

# VUOTO COSMICO

- esploso assometrico vasca scala 1:20 -

40° 25' 34" Nord (DMS - degrees, minutes, and seconds)  
17° 13' 47" Est (DMS - degrees, minutes, and seconds)

## DIFFUSORE AROMATICO

funzione: erogazione fragranze  
materiale: materiale plastico  
montaggio: incastro con base  
quantità: 9 pezzi  
dimensioni: 17.50X5.50X21.50 cm

## BASE

funzione: sostegno diffusore  
materiale: polietilene  
montaggio: avvitamento con struttura  
quantità: 9 pezzi  
dimensioni: lato 20.00 cm  
raggio 20.00 cm  
spessore 5.00 cm

## VITE BULLONATA

funzione: collegamento pezzi  
materiale: acciaio  
montaggio: avvitamento  
quantità: 72 pezzi  
dimensioni: 2d 1.20 cm

## PELLICOLA FOTOVOLTAICA

funzione: accumulare e trasferire energia  
materiale: plastica nanometrica  
montaggio: incollaggio su base  
quantità: 9 pezzi  
dimensioni: lunghezza 31.00 cm  
altezza 5.00 cm

## ANGOLARE

funzione: connessione tra base e struttura verticale  
materiale: acciaio  
montaggio: imbullonatura tra base e struttura verticale  
quantità: 15 pezzi  
dimensioni: 7X10.16 cm ad ala

## SPOT LED

funzione: illuminazione  
materiale: copertura ed involucro in plastica e striscia led con sensore crepuscolare  
montaggio: avvitamento con supporto  
quantità: 434 pezzi  
dimensioni: 10.50X3.10 cm

## STAMPO VASCA

funzione: contenitore acqua  
materiale: polietilene  
montaggio: appoggio  
quantità: 1 pezzo  
dimensioni: lato 3.50m  
altezza da 55.00 cm a 50.00 cm

## FILTRO DI SCOLO

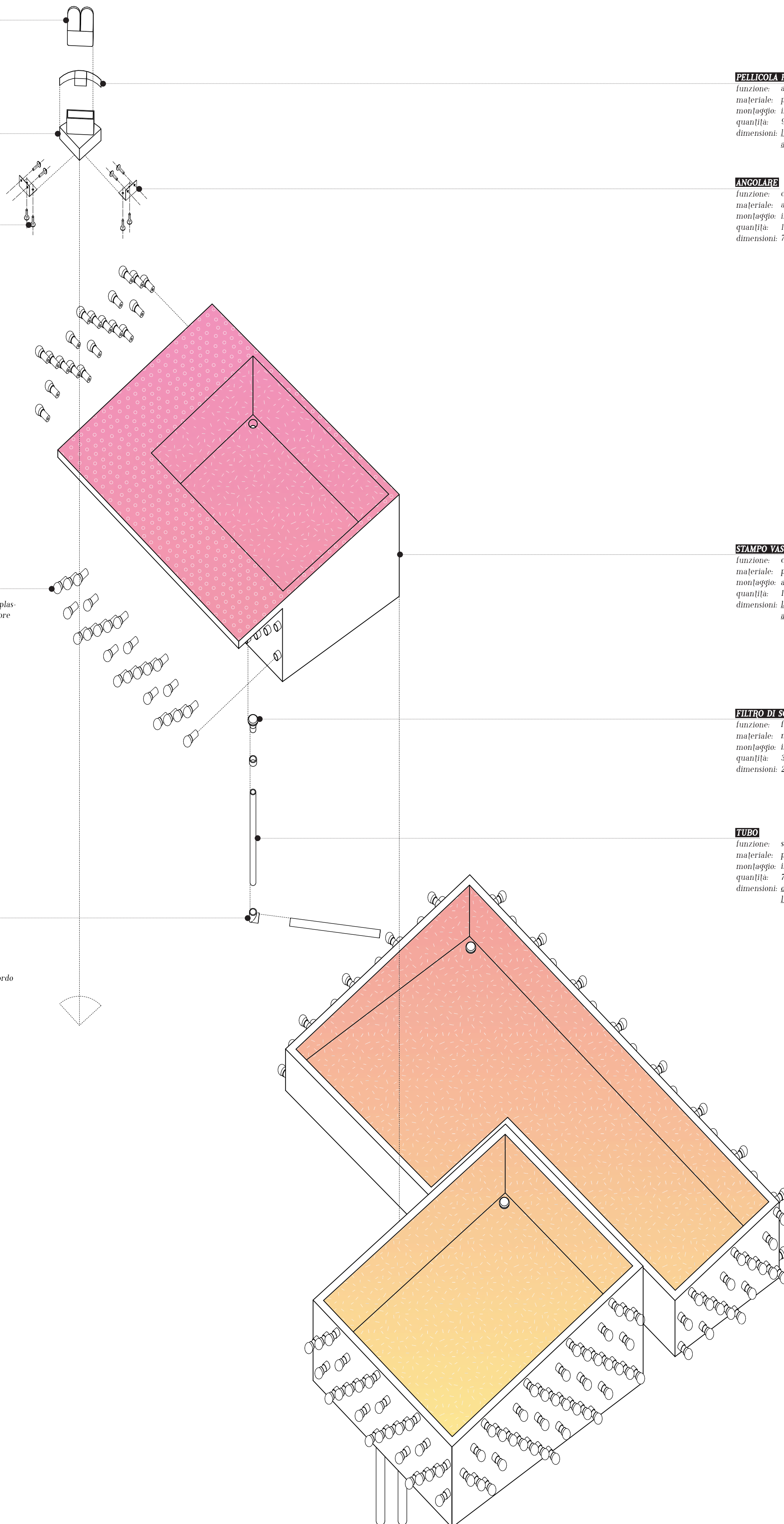
funzione: filtraggio  
materiale: materiale plastico  
montaggio: incastro  
quantità: 3 pezzi  
dimensioni: 2d 7.00 cm h 7.50 cm

## TUBO

funzione: scolo acqua  
materiale: pvc  
montaggio: incastro con raccordo angolare  
quantità: 7 pezzi  
dimensioni: diametro 4.00 cm  
lunghezza da 40.00 cm a 62.00 cm

## RACCORDO ANGOLARE

funzione: collegamento tubi  
materiale: pvc  
montaggio: incastro con tubo  
quantità: 3 pezzi  
dimensioni: diametro 5.00 cm  
lunghezza 6.00 cm a raccordo



l'isola che c'è

- processi di attivazione spaziale per la Città Vecchia di Taranto -