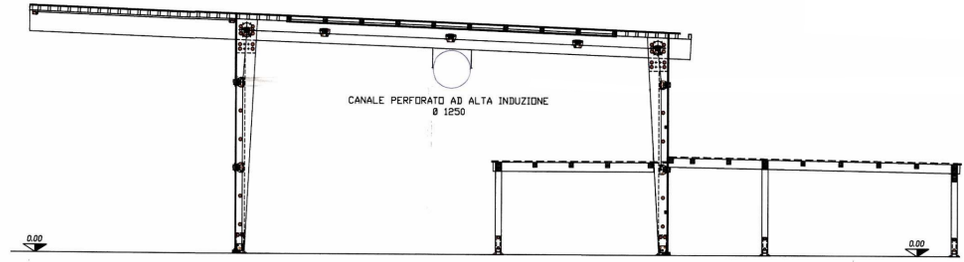
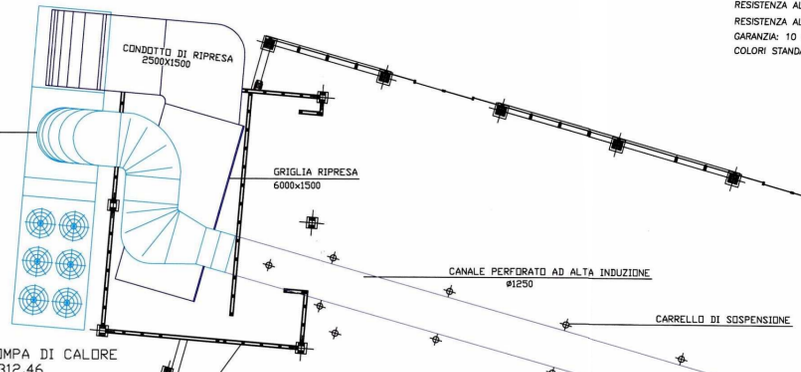


**NOTA:** I CANALI UTILIZZATI SONO IN TESSUTO RESINATO PERFORATO ESEGUITI IN UN SOLO PEZZO.

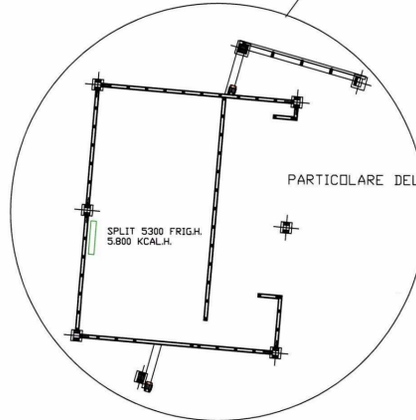
FILATO: FIBRA DI VETRO  
 SPALMATURA: PVC IGNIFUGO  
 REAZIONE AL FUOCO: 1 - M1  
 PESO DEL TESSUTO: gr/mq. 600  
 RESISTENZA AL CALORE: +90°c.  
 RESISTENZA AL FREDDO: -30°c.  
 GARANZIA: 10 ANNI  
 COLORI STANDARD: BIANCO/GRIGIO/GIALLO/ROSSO/VERDE/BLU.

