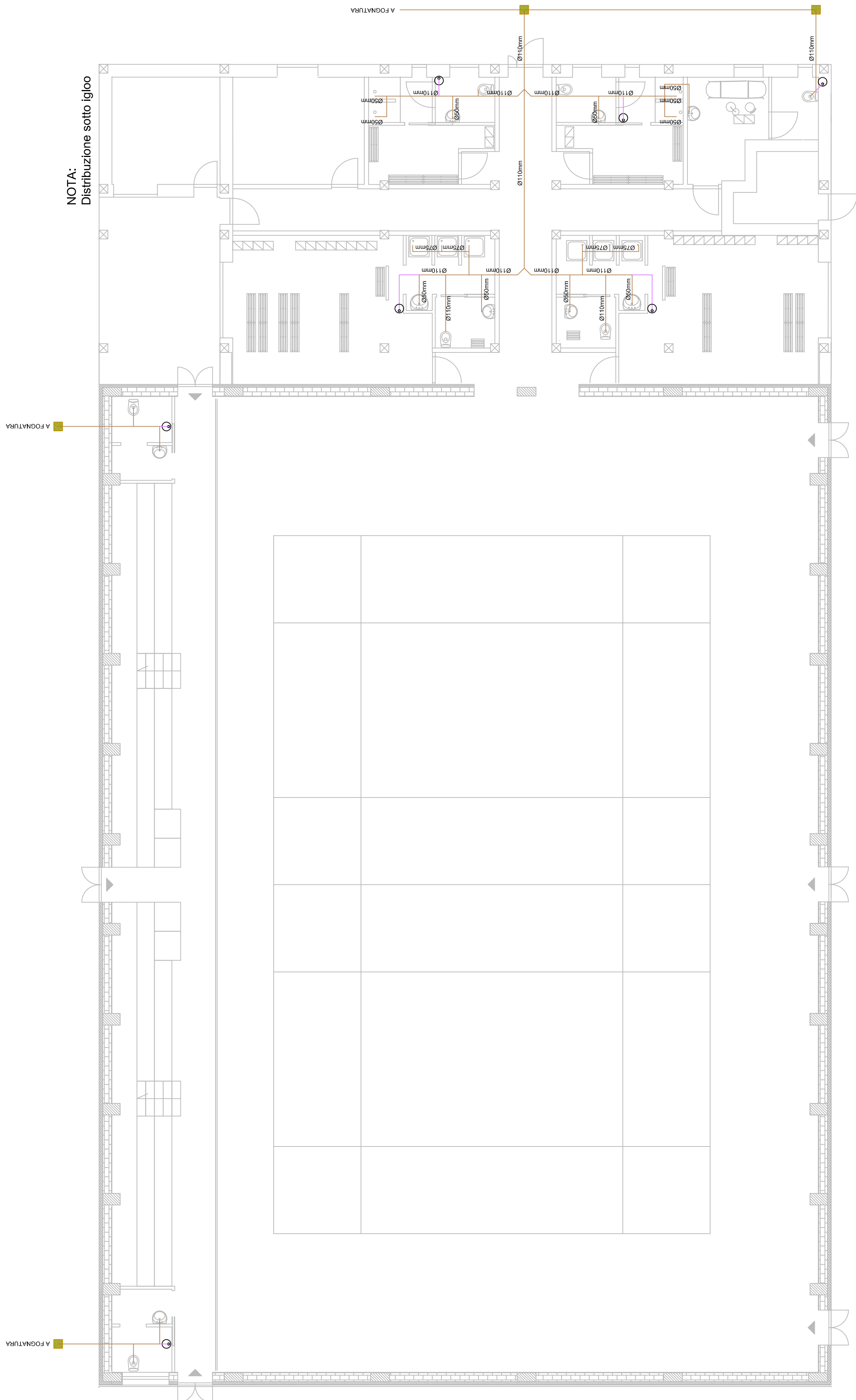



LEGENDA	
Simbolo	Descrizione
	Tubazione per ventilazione
	Tubazione di scarico acque reflue
	Pozzetto di ispezione
	Valvola di ventilazione

NOTA:
Distribuzione sotto igloo



LOCALI	SUP. (m²)
PIANO TERRA	690,00
1 PALESTRA	13,86
2 MACCHINE AUTOMATICHE	43,00
3 SPOGLIATOIO ATLETI	43,00
4 SPOGLIATOIO ATLETI	14,35
5 SPOGLIATOIO ARBITRO	12,30
6 INFERMERIA	9,00
7 MAGAZZINO	6,00
8 LOCALE TECNICO	45,30
9 DISIMPEGNO	

 COMUNE DI COREGLIA ANTELMINELLI PROVINCIA DI LUCCA	PROGETTO DEFINITIVO - MECCANICO ME09 ELABORATO
COSTRUZIONE DELLA PALESTRA A SERVIZIO DEL NUOVO PLESSO SCOLASTICO DI GHIVIZZANO	11918 CODIFICA
PROGETTO DEFINITIVO - MECCANICO LAYOUT IMPIANTO DI SMALTIMENTO ACQUE REFLUE	
PROGETTO ARCHITETTONICO Studio Associato TPA Engineering Ing. Andrea Poli e-mail: andrea.poli@libero.it	
PROGETTAZIONE STRUTTURE Studio di Ingegneria associato RIMA Ing. Christian Ricci e-mail: studio.rima@alice.it	
PROGETTAZIONE IMPIANTISTICA PREVENZIONE INCENDI Studio di Ingegneria Associato Ing. Andrea Benaforti - Ing. Floriano Marchi - Ing. Nannini Stefano - P.J. Ramon Funari Via Pietro Nenni, 2A 55051 - Barga (LU) tel. 0583 724374 - e-mail: postmaster@studiobenafortimarchi.it	
RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Geom. Sergio Dei Barga	

