



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 Sironi, Ing. Roberto Zarrilli, Geom. Mauro Busa
Coordinamento progetto architettonico: Arch. Rosalba Sironi
Progettazione Associazione Temporanea di Professionisti

Progetto impiantistico: Ing. Mario Rinaldi
Progetto impianti elettrici: Ing. Sergio Bruno
Progetto impianti idraulici: Ing. Sergio Bruno
Coordinamento impiantistico: Ing. Sergio Bruno
Responsabile di Progettazione e Coordinamento:
Associazione Temporanea di Professionisti: Arch. Stefano Trusco
Direttore del Progetto: Ing. Sergio Bruno

AS-BUILT ARANCERA

OGGETTO:
IMPIANTI FLUIDOMECCANICI
DISTRIBUZIONE SCARICO ACQUE USATE

Arancera - Schema funzionale

IMPRESA ESECUTRICE



IMPIANTI TECNOLOGICI
Via S. Pietro all'Orto, 10
10121 Torino
cap. 10037 - tel. 011/5151540
e-mail: cems@com.tn.it - fax: 011/515480

ELABORATO
S. a.
04As

FILE:
0070_04(S)04As
SCALE: SCARICO ACQUE USATE
F/S

Revise	Data	Descrizione	Mano	Disegn.	Verif.	Appr.
1	05/12/2005	AS-BUILT	M	MB	MB	MB

Terminale
Impostazione
N.B.:
Scarico acque usate pendenza 1,5%

