

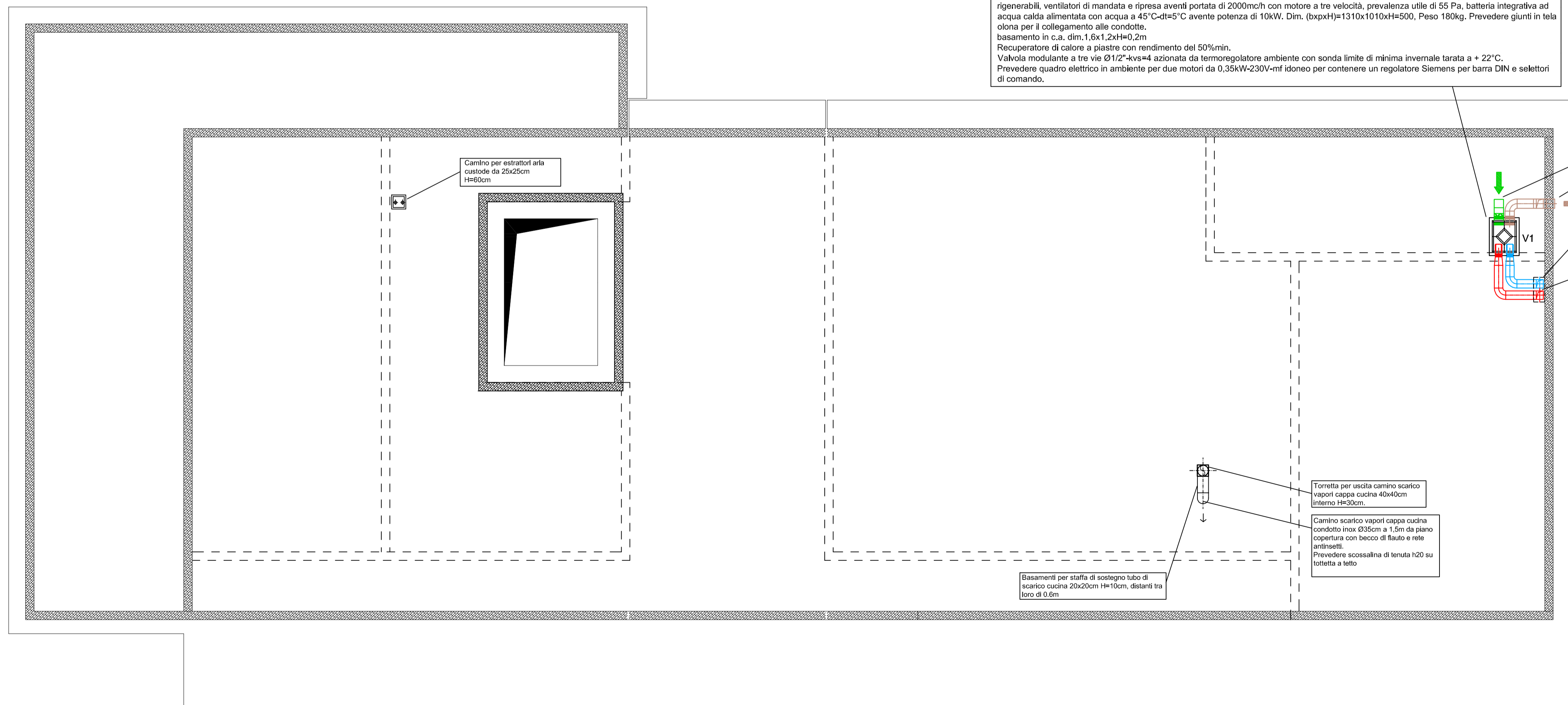
N.B. Controsoffitto rimovibile H=40cm nei Bagni
Sottofondo pavimento per passaggio tubi H=15cm

PIANTA PIANO TERRA

N.B. Controsoffitto rimovibile H=50cm nel Bar+Ristorante+Bagni+Spogliatoi+Docce
Sottofondo pavimento per passaggio tubi H=15cm

