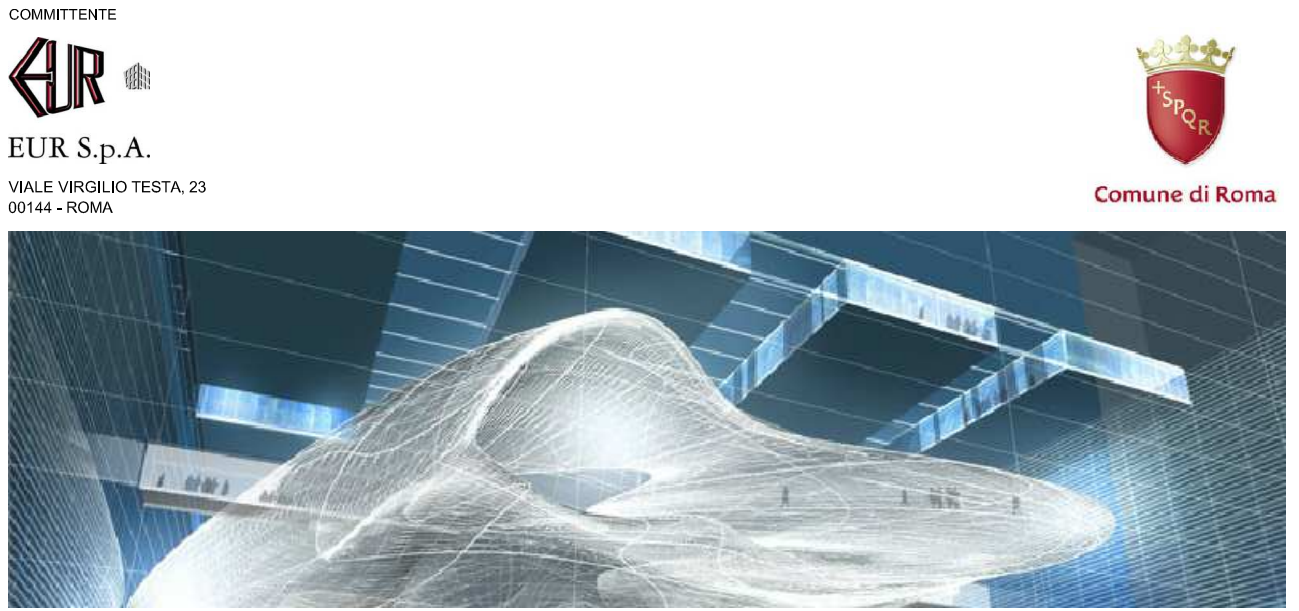


KEY PLAN - SETTI ACUSTICI

NOTA GENERALE  
I SETTI ACUSTICI DOVRANNO ESSERE VERIFICATI IN DETTAGLIO IN FASE COSTRUTTIVA IN RELAZIONE A QUANTO GIA' REALIZZATO IN CANTIERE (CARPENTERIE METALLICHE, CASSONI BINARI E PARETI MANOVRABILI, IMPIANTI, ETC.)

PROSPETTO SETTO ACUSTICO LONGITUDINALE

SETTO ACUSTICO LONGITUDINALE



CENTRO CONGRESSI ITALIA - EUR  
COMUNE DI ROMA

VARIANTE ESSENZIALE - art. 32 del DPR 380/01 - art. 8 L.R. 38 / 87  
Il progetto è stato approvato dal 24.04.2004 autorizzato con l'Permesso di Costruire n. 460/01 del 23.7.2007

PROGETTO ESECUTIVO OPERE COMPLEMENTARI

OGGETTO						SCALA	
Setti Acustici Sale Polivalenti - Setti Longitudinali						variò	
CODICE ELABORATO	FILE	REVISIONE	DATA	NOTE	DES	CONF	
SP-SA1	SP-SA1.dwg	A	00	29.05.15	PRIMA EMISSIONE	VT	SC
		A	01	06.07.15		VT	SC
		A	02	03.08.15		VT	SC
		A	03	06.10.16		VT	SC

PROGETTAZIONE E COORDINAMENTO GENERALE  
Massimiliano e Doriana Fuksas Design srl  
Piazza del Monte di Pietà 30,  
00185 Roma  
Tel 0668807871; Fax 0668807872

SP-SA1

PROGETTAZIONE IMPIANTI ED ANTINCENDIO  
Al Engineering Via Lamarmora 80  
10126 Torino - Italy  
Tel 0115814511; Fax 0115683482

COORDINATORE DELLA SICUREZZA  
Al Engineering Via Lamarmora 80  
10126 Torino - Italy  
Tel 0115814511; Fax 0115683482

CONSULENTE PROGETTAZIONE STRUTTURALE  
Studio Ing. Gilberto Sarti  
Via Circonvallazione Meridionale 54,  
47900 Rimini  
Tel 0541780491-781371; Fax 0541781371



ARCHITETTO  
**FUKSAS**  
Massimiliano e Doriana Fuksas Design srl  
PROGETTO N.302

Piazza del Monte di Pietà, 30  
I-00186 Roma  
Tel +39-0668807871  
Fax +39-0668807872  
office@fukkas.it

85 rue du Temple  
F-75003 Paris  
Tel +33-144618383  
Fax +33-144618389  
m.fukkas@fukkas.fr

No. 1001, Floor 10, Logistics Building  
518128 Baoan District Shenzhen  
Tel +86-75529910136  
Fax +86-7552991652  
secretary@fukkas.org