



CARATTERISTICHE DI SATURAZIONE DEL LOCALE					
Denominazione Locale	Volume locale (Sup. x H)	Q.tà bombole	Capacità bombole	Q.tà gas esting.	Ø ugelli e Q.tà ugelli
-	mc	N°	Litri	Kg	N°
LOCALE CABINA Trasformazione MT/BT1	279	N° 2	120 lt	238 kg	Ugelli Ø1.1/2" N°4
LOCALE CABINA Trasformazione MT/BT2	300	N° 2	120 lt	258 kg	Ugelli Ø1.1/2" N°4
LOCALE OGBT	39	N° 1	120 lt	100 kg	Ugelli Ø1.1/2" N°2
Sala inverter Ambiente	414			352 kg	Ugelli Ø1.1/2" N°4
	03	N° 3	120 lt	25 kg	Ugelli Ø1.1/2" N°4

CARATTERISTICHE	
TIPO DI IMPIANTO:	NOVEC 1230
NORMA DI RIFERIMENTO:	UNI - ISO 15004 - FN 12094
MATERIALE:	
TUBO ZINCATO TIPO:	APH- SL grade-B sch. 40
RACCORDI DI TIPO:	ELETTATO IN ACCIAIO ZINCATO ANSI 3000 lbs



PROGETTAZIONE OPERE CIVILI - STRUTTURE



PROGETTO



ING. CANTIERI VITTADELLO s.p.a.  
Via. Pirelli 46  
20121 Milano (MI)  
tel. +39 02 865 7311  
info@cantieri.com  
DIRETTORE TECNICO  
Ing. Silvio Diliberto  
ASSISTENTE DIREZIONE TECNICA  
Ing. Pierluigi Vercillo  
DIRETTORE DI CANTIERE  
Geom. Sante Gatti  
ALFALUDA s.r.l.  
Via. G. Galilei 153 - 51057 Sesto (PV)  
tel. +39 0323 34 30 32  
www.alfaluda.it  
ARCHITETTO ARCHITETICO  
Massimo Proser

PRISMA ENGINEERING s.r.l.  
Via. D. Beltrami 22A - 20122 Milano di Sesto (MI)  
tel. +39 02 877 85 00  
info@prismaengineering.it  
PROGETTO IMPIANTI TERMOMECCANICI  
Ing. Luciano Vairo  
PROGETTO IMPIANTI ELETTRICI  
Ing. Luciano Vairo