DISCESA condotte di mandata e di ripresa aria
- M 300x250
- R 300x250

LEGENDA	
POS. SIMB.	DESCRIZIONE
1	CANALI DI PRESA ARIA ESTERNA IN LAMIERA ZINCATO AGGRAFFATA
2	CANALI DI ASPIRAZIONE ARIA ED ESPULSIONE IN LAMIERA ZINCATO AGGRAFFATA CON GIUNZIONI SILICONATE
3	CANALI DI MANDATA ARIA IN LAMIERA ZINCATO AGGRAFFATA ISOLATE ESTERNAMENTE CON GUAINA Sp. 13mm
4	CANALI DI ESPULSIONE ARIA IN LAMIERA ZINCATO AGGRAFFATA
5	VALVOLE DI VENTILAZIONE IN POLIPROPILENE Ø150mm
6	DIFFUSORI CIRCOLARI IN ALLUMINIO Ø15cm A CONI MULTIPLI REGOLABILI CON SERRANDA E CAPTATORE
7	GRIGLIE DI TRANSITO A PROFILO ANTILUCE IN ALLUMINIO Dim. 50x16cm
8	REGOLATORE DI VELOCITA' - PORTATA ARIA 500m3/h - 110W/230V-600BA ESTRATTORE D'ARIA INTUBATO Ø20cm AVVIATO DA ACCENSIONE LUCE DI UNO DEI BAGNI, COMPLETO DI
9	ESTRATTORE D'ARIA PER SCARICO A TETTO Ø10cm AVVIATO DA ACCENSIONE LUCE, COMPLETO DI REGOLATORE DI VELOCITA' - PORTATA ARIA 156m3/h - 76W/230V-450BA



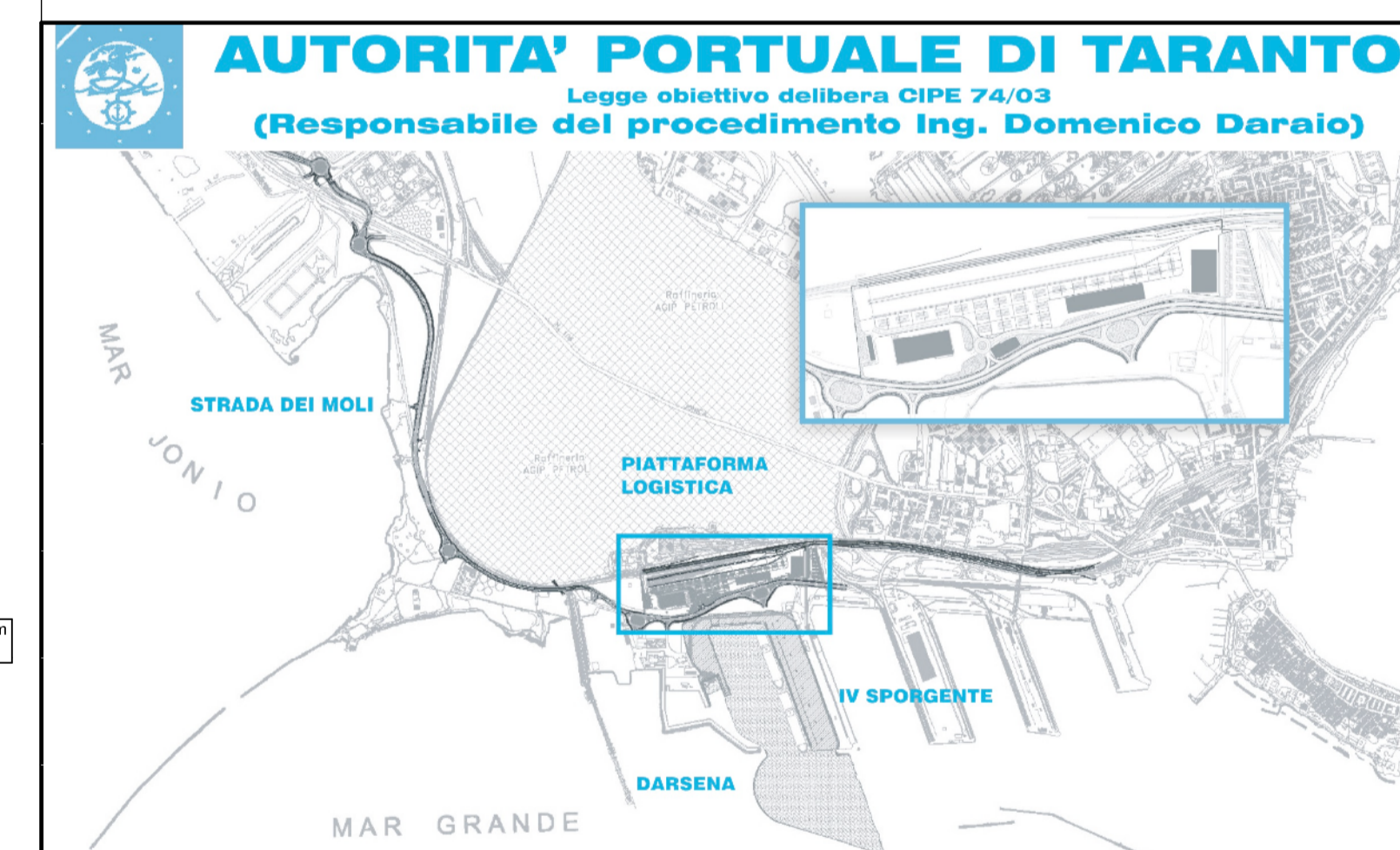
PIANTA COPERTURA

UNITA' V1 DI TERMOVENTILAZIONE CON RECUPERO DI CALORE orizzontale completo di recuperatore di calore di tipo statico, filtri aria rigenerabili, ventilatori di mandata e ripresa aventi portata di 2000m³/h con motore a tre velocità, prevalenza utile di 55 Pa, batteria integrativa ad acqua calda alimentata con acqua a 45°C-dt=5°C avente potenza di 10kW. Dim. (bpxH)=1310x1010xH=500, Peso 180kg. Prevedere giunti in tela olena per il collegamento alle condotte.
basamento in c.a. dim.1,6x1,2xH=0,2m
Recuperatore di calore a piastre con rendimento del 50%min.
Valvola modulante a tre vie Ø11/2" -kvs=4 azionata da termoregolatore ambiente con sonda limite di minima invernale tarata a + 22°C.
Prevedere quadro elettrico in ambiente per due motori da 0,35kW-230V-mf idoneo per contenere un regolatore Siemens per barra DIN e selettori di comando.

Preso aria esterna
Espulsione aria dai locali oltre il colmo del cordolo
Torretta uscita tubi da 60x350cm H=90cm
DISCESA condotte di mandata e di ripresa aria
- M 300x250
- R 300x250

Torretta per uscita camino scarico vapori cappa cucina 40x40cm interno H=30cm
Camino scarico vapori cappa cucina condotto inox Ø35cm a 1,5m da piano copertura con becco di franto e rete antirinfessi.
Prevedere scossalina di tenuta h20 su tetto

Basamenti per staffa di sostegno tubo di scarico cucina 20x20cm H=10cm, distanti tra loro di 0,6m



revisione	data	descrizione	revisione	disegnato	verificato	approvato
01	29-09-2006	Prima emissione		R.Zitoni	A.Panizza	G.Geddo

SOCIETA' DI PROGETTO:
TARANTO LOGISTICA S.p.A.

PIASTRA PORTUALE DI TARANTO

Progettista: **SINA**

Consulenti Progettisti: **PROPERT S.p.A.**

Disegno n°: **123-700** | E | 1 | U | C | G | 1 | 7 | 5 | 3

Titolo: **PROGETTO DEFINITIVO PIATTAFORMA LOGISTICA CASA CUSTODE, RISTORO E SERVIZI IMPIANTO DISTRIBUZIONE ARIA**

Il Direttore Tecnico (Dot. Ing. Andrea PANIZZA)