**CANALE IN LAMIERA Ø 1800**  
 Colbente esterno in poliuretano spessore mm.50  
 rivestimento in alluminio 6/10

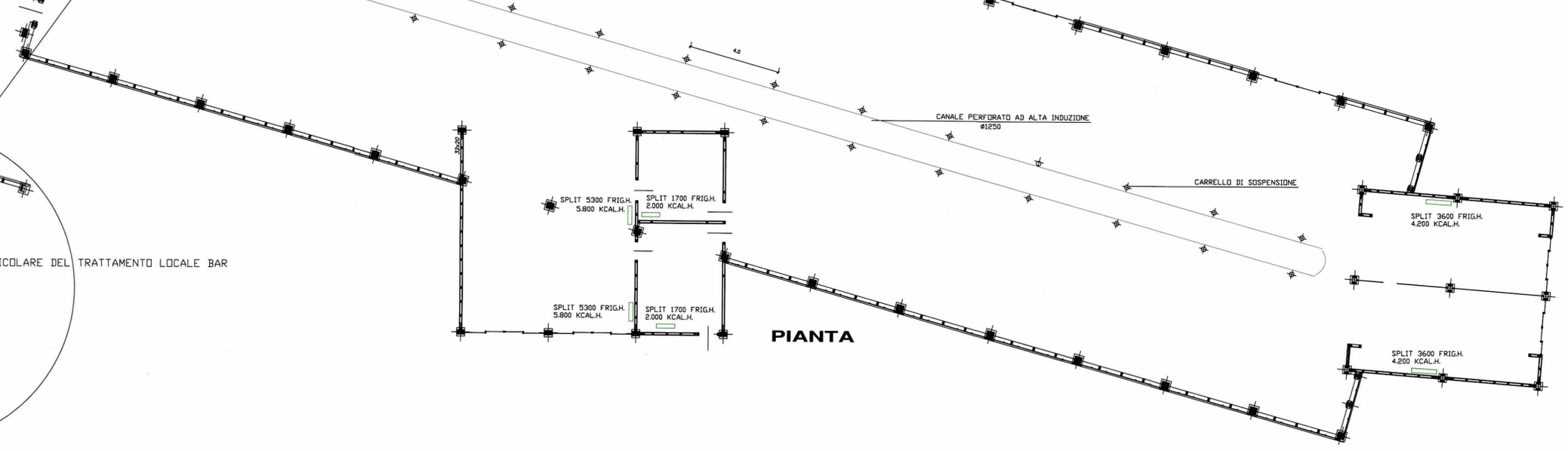
**UNITA' MONOBLOCCO ROOFTOP A POMPA DI CALORE**  
 Capacità frigorifera totale kw 312,46  
 Capacità di riscaldamento nominale kw 353,94  
 assorbimento totale kw 115,4  
 portata aria mc/h.55.000  
 prevalenza statica Pa 250



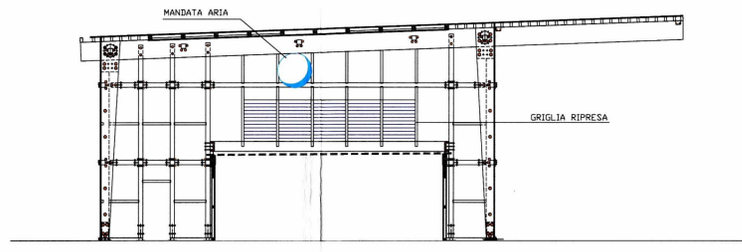
**SEZIONE**



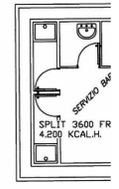
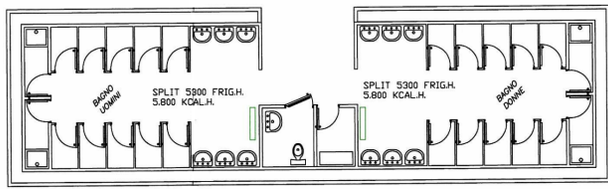
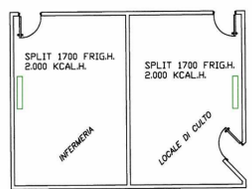
**PARTICOLARE DEL TRATTAMENTO LOCALE BAR**



**PIANTA**



**VISTA LATERALE INTERNA**



**ZONA SERVIZI**

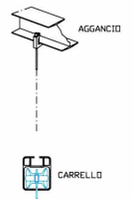


**AUTORITA' PORTUALE DI BRINDISI**

PROGETTO: LAVORI DI MANUTENZIONE DEGLI IMPIANTI IDRICI, FOGNARI E DI CLIMATIZZAZIONE DELLE PARTI COMUNI DEL PORTO E DEGLI UFFICI DELL'AUTORITA' PORTUALE DI BRINDISI		 DATA EMISS.: Ottobre 2010
IL PRESIDENTE: Dott. Giuseppe GIURGOLA		
IL SEGRETARIO GENERALE: Dott. Nicola DEL NOBILE	IL RESP. LE DEL PROCEDIMENTO: Ing. Pasquale FISCHETTO	DATA REV. N°
IL DIRETTORE DEI LAVORI: geom. Carmine CAMPANA	PROGETTAZIONE: geom. Carmine CAMPANA	
IL COORD. RE DELLA SICUREZZA: geom. Santino GUADALUPI	geom. Santino GUADALUPI	

TERMINAL PUNTA DELLA TERRARE  
 PLANIMETRIA IMPIANTO DI CLIMATIZZAZIONE

TAVOLA:  
**03.1/IC**  
 SCALA:  
 1:100



**PARTICOLARI**

