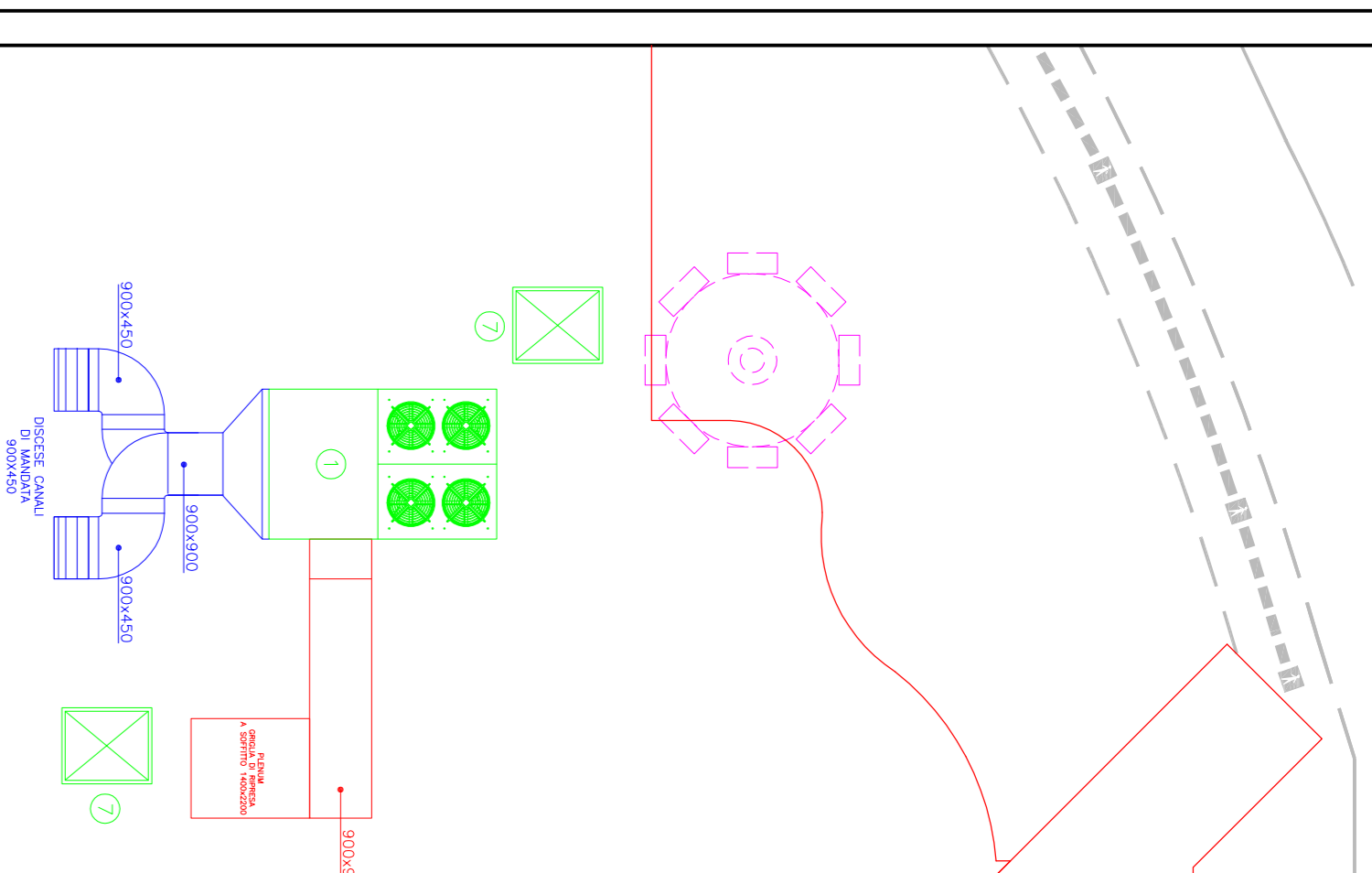




LATO ARIA



LEGENDA

DESCRIZIONE ARTICOLO		DESCRIZIONE ARTICOLO	
<b>SIMBOLO</b>	<b>IDEN. MODULO</b>	<b>SIMBOLO</b>	<b>DESCRIZIONE ARTICOLO</b>
	<b>PIANTA KASKA IN MARCHIO FERRERA 32000/10000 m<sup>2</sup>h</b> (con sonda esterna a parete 1400/1000) - Unità a parete 28000 BTU/h, 5.0 kW, 1.8 m <sup>2</sup> , 220V/50Hz. Distribuzione interna con condotti in PVC, connessione a rete elettrica 230V/50Hz. Spessore 120 mm. Dimensioni: 1200x600 mm.		Unità di ventila- zione standard a doppia aspirazione, motore a velocità accoppiata alla girante con pale variabili, temperatura aria di aspirazione 60°C, distribuzione in tutto il vano. Accessori: grilli solidali, reclinabili e sterzabili, spessore di coating.
	<b>PIANTA KASKA IN MARCHIO FERRERA 32000/10000 m<sup>2</sup>h</b> (con sonda esterna a parete 1400/1000) - Unità a parete 28000 BTU/h, 5.0 kW, 1.8 m <sup>2</sup> , 220V/50Hz. Distribuzione interna con condotti in PVC, connessione a rete elettrica 230V/50Hz. Spessore 120 mm. Dimensioni: 1200x600 mm.		PERFORME PIANO FOR ASSORBIZIONE A 35/45 NERL
	<b>PIANTA KASKA IN MARCHIO FERRERA 32000/10000 m<sup>2</sup>h</b> (con sonda esterna a parete 1400/1000) - Unità a parete 28000 BTU/h, 5.0 kW, 1.8 m <sup>2</sup> , 220V/50Hz. Distribuzione interna con condotti in PVC, connessione a rete elettrica 230V/50Hz. Spessore 120 mm. Dimensioni: 1200x600 mm.		PERFORME PIANO FOR ASSORBIZIONE A 35/45 NERL
	<b>PIANTA KASKA IN MARCHIO FERRERA 32000/10000 m<sup>2</sup>h</b> (con sonda esterna a parete 1400/1000) - Unità a parete 28000 BTU/h, 5.0 kW, 1.8 m <sup>2</sup> , 220V/50Hz. Distribuzione interna con condotti in PVC, connessione a rete elettrica 230V/50Hz. Spessore 120 mm. Dimensioni: 1200x600 mm.		PERFORME PIANO FOR ASSORBIZIONE A 35/45 NERL
	<b>PIANTA KASKA IN MARCHIO FERRERA 32000/10000 m<sup>2</sup>h</b> (con sonda esterna a parete 1400/1000) - Unità a parete 28000 BTU/h, 5.0 kW, 1.8 m <sup>2</sup> , 220V/50Hz. Distribuzione interna con condotti in PVC, connessione a rete elettrica 230V/50Hz. Spessore 120 mm. Dimensioni: 1200x600 mm.		PERFORME PIANO FOR ASSORBIZIONE A 35/45 NERL
