



ENERGY CENTER

CITTA' DI TORINO

- Responsabile del Progettamento:
Progettista delle opere Architettoniche e
Coordinatore Tecnico del Progetto:
Progettista dei Sistemi impiantistici
Progettista degli Impianti Tecnologici:
Progettista delle opere strutturali:
Supporto tecnico per la gestione della fase a scopo di scavo:
Progettista della Sicurezza:
Collaboratori Progettazione Opere Edili e Architettoniche:
Collaboratori Progettazione Impianti Tecnologici:
Collaboratori Progettazione Opere Strutturali:
Professionisti Esterni Supporto Tecnico al Progetto:
- Arch. Rosalba STIVA
Arch. Corrado BIANCHI
Ing. Camillo DI VITA
Ing. Alfonso FALM
Ing. Flavio AQUILANO
Ing. Daniele FERRI
Geom. Claudio MASTELOTTO
Arch. Gemma BARBERO
Geom. Antonio LA CANERA
Arch. Simona MONTAVIA
P.I. Marco COCCA
P.I. Francesco FERRELLI
Geom. Luigi BAIRO
Geom. Roberto BAIRO
Ing. Giuseppe CANGIALOSI
Dott. Oreste GIANNONE
Dott. Massimo MARIOTTI
Soc. MANEN-ITS S.p.A.
Supporto al progetto per l'individuazione
sistemi energetici e anticondensa

