

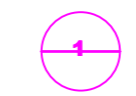
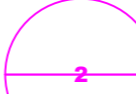

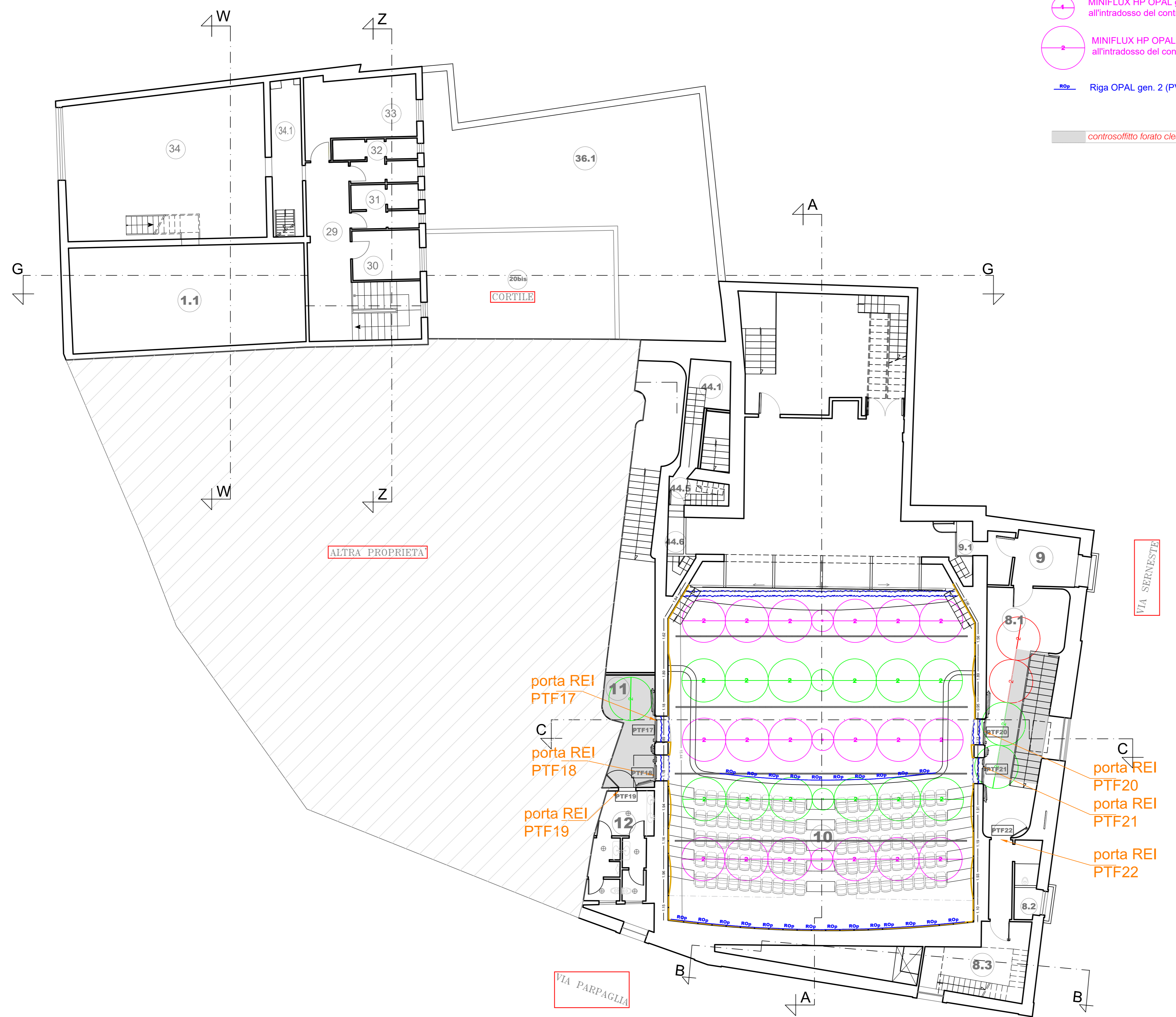


LEGENDA AMBIENTI

8.1	Corridoio est piano galleria - via di esodo
8.2	Bagno servizio - piano galleria
8.3	Ingresso area cabina di Regia - piano galleria
9	Locale controllo luci (dimmer)
9.1	Piani di manovra est
10	Galleria
11	Corridoio ovest piano galleria - via di esodo
12	Bagni piano galleria - corridoio ovest
29	Corridoio camerini piano primo
30	Camerone donne piano primo
31	Bagni donne piano primo
32	Bagni uomini piano primo
33	Camerone uomini
34	Locale macchina trattamento aria
34.1	Spazio a cielo libero tra Camerone e Locale macchina trattamento aria
35	Solaio piano zona gruppo elettrogeno
36.1	Solaio piano zona UTA Palcoscenico
44.1	Corridoio esodo piani di manovra - Ovest
44.5	Scala piani di manovra ovest
44.6	Corridoio da palcoscenico a sottopalco ovest

-  MINIFLUX HP OPAL gen2 su circuito emergenza all'intradosso del controsoffitto (Lunghezza= 1 m.)
-  MINIFLUX HP OPAL gen2 su circuito emergenza all'intradosso del controsoffitto (Lunghezza= 2 m.)
-  MINIFLUX HP OPAL gen2 all'intradosso del controsoffitto (Lunghezza= 1 m.)
-  MINIFLUX HP OPAL gen2 all'intradosso del controsoffitto (Lunghezza= 2 m.)
-  Riga OPAL gen. 2 (PVC e resina poliuretanic)

 controsoffitto forato cleanco (foratura 8/15/20 R)



RTP: d'A. d'A. project associati di arch. D. De Rinaldis e arch. G. Manca - Via Umbria, 229 - 09170 Oristano - Tel 0783.70480 - email: dadaproject@iscalt.it
 Ing. Giovanni Mascia - Via Liguria n°8 - 09072 Cabras (OR) - Tel 0783.392280 - Cell. 329.0515866 - email: gianni.mascia@esergica.it
 arch. Andrea Pintus - Via Santa Barbara n°91 - 09070 San Vero Milis (OR) - Cell. 348.2725521 - email: andre.pintus@live.it

COMMITTENTE

Comune di ORISTANO
 Piazza Eleonora d'Arborea
 09170 ORISTANO - OR



OGGETTO

PROGRAMMA DI RIGENERAZIONE URBANA ORISTANO
PROGETTO DI COMPLETAMENTO RIQUALIFICAZIONE TEATRO GARAU

PROGETTO ESECUTIVO

ELABORATO GRAFICO ARCHITETTONICO

PIANTA PIANO GALLERIA
 Stato di Fatto

Cod. Tavola TG 2SF

DATA : 7 dicembre 2022
 Rev : 00 Agg. --

Scala: 1:100
 File: Stato Fatto_Sm_SmofRtp.dwg

I PROFESSIONISTI in RTP

IL RUP
 Ing. Alberto Soddu

d'A. d'A. project associati
 Arch. Gabriele Manca
 Arch. Donatella De Rinaldis
 Ing. Giovanni Mascia
 Arch. Andrea Pintus