	<b>PIANTA KASKA IN MARCHIO FERRERA 32000/10000 m<sup>2</sup>h</b> (con sonda esterna a parete 1400/1000) - Unità a parete 28000 BTU/h, 5.0 kW, 1.8 m <sup>2</sup> , 220V/50Hz. Distribuzione interna con condotti in PVC, connessione a rete elettrica 230V/50Hz. Spessore 120 mm. Dimensioni: 1200x600 mm.		PERFORME PIANO FOR ASSORBIZIONE A 35/45 NERL
	<b>PIANTA KASKA IN MARCHIO FERRERA 32000/10000 m<sup>2</sup>h</b> (con sonda esterna a parete 1400/1000) - Unità a parete 28000 BTU/h, 5.0 kW, 1.8 m <sup>2</sup> , 220V/50Hz. Distribuzione interna con condotti in PVC, connessione a rete elettrica 230V/50Hz. Spessore 120 mm. Dimensioni: 1200x600 mm.		PERFORME PIANO FOR ASSORBIZIONE A 35/45 NERL
	<b>PIANTA KASKA IN MARCHIO FERRERA 32000/10000 m<sup>2</sup>h</b> (con sonda esterna a parete 1400/1000) - Unità a parete 28000 BTU/h, 5.0 kW, 1.8 m <sup>2</sup> , 220V/50Hz. Distribuzione interna con condotti in PVC, connessione a rete elettrica 230V/50Hz. Spessore 120 mm. Dimensioni: 1200x600 mm.		PERFORME PIANO FOR ASSORBIZIONE A 35/45 NERL
	<b>PIANTA KASKA IN MARCHIO FERRERA 32000/10000 m<sup>2</sup>h</b> (con sonda esterna a parete 1400/1000) - Unità a parete 28000 BTU/h, 5.0 kW, 1.8 m <sup>2</sup> , 220V/50Hz. Distribuzione interna con condotti in PVC, connessione a rete elettrica 230V/50Hz. Spessore 120 mm. Dimensioni: 1200x600 mm.		PERFORME PIANO FOR ASSORBIZIONE A 35/45 NERL

**FSC** Industria per la Sardegna

**SOGEAAL** SOCIETÀ DI GESTIONE AEROPORTO ALGHERO

**Aeroporto di Alghero Fertilia**  
 Adeguamento infrastrutture volo ICAO e miglioramento accessibilità aeroporto  
 REALIZZAZIONE COLLEGAMENTO INTERMEDIO  
 -PROGETTO PRELIMINARE PER APPALTO INTEGRATO -

CUP: H11F11000330001

**PROGETTO IMPIANTI**  
**IMPIANTO CONDIZIONAMENTO E TRATTAMENTO AMBIENTE**

**MO1**

DATA: 1/100-200  
 DATA: AGOSTO 2015

PROGETTO  
 LAVORI INFERIORI STRUTTURA  
 IN CARICATA IMPIANTAZIONE

PROVA  
 LAVORI INFERIORI STRUTTURA  
 IN CARICATA IMPIANTAZIONE

REGIONE SAA  
 REGIONE SARDEGNA  
 C.A. 143

PROVA  
 LAVORI INFERIORI STRUTTURA  
 IN CARICATA IMPIANTAZIONE