



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 Bero
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
PERCORSO CANALIZZAZIONI PRINCIPALI
Pianta piano interrato

FILE:
02070_E22(Ec03As)
P.PRIM_INT.DWG

SCALA:
1:100

IMPRESA ESECUTRICE



IMPIANTI TECNOLOGICI
via S. Germano, n.205 - Noia/Piazzola (NA)
c.a.p. 80037 - tel./fax: 0815115450
e-mail: cems@ce.ms.it - fax: 0815115490

ELABORATO
E.c.
03As

Rev.ne	Data	Descrizione	Piccone Elabor.	Fusco Verif.	Griffi Approv.
0	05/02/2007	AS-BUILT			

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



Colonna montante costituita da:
- N.ro 1 canalina 150x75mm Forza Motrice Normale
- N.ro 1 canalina 100x75mm Forza Motrice Privilegiata
- N.ro 1 canalina 100x75mm Forza Motrice Continuita
- N.ro 1 canalina 250x75mm a 2 scomparti per
Fonia/Dati (150mm) e Speciali (100mm)
- N.ro 1 tubo #40mm Luce di Sicurezza

Colonna montante costituita da:
- N.ro 1 canalina 150x75mm Forza Motrice Normale
- N.ro 1 canalina 100x75mm Forza Motrice Privilegiata
- N.ro 1 canalina 100x75mm Forza Motrice Continuita
- N.ro 1 canalina 250x75mm a 2 scomparti per
Fonia/Dati (150mm) e Speciali (100mm)
- N.ro 1 tubo #40mm Luce di Sicurezza

Linea in cavidotto costituita da:
- N.ro 1 tubo #100mm Fonia/Dati
- N.ro 1 tubo #100mm Forza Motrice in Normale
- N.ro 1 tubo #100mm Forza Motrice in Privilegiata
- N.ro 1 tubo #100mm Forza Motrice in Continuita
- N.ro 1 tubo #100mm Speciali
- N.ro 1 tubo #100mm Luce di Sicurezza

Linea in cavidotto Nuovo Padiglione:
- N.ro 1 tubo #160mm Fonia/Dati
- N.ro 1 tubo #160mm Forza Motrice in Normale
- N.ro 1 tubo #160mm Forza Motrice in Privilegiata
- N.ro 1 tubo #160mm Forza Motrice in Continuita
- N.ro 1 tubo #160mm Speciali
- N.ro 1 tubo #160mm Disponibile

SIMBOLO	DESCRIZIONE
—	LINEA INTERRATA IN CAVIDOTTO DISTRIBUZIONE FORZA MOTRICE, FONIA/DATI E SPECIALI
- - - - -	LINEA INTERRATA IN CAVIDOTTO DISTRIBUZIONE MEDIA TENSIONE
□	POZZETTO ISPEZIONABILE CON CHIUSINO CARRABILE
∅	COLONNA MONTANTE

