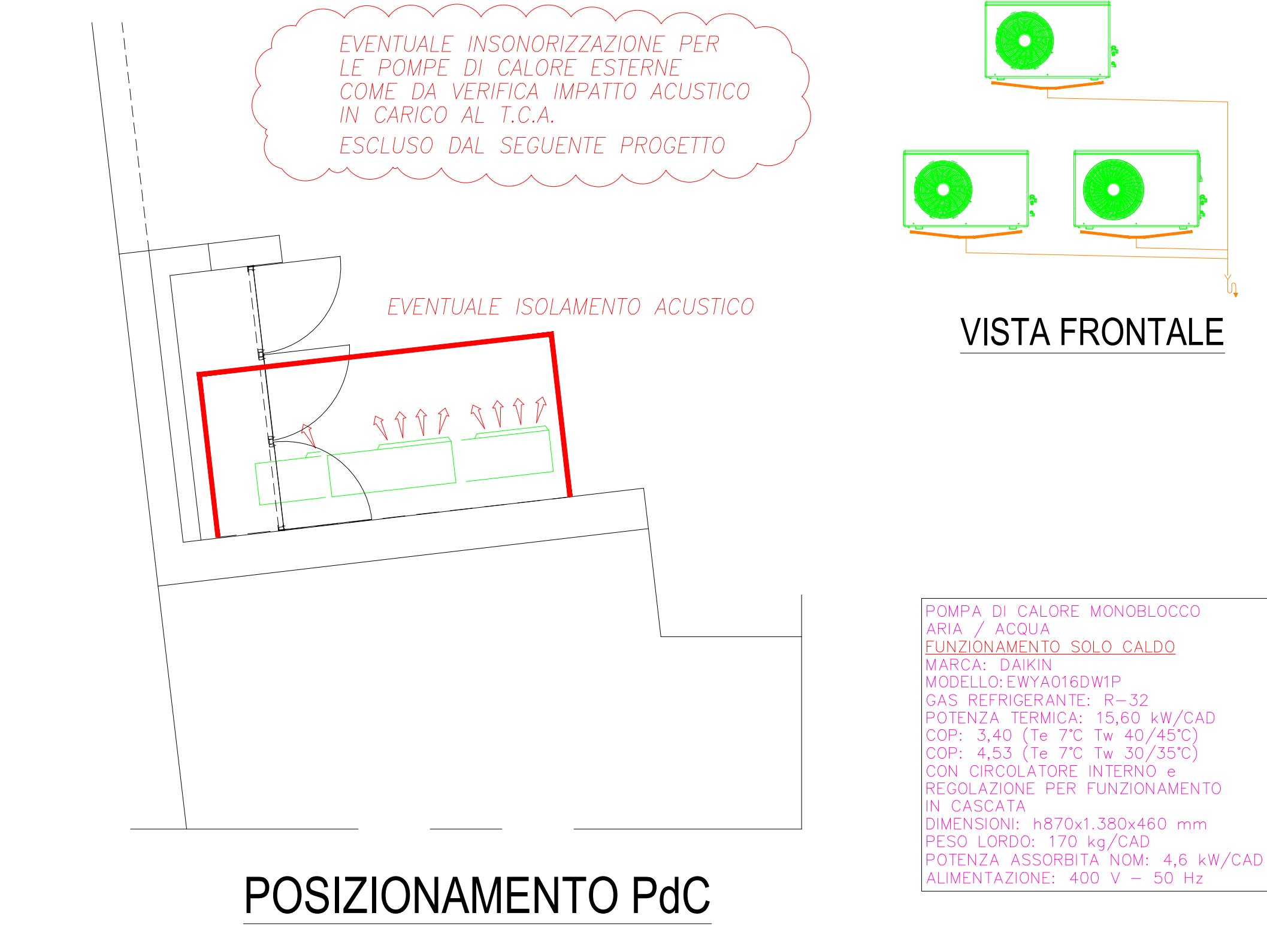
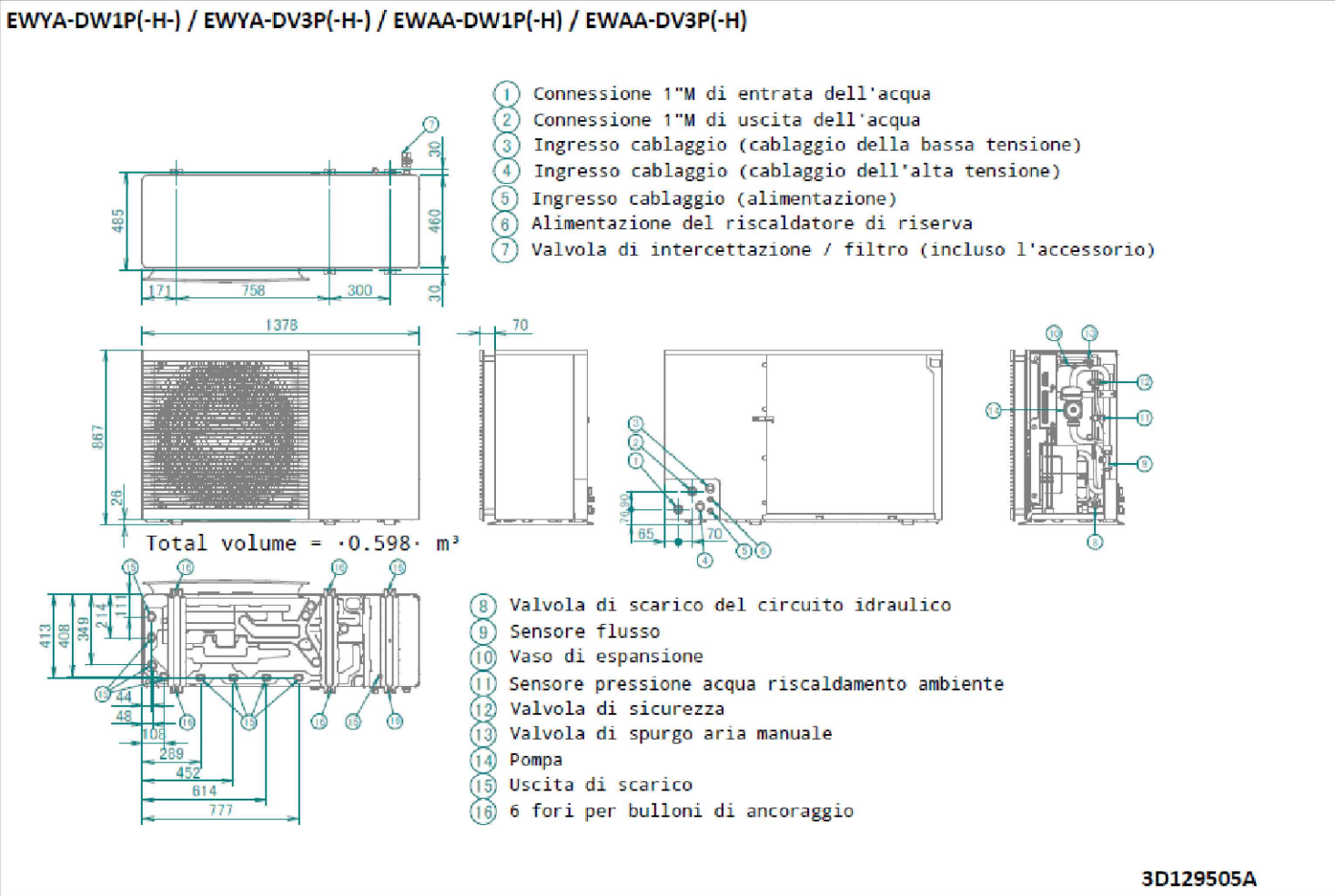


PIANTA PIANO TERRA



POSIZIONAMENTO PdC



(versioni 280l)	A	B	C	ØD	E	F	G
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
	650	2000	600	160	1391	-	1085
	H	I ^(*)	J ^(*)	K	L	M	N
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
	-	860	275	70	150	380	195
	O	ØP					
	mm	mm					
	337,5	10					

(*) I e J solo per EKHH2E260PAV3(3)

Pos.	Descrizione	Raccordo/foro
①	Ingresso acqua fredda	G 1"
②	Uscita acqua calda	G 1"
③	Scarico condensