



SERVIZIO SANITARIO NAZIONALE
REGIONE PIEMONTE
Azienda Sanitaria Locale "Città di Torino"
Costituita con D.P.G.R. 13/12/2016 n. 94
Cod. fiscale/P.I. 11632570013
Sede legale: Via San Secondo, 29 – 10128 Torino
☎ 011/5661566 ☎ 011/4393111

Manutenzione ordinaria programmata ed emergente avente carattere di urgenza e indifferibilità di natura edile ed impiantistica, da eseguirsi per un periodo di 24 mesi, presso i Presidi ospedalieri Maria Vittoria e Comprensorio ospedaliero Amedeo di Savoia – Birago di Vische (Lotto 1), Torino Nord Emergenza San Giovanni Bosco (Lotto 2) e Martini (Lotto 3)

Categoria di progetto	Impianti Meccanici
Parte d'opera	Impianti Condizionamento aria
Documento	<i>LOTTO 1 – Impianti condizionamento aria – Sala ricreativa S.P.D.C. OAS – Planimetria stato di fatto - Presidio ospedaliero Maria Vittoria e Comprensorio ospedaliero Amedeo di Savoia - Birago di Vische</i>

Processo: L-2-18 n. documento BLV-062-12 del 25/06/2018
Attività: 12-18

<i>Progetto</i>	S.C. TECNICO AREA OSPEDALIERA - ASL Città di Torino Via Medail 16 – 10144 Torino
-----------------	---

Approvato da

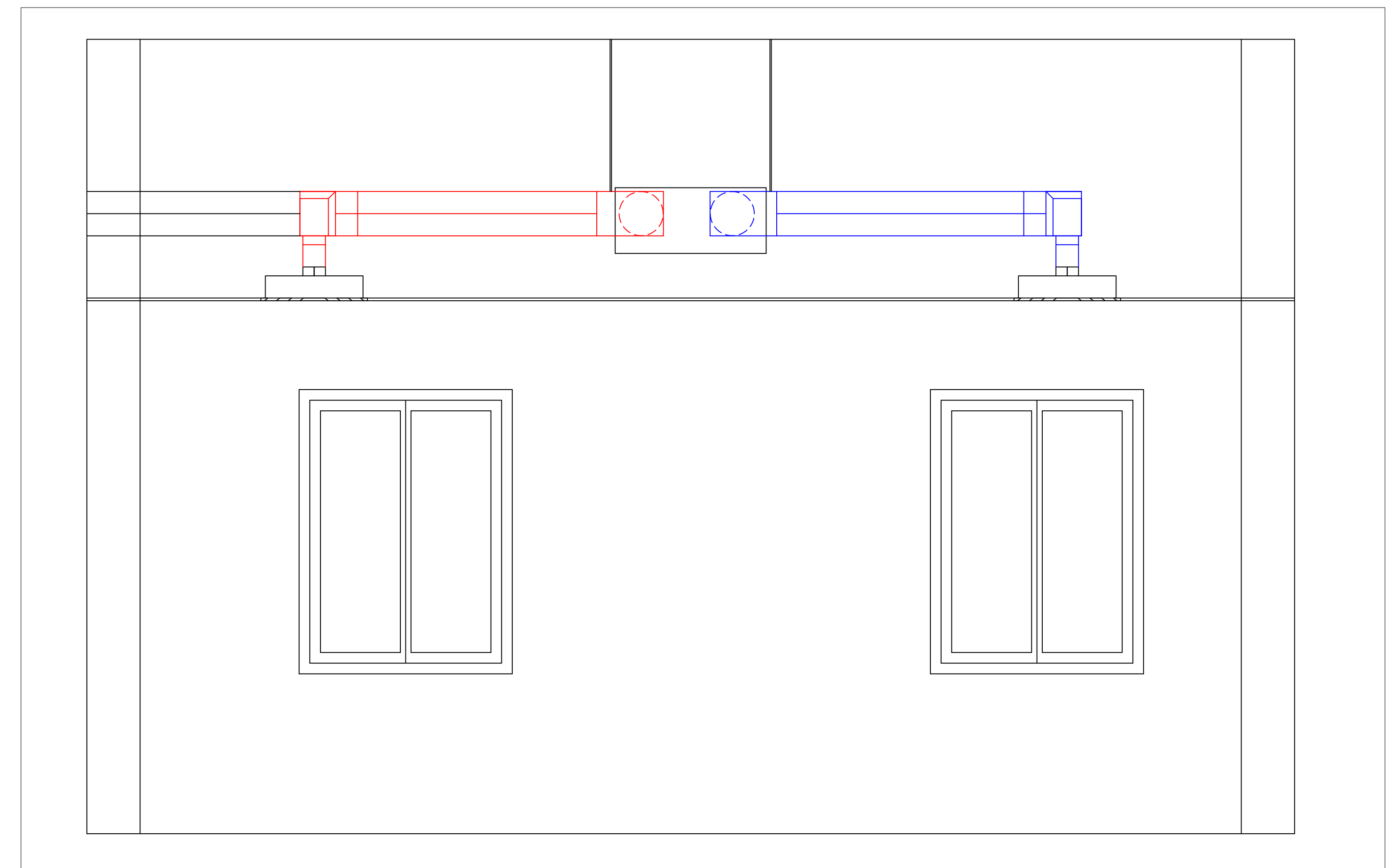
Responsabile del Procedimento

Data approvazione

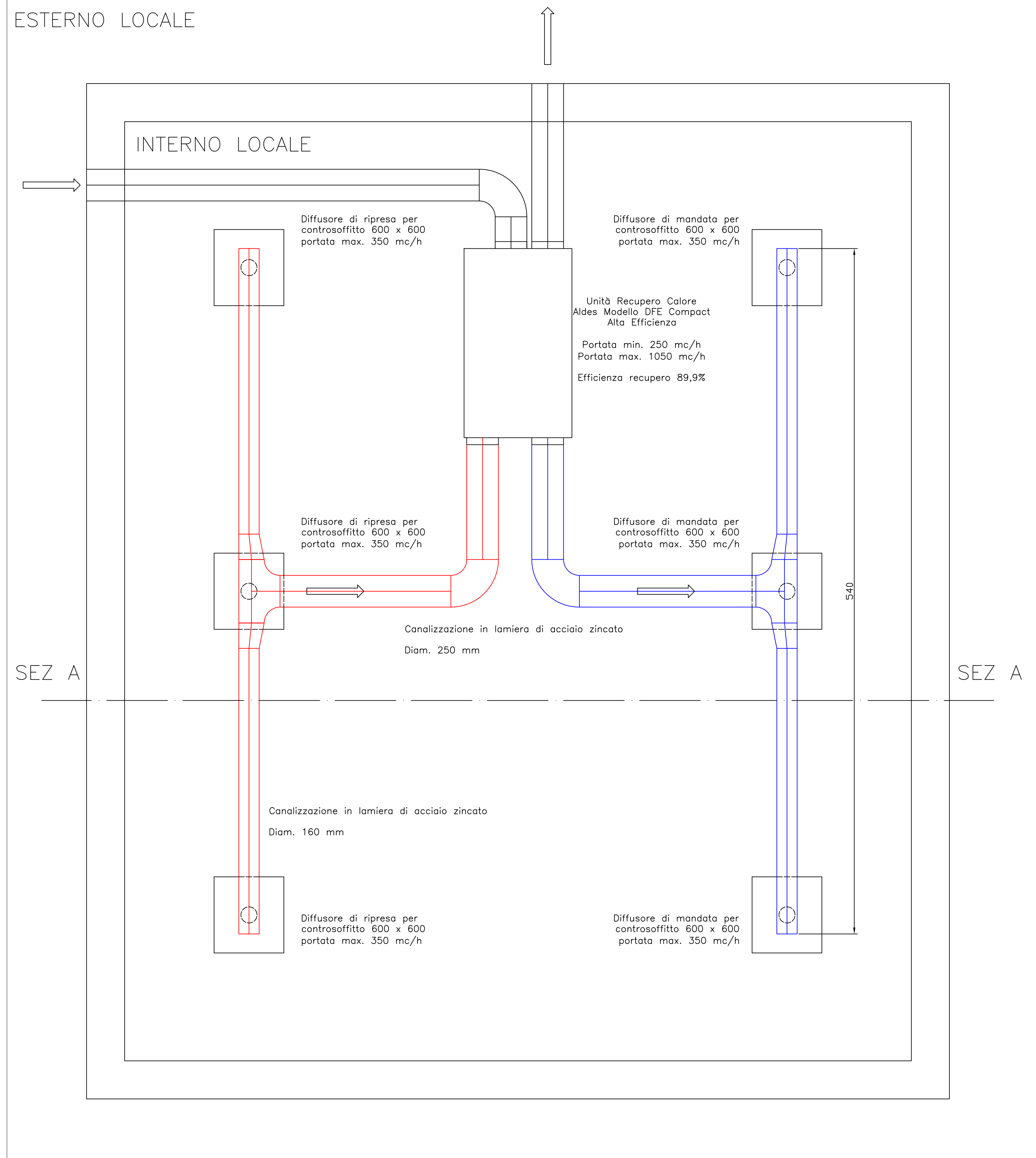
Arch. Remo Viberti



SEZIONE TIPO A-A



SCHEMA PLANIMETRICO IMPIANTO DI VENTILAZIONE MECCANICA



C					
B					
A	23/05/11	EMISSIONE	-----	-----	
REV.	DATA	OGGETTO	DISEGNATO	APPROVATO	FIRMA

QUESTO DISEGNO POSSIEDE E MANTIENE TUTTE LE PROPRIETA' E I DIRITTI DI LEGGE

CLIENTE:

**ASL TO 2
PAD. H SALA RICREATIVA
OSPEDALE AMEDEO DI SAVOIA**

Ns. Rif.	Disegno No.	Scala:	1:100 e 1:50
1M289	1	Data:	23/05/2012
		File Dwg.:	AS.BUILT.DWG

OGGETTO:

IMPIANTO DI VENTILAZIONE MECCANICA PER SALA RICREATIVA/FUMATORI

DESCRIZIONE DISEGNO:

INSTALLAZIONE DI IMPIANTO DI VENTILAZIONE MECCANICA PER SALA RICREATIVA/FUMATORI PRESSO IL CENTRO DI SALUTE MENTALE - PAD H PRESSO IL PRESIDIO OSPEDALIERO AMEDEO DI SAVOIA. SOLUZIONE N.3 ALTA EFFICIENZA

PROGETTAZIONE:

STUDIO OIKOS S.r.l.

Via Perugia,48 - 10152 TORINO
TEL./FAX: 011.854000/2484458

TIMBRO: