

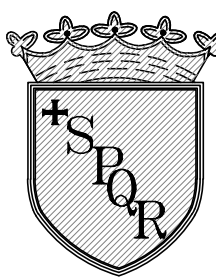
LEGENDA

IMPIANTO DI PROGETTO

CAVO CAT 6 STP

CAVO COASSIALE RG59 A 75 OHM

CAVO ALIMENTAZIONE ELETTRICA
3 X 2,5 mm



ROMA CONVENTION CENTER
"LA NUVOLO"



COMMITTENTE:
EUR S.p.A.
Largo Virgilio Testa, 23 - 00144 ROMA
RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO:
Dott. Ing. Raimondo Cavallo



PROGETTISTA:
Dott. Arch. Fabrizio d'Ovidio

GRUPPO DI LAVORO:
Dott. Arch. Pina Colamarino
Dott. Ing. Vittorio Calomeni

TECNOLOGIE CONGRESSUALI
ALL'INTERNO DELL'AUDITORIUM

PROGETTO ESECUTIVO

TITOLO ELABORATO:

TRADUZIONE
PLANIMETRIA PIANO GUSCIO

ID ELABORATO:

T_03

EMISSIONE:

N. 1

DATA:

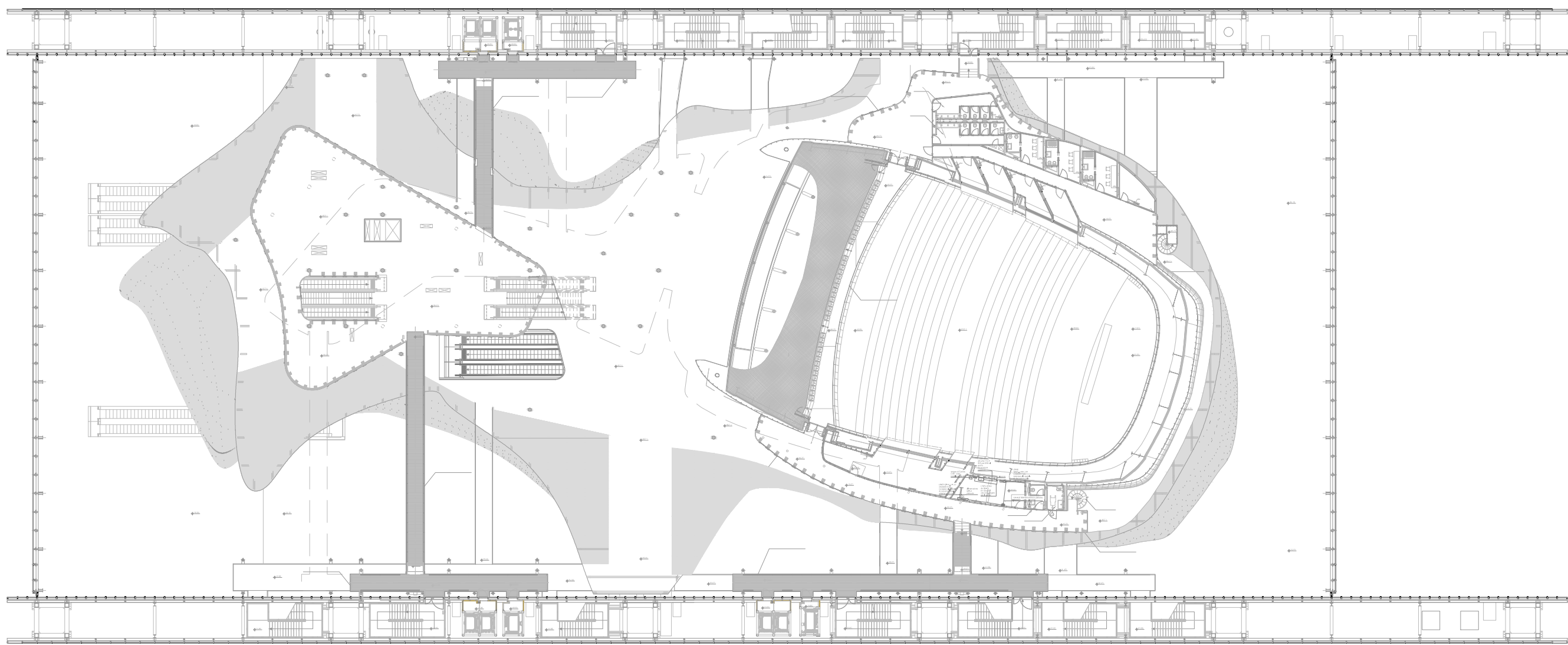
01-07-2020

REV:

0

SCALA:

1:50



KEYPLAN

1:500

PLANIMETRIA PIANO GUSCIO

scala 1:50

PASSAGGIO SU CANALI ESISTENTI

4 X CAVI CAT 6A STP

collegamento con sala traduzione

CAVI LUCI

4 X CAVI CAT 6A STP

1 X CAVO
ALIMENTAZIONE
ELETTRICA 3 x 2,5 mmq

2 X CAVI COASSIALI RG59 A 75 OHM

collegamenti cavi pannelli infrarossi passanti
nel foro da realizzare per aggancio diffusori Array

2 X CAVI COASSIALI RG59 A 75 OHM

PASSAGGIO SU CANALI ESISTENTI

1 X CAVO
ALIMENTAZIONE
ELETTRICA 3 x 2,5 mmq

CAVI LUCI

collegamento con locale IM