POLITECNICO DI TORINO
Servizio Edilizia e Dipartimento di Energia

PROGETTO DEFINITIVO

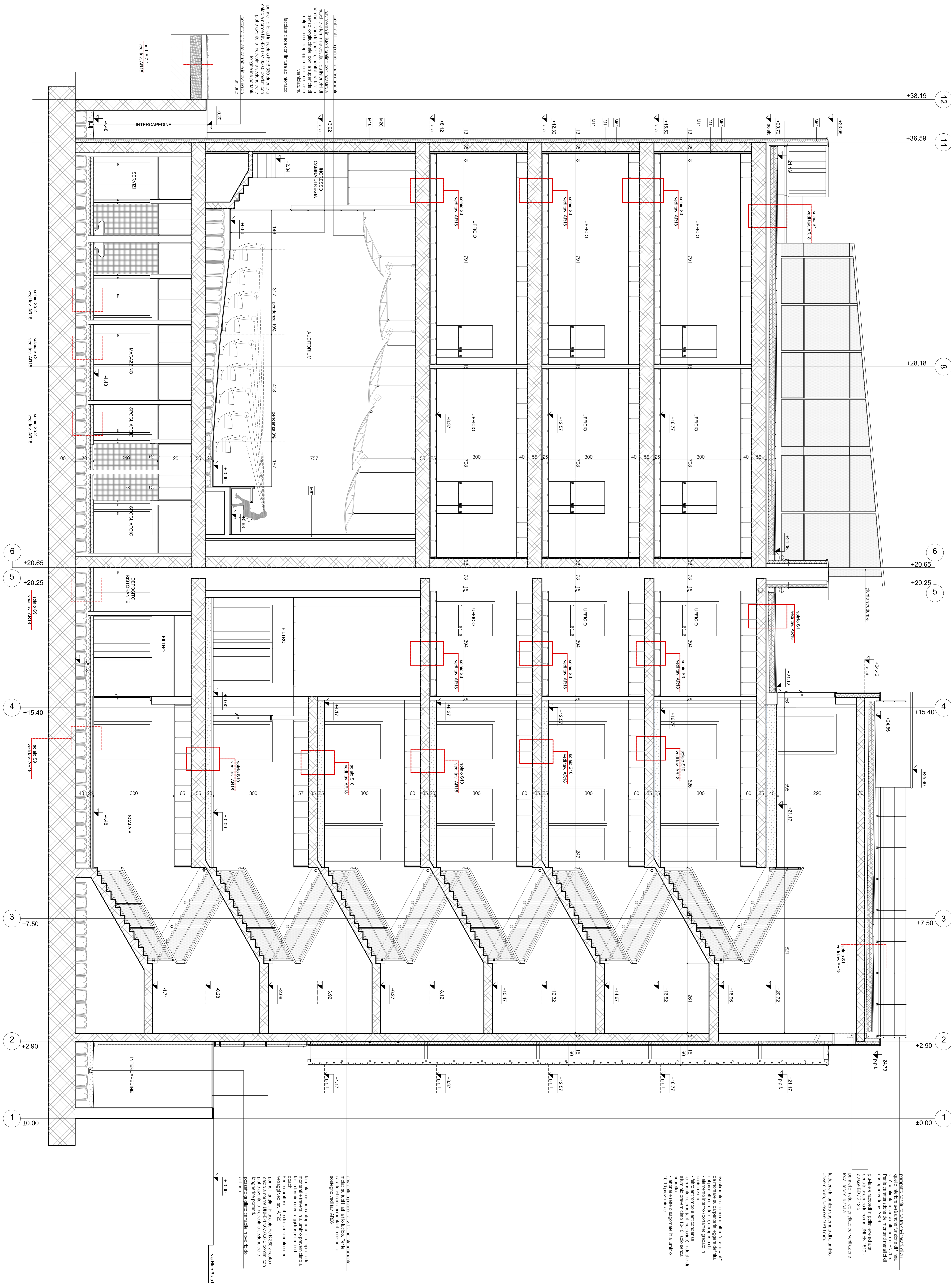
SEZIONE C-C

EMMISSIONE

23/04/2011

AR16

ELABORATO



Il presente documento costituisce parte integrante del progetto e deve essere letto e interpretato in relazione al progetto di cui costituisce parte integrante. Il presente documento non rappresenta un'offerta di servizi e non è vincolante per il committente. Il presente documento è riservato ai soli destinatari ed è vietata espressamente la ristampa o l'uso non autorizzato senza permesso scritto dalla Manen-Its S.p.A. Il presente documento è stato elaborato in data 23/04/2011 e la versione finale sarà quella approvata dal committente. Il presente documento è stato elaborato in data 23/04/2011 e la versione finale sarà quella approvata dal committente. Il presente documento è stato elaborato in data 23/04/2011 e la versione finale sarà quella approvata dal committente.

Il presente documento costituisce parte integrante del progetto e deve essere letto e interpretato in relazione al progetto di cui costituisce parte integrante. Il presente documento non rappresenta un'offerta di servizi e non è vincolante per il committente. Il presente documento è riservato ai soli destinatari ed è vietata espressamente la ristampa o l'uso non autorizzato senza permesso scritto dalla Manen-Its S.p.A. Il presente documento è stato elaborato in data 23/04/2011 e la versione finale sarà quella approvata dal committente. Il presente documento è stato elaborato in data 23/04/2011 e la versione finale sarà quella approvata dal committente. Il presente documento è stato elaborato in data 23/04/2011 e la versione finale sarà quella approvata dal committente.

Il presente documento costituisce parte integrante del progetto e deve essere letto e interpretato in relazione al progetto di cui costituisce parte integrante. Il presente documento non rappresenta un'offerta di servizi e non è vincolante per il committente. Il presente documento è riservato ai soli destinatari ed è vietata espressamente la ristampa o l'uso non autorizzato senza permesso scritto dalla Manen-Its S.p.A. Il presente documento è stato elaborato in data 23/04/2011 e la versione finale sarà quella approvata dal committente. Il presente documento è stato elaborato in data 23/04/2011 e la versione finale sarà quella approvata dal committente. Il presente documento è stato elaborato in data 23/04/2011 e la versione finale sarà quella approvata dal committente.

Il presente documento costituisce parte integrante del progetto e deve essere letto e interpretato in relazione al progetto di cui costituisce parte integrante. Il presente documento non rappresenta un'offerta di servizi e non è vincolante per il committente. Il presente documento è riservato ai soli destinatari ed è vietata espressamente la ristampa o l'uso non autorizzato senza permesso scritto dalla Manen-Its S.p.A. Il presente documento è stato elaborato in data 23/04/2011 e la versione finale sarà quella approvata dal committente. Il presente documento è stato elaborato in data 23/04/2011 e la versione finale sarà quella approvata dal committente. Il presente documento è stato elaborato in data 23/04/2011 e la versione finale sarà quella approvata dal committente.

Il presente documento costituisce parte integrante del progetto e deve essere letto e interpretato in relazione al progetto di cui costituisce parte integrante. Il presente documento non rappresenta un'offerta di servizi e non è vincolante per il committente. Il presente documento è riservato ai soli destinatari ed è vietata espressamente la ristampa o l'uso non autorizzato senza permesso scritto dalla Manen-Its S.p.A. Il presente documento è stato elaborato in data 23/04/2011 e la versione finale sarà quella approvata dal committente. Il presente documento è stato elaborato in data 23/04/2011 e la versione finale sarà quella approvata dal committente. Il presente documento è stato elaborato in data 23/04/2011 e la versione finale sarà quella approvata dal committente.