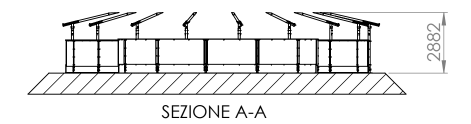
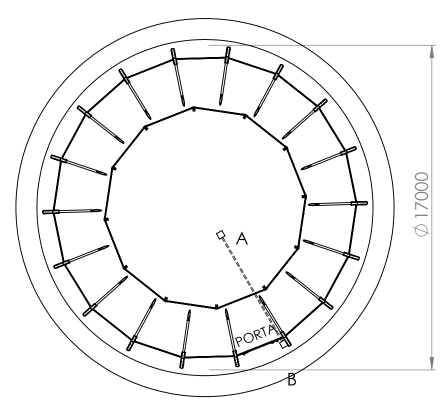
TECNOExerciser 20 PANNELLI DIAMETRO 16,00 m





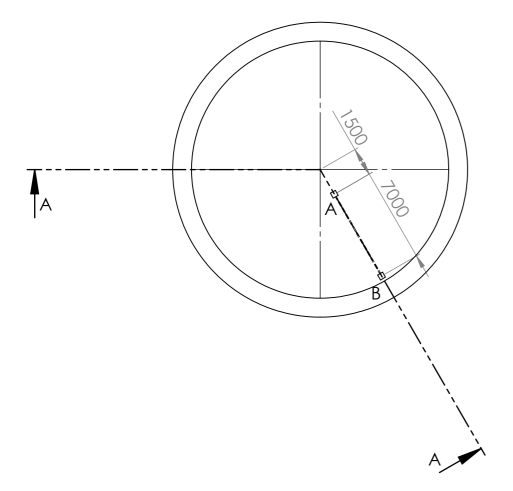
A: POZZETTO ACQUA E CORRENTE ELETTRICA

B: POZZETTO CORRENTE ELETTRICA

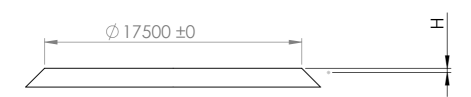
- FAR ARRIVARE NEL POZZETTO B CORRENTE ELETTRICA 220 VOLT
- DAL POZZETTO A AL POZZETTO B FAR SCORRERE UN CORRUGATO DA 8 CM
- PETTENZA ELETTRICA INSTALLATA 0,75KW
- TENSIONE: 220 VOLT MONO FASE(INTERRUTTORE DIFFERENZIALE 0,3A SELETTIVO O TIPO B)
- IMPIANTO IDRICO DIAMETRO MINIMO: 10 MM
- PRESSIONE MASSIMA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

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

SE NON SPECIFICATO: QUOTE IN MILLIMETRI TOLLERANZE GENERALI: ISO 2768 mK SMUSSI-RAGGI NON QUOTATI 0.2		FINITURA:			SBAVATURA E INTERRUZIONE DEI BORDI NETTI	PESSA STUDIO		1/2		
	NOME	DATA				DENOMINAZIONE:				
DISEGNATO		10/02				PREPARAZIONE DE FONDO				
VERIFICATO)					THE THORESE TO THE				
APPROVATO										
			MATERIALE:			SOSTITUISCE DISEGNO N°:				
						GIOSTRA EXERCISER 20PNL			A4	
			PESO:			SCALA:1:150	FOGLI	1 ID 1 C		

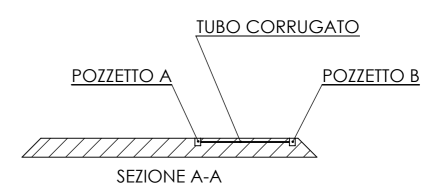


ATTENZIONE: il pozzetto B risulterà SEMPRE a destra della porta.



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.



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. I**I cavo deve uscire da entrambi i pozzetti di 2 MT**.

SE NON SPECIFICATO: QUOTE IN MILLIMETRI		FINITURA:			SBAVATURA E INTERRUZIONE DEI BORDI NETTI	DITTA: PAGINA:			,_	
TOLLERANZE GENERALI: ISO 2768 mK						PESSA STUDIO		2	/2	
SMUSSI-RAGGI NON QUOTATI 0.2										
	NOME	DATA TITOLO:								
DISEGNATO		05/0	2/2021			Preperazione del fondo				
VERIFICATO										
APPROVATO										
FATTO			MATERIAL	E:		SOSTITUISCE DISEGNO №: N. DISEGNO			A3	
QUALITA'										
			-			GIOSTRA TECNO		Exerciser 20pnl ^~		
			-							
		PFSO:				SCALA:1:200		FOGLIO 1 DL1		