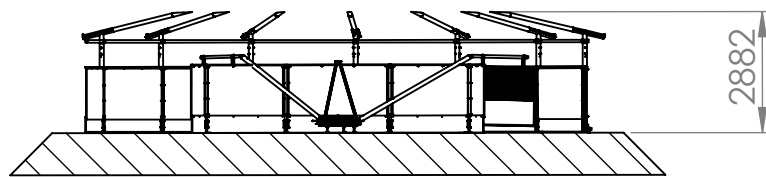
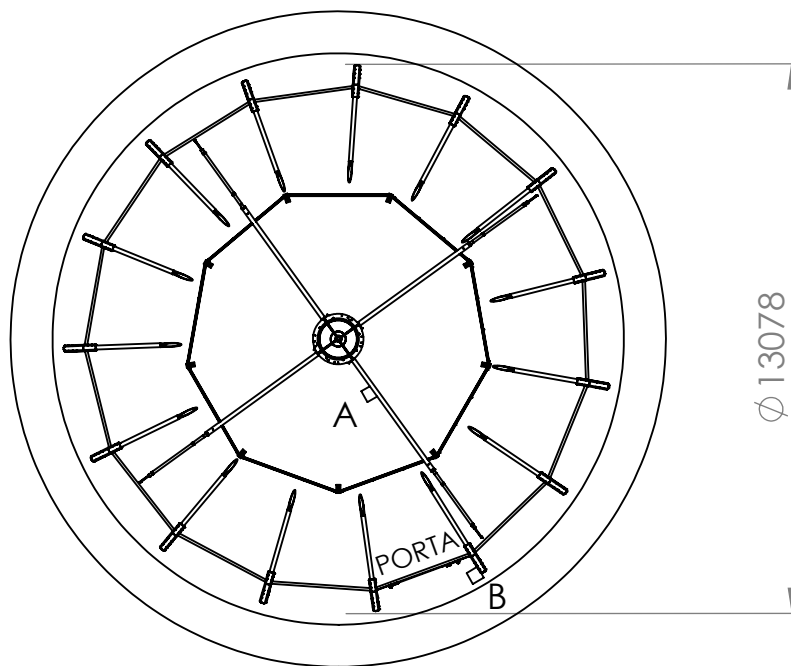


TECNOExerciser 15 PANNELLI DIAMETRO 12,00 m



SEZIONE A-A

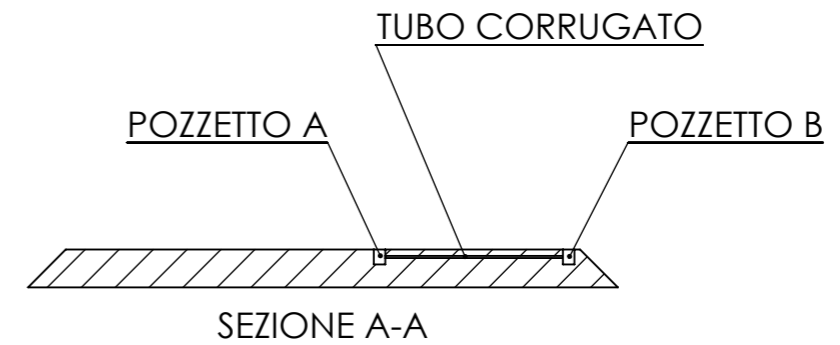
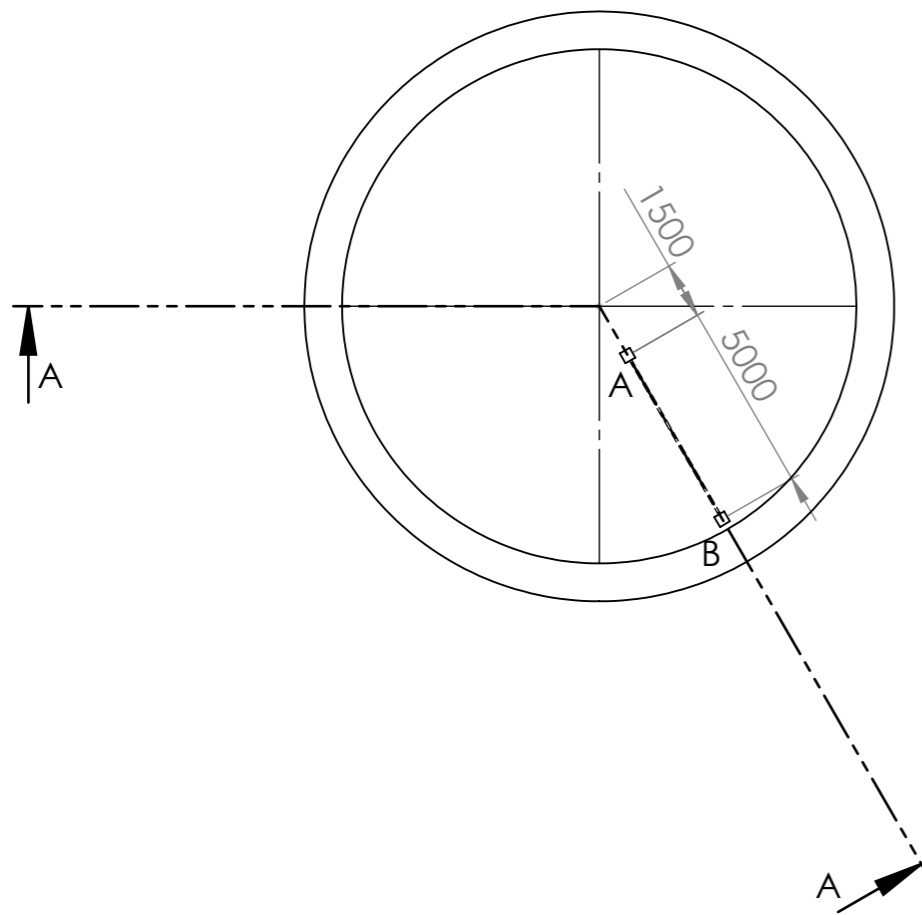


