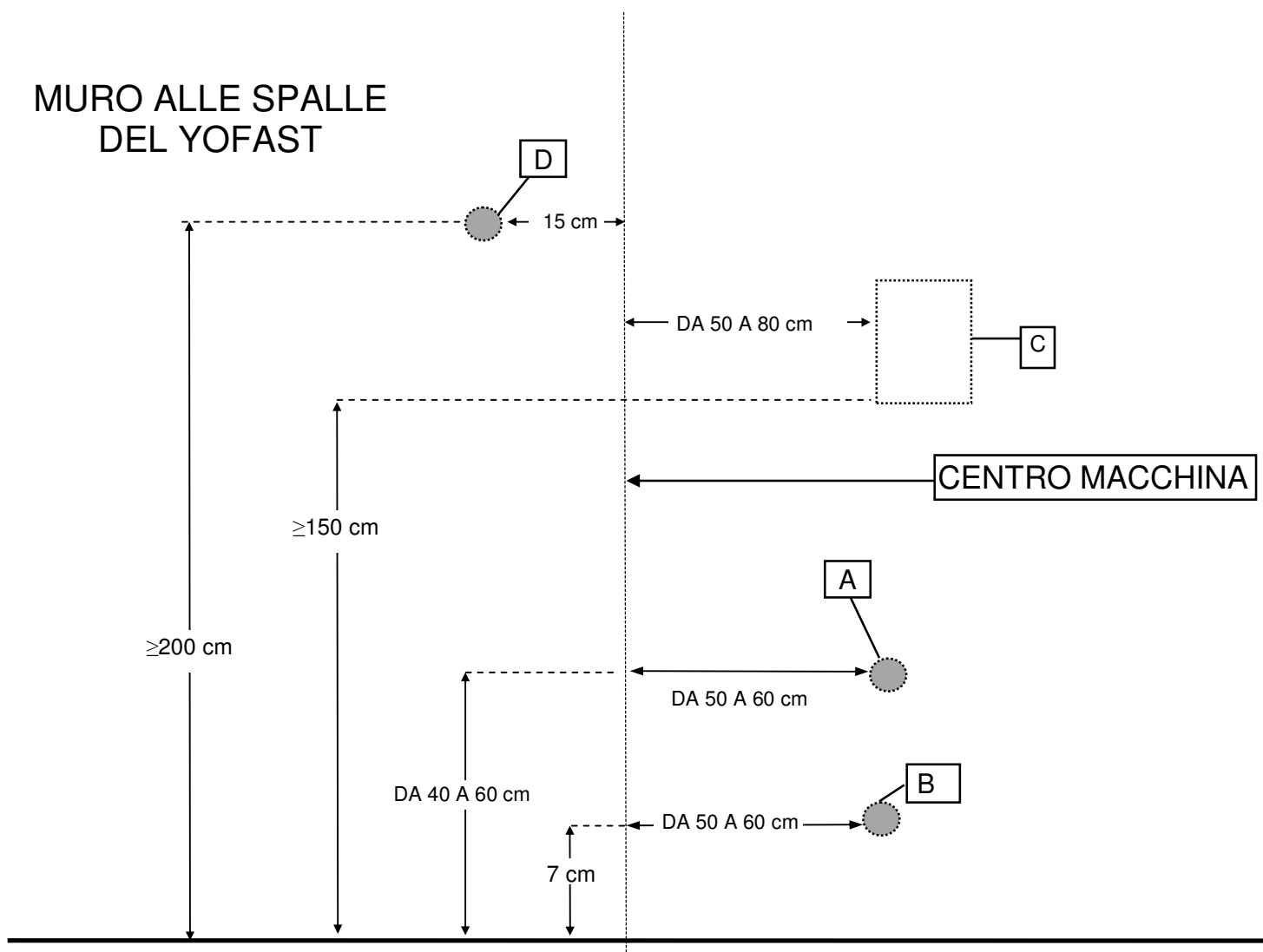




30/05/2014	1	I. Cerri	M. Pettini	DISEGNO N. L90.1
DATA	REV	EMESSO	APPROVATO	

PUNTI DI ATTACCO SUL MURO DELLA RETE IDRICA, ELETTRICA E SCARICO YOFAST50E



POSIZIONE	DESCRIZIONE	CARATTERISTICHE
A	INGRESSO ACQUA	VALVOLA SFERA 3/8" FEMMINA (SENZA PORTAGOMMA)
B	SCARICO ACQUA	TUBO Ø 40 CON ATTACCO TECNICO
C	ATTACCO ELETTRICO	PRESA ELETTRICA A MURO INTERBLOCCATA 380V, 16A, 3 POLI+NEUTRO+TERRA, IP55 O SUPERIORE
D	SCARICO VAPORE	MANICOTTO DA Ø 1" CON TUBO RESISTENTE A 100 C° Ø 25 PORTATO ESTERNAMENTE ALL'AMBIENTE

PRESSIONE INGRESSO ACQUA: > 1,5 bar < 2,5 bar PORTATA 200 l/h



30/05/2014	1	I. Cerri	M. Pettini	DISEGNO N. L90.1
DATA	REV	EMESSO	APPROVATO	

ATTENZIONE!!!
TUTTI GLI ATTACCHI POSSONO ESSERE POSIZIONATI INDIFFERENTEMENTE A DESTRA O A SINISTRA RISPETTO AL CENTRO DEL BANCO MULTIFUNZIONE

ATTENZIONE!!!
IN FASE DI REALIZZAZIONE DELL'IMPIANTO IDRICO-PNEUMATICO, SI DEVONO CALCOLARE LE PERDITE DI CARICO DELLE CONDOTTE.

ATTENZIONE!!!
IN CASO DI PRESSIONE SUPERIORE O INFERIORE A QUELLA RICHIESTA LE LINEE IDRICA E PNEUMATICA VANNO ADEGUATE PENA IL MALFUNZIONAMENTO O LA ROTTURA DELLA MACCHINA

ATTENZIONE!!!
L'ALTEZZA DELLO SCARICO VAPORE DEVE ESSERE TALE DA NON DANNEGGIARE COSE O PERSONE IN CASO DI FUORIUSCITA DI VAPORE

PROSPETTO BANCO

INCLINARE LA MACCHINA IN AVANTI COME DA SCHEMA, UTILIZZANDO I PIEDI REGOLABILI

