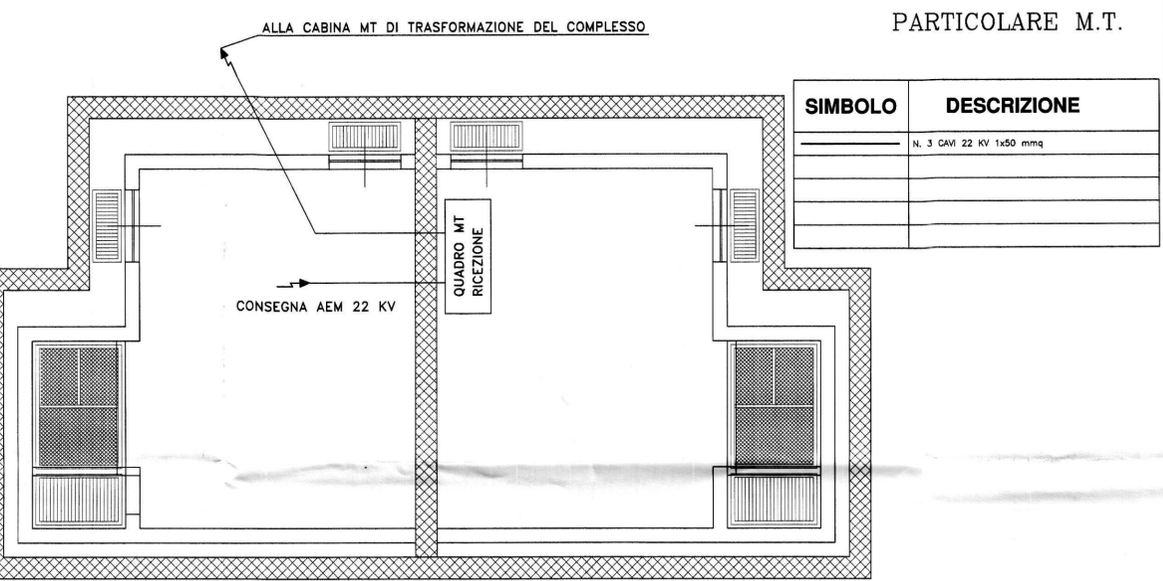
ARCHITETTONICO - PIANTE



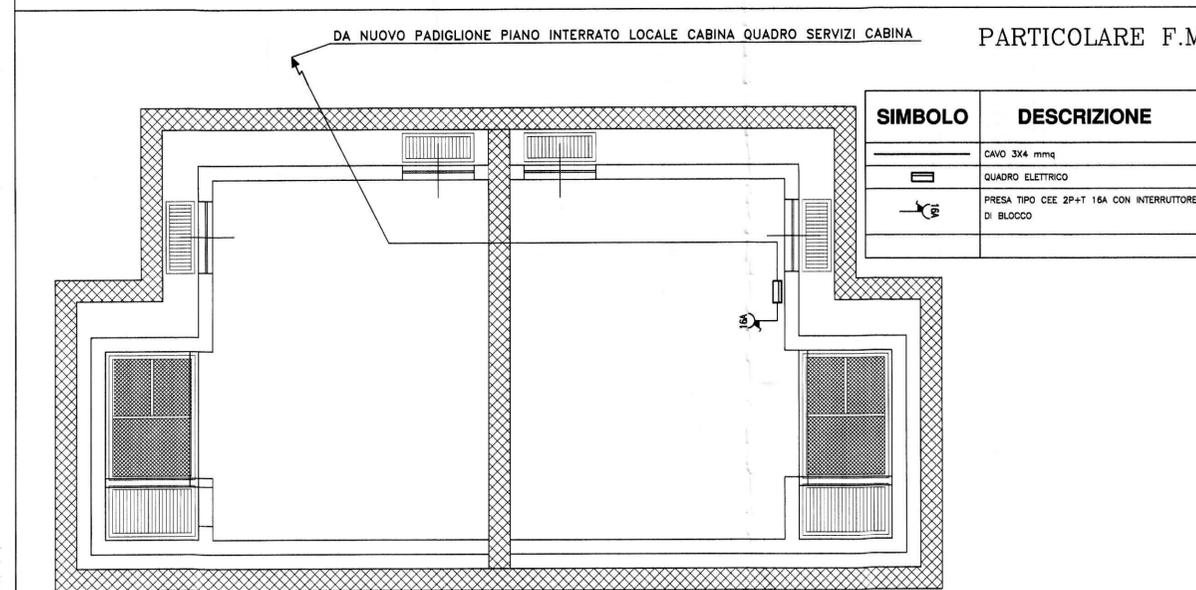
ARCHITETTONICO - SEZIONE



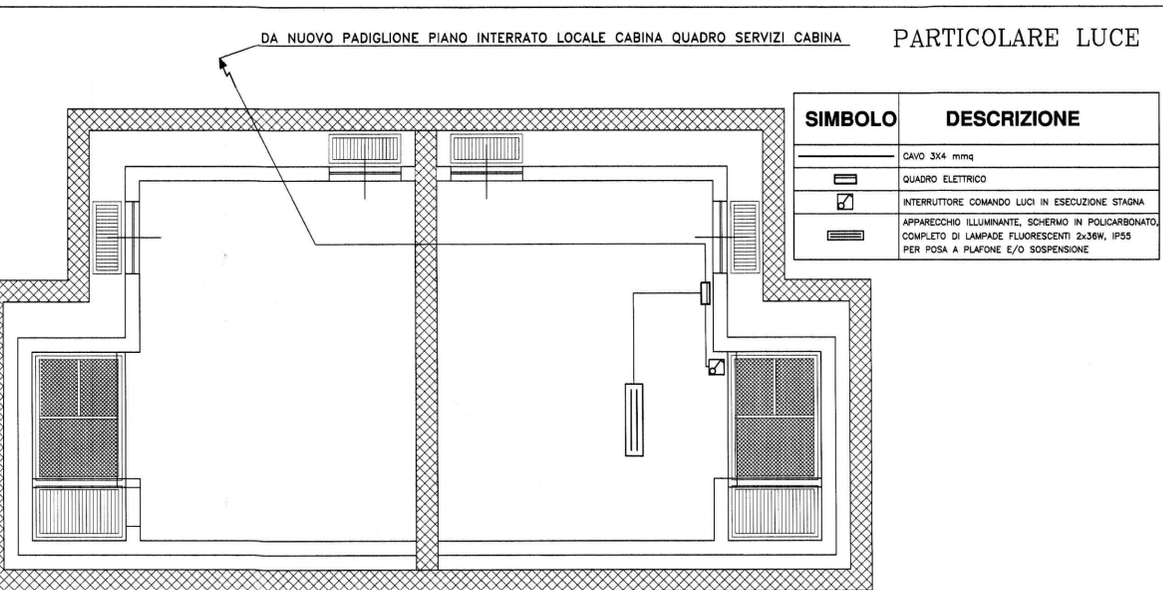
PARTICOLARE IMP. TERRA



PARTICOLARE M.T.



PARTICOLARE F.M.



PARTICOLARE LUCE