

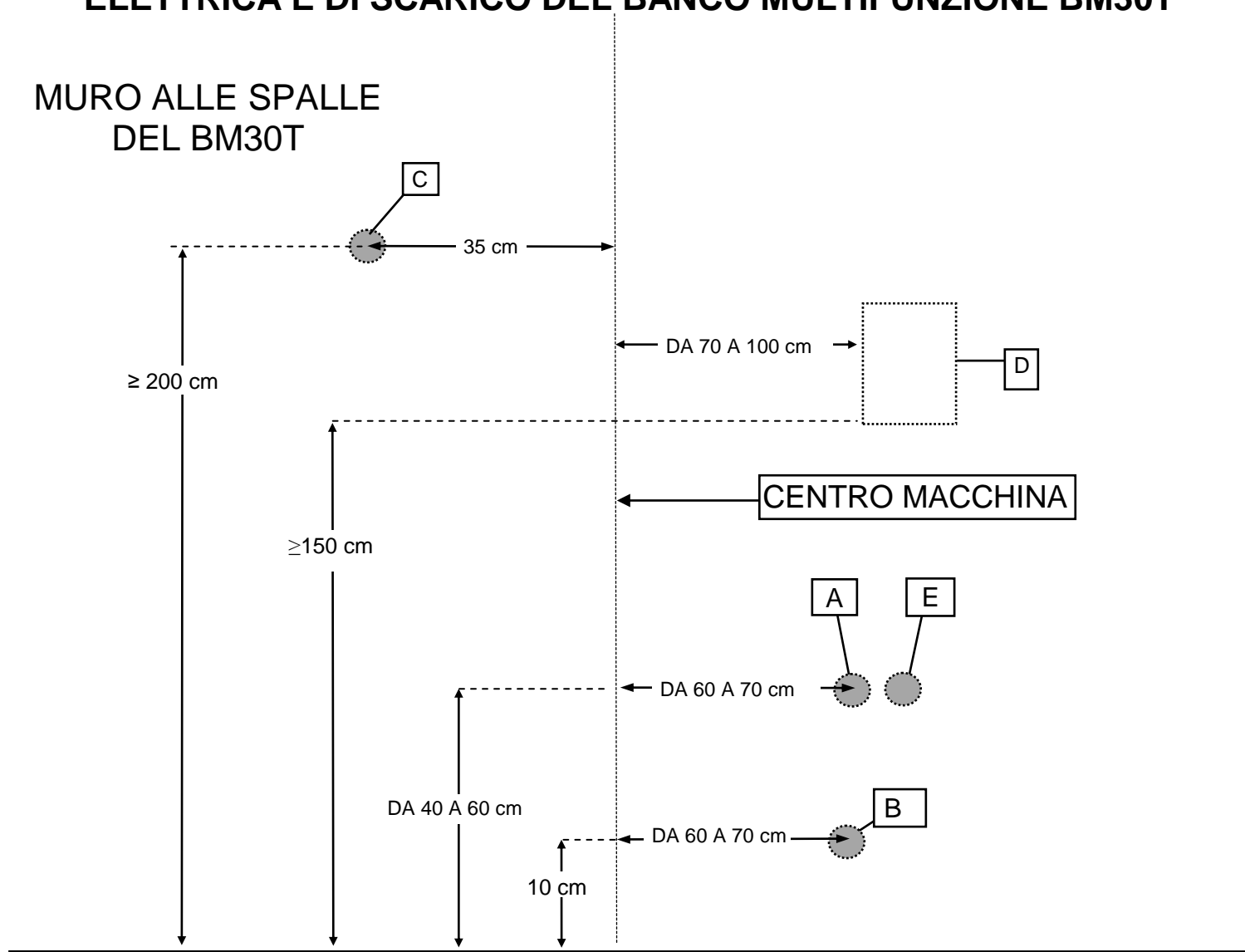


14/12/2016	1	I. Cerri	M. Pettini
DATA	REV	EMESSO	APPROVATO

DISEGNO N. L76.1

PUNTI DI ATTACCO SUL MURO DELLA RETE IDRICA, PNEUMATICA, ELETTRICA E DI SCARICO DEL BANCO MULTIFUNZIONE BM30T

MURO ALLE SPALLE
DEL BM30T



POSIZIONE	DESCRIZIONE	CARATTERISTICHE
A	INGRESSO ACQUA	VALVOLA SFERA 3/8" FEMMINA (SENZA PORTAGOMMA)
B	SCARICO ACQUA	TUBO Ø 40 CON ATTACCO TECNICO
C	SCARICO VAPORE	MANICOTTO Ø 1" DA MANDARE ALL'ESTERNO RESISTENTE AL CALORE (150°C)
D	ATTACCO ELETTRICO	PRESA ELETTRICA A MURO INTERBLOCCATA 220V, 32A, IP55 O SUPERIORE
E	ATTACCO ARIA	VALVOLA SFERA 1/4" FEMMINA

PRESSIONE INGRESSO ACQUA: min 2,5 bar – max 3,5 bar

PRESSIONE ARIA: MIN 6 bar - MAX 8 bar



14/12/2016	1	I. Cerri	M. Pettini	DISEGNO N. L76.1
DATA	REV	EMESSO	APPROVATO	

Attenzione!!

TUTTI GLI ATTACCHI POSSONO ESSERE POSIZIONATI INDIFFERENTEMENTE A DESTRA O A SINISTRA RISPETTO AL CENTRO DEL BANCO MULTIFUNZIONE TRANNE LO SCARICO VAPORE

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