A: POZZETTO ACQUA E CORRENTE ELETTRICA
B: POZZETTO CORRENTE ELETTRICA

- FAR ARRIVARE NEL POZZETTO B CORRENTE ELETTRICA 220 VOLT
- DAL POZZETTO A AL POZZETTO B FAR SCORRERE UN CORRUGATO DA 8 CM
- PETTENZA ELETTRICA INSTALLATA 0,75KW
- TENSIONE: 220 VOLT MONO FASE (INTERRUTTORE DIFFERENZIALE 0,3A SELETTIVO O TIPO B)
- IMPIANTO IDRICO DIAMETRO MINIMO : 10 MM
- PRESSIONE MASSIMA 6 ATMOSFERE

ATTENZIONE: il pozzetto B risulterà **SEMPRE** a destra della porta.

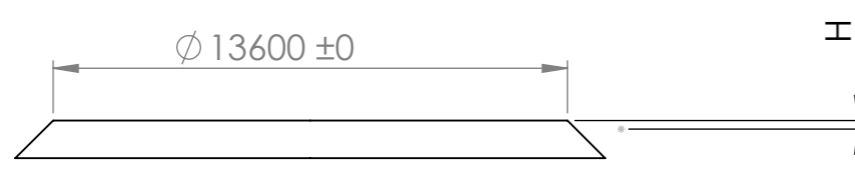
| | | | | | | | | | |
|--|--|------------|--|--|--|-----------------------------------|--|---------------------------|--|
| SE NON SPECIFICATO: QUOTE IN MILLIMETRI | | FINITURA: | | SBAVATURA E INTERRUZIONE DEI BORDI NETTI | | DITTA: PESSA STUDIO | | PAGINA: 1/2 | |
| TOLLERANZE GENERALI: ISO 2768 mK | | | | | | | | | |
| SMUSSI-RAGGI NON QUOTATI 0.2 | | | | | | | | | |
| NOME | | DATA | | DENOMINAZIONE: | | | | | |
| DISEGNATO | | 05/02/2021 | | PREPARAZIONE DEL FONDO | | | | | |
| VERIFICATO | | | | | | | | | |
| APPROVATO | | | | | | | | | |
| | | MATERIALE: | | SOSTITUISCE DISEGNO N°: | | | | | |
| | | | | CODICE DISEGNO: | | GIOSTRA EXERCISER 15 PNL | | A4 | |
| | | PESO: | | SCALA:1:150 | | FOGLIO 1 DI 1 | | | |



REALIZZARE I POZZETTI IN CEMENTO. DIMENSIONI: 30 CM x 30 CM; PROFONDITA': 30 CM I POZZETTI DEVONO ESSERE COLLEGATI DA UN TUBO CORRUGATO DEL DIAMETRO DI 8 CM

POZZETTO A: pozzetto acqua e corrente elettrica.
 POZZETTO B: pozzetto corrente elettrica: arriva 220 V e parte un altro cavo elettrico a 10 fili che arriva al pozzetto A. **Il cavo deve uscire da entrambi i pozzetti di 2 MT.**

ATTENZIONE: il pozzetto B risulterà **SEMPRE** a destra della porta.



H= ALTEZZA MINIMA 7 CM; STABILIZZATO RULLATO PEZZATURA 3-4 CM
 ERRORE CONSENTITO DI PLANARITA' 10 CM

IN CASO IL TERRENO NON CORRISPONDA ALLE SPECIFICHE ILLUSTRATE, IL LAVORO DI MONTAGGIO NON VERRA' SVOLTO O VERRA' CONTEGGIATO A PARTE IL TEMPO PERSO DAGLI OPERATORI FINO A SISTEMAZIONE TERRENO.

| | | | | | | | | | |
|--|--|------------|--|--|--|---|--|-----------------------|--|
| SE NON SPECIFICATO: QUOTE IN MILLIMETRI | | FINITURA: | | SBAVATURA E INTERRUZIONE DEI BORDI NETTI | | DITTA: PESSA STUDIO | | PAGINA: 2/2 | |
| TOLLERANZE GENERALI: ISO 2768 mK | | | | | | | | | |
| SMUSSI-RAGGI NON QUOTATI 0.2 | | | | | | | | | |
| NOME | | DATA | | TITOLO: | | | | | |
| DISEGNATO | | 05/02/2021 | | PREPERAZIONE DEL FONDO | | | | | |
| VERIFICATO | | | | | | | | | |
| APPROVATO | | | | | | | | | |
| FATTO | | | | MATERIALE: | | SOSTITUISCE DISEGNO N°: | | | |
| QUALITA' | | | | | | N. DISEGNO GIOSTRA TECNOEXERCISER 15PNL | | A3 | |
| | | | | PESO: | | SCALA:1:200 | | FOGLIO 1 DI 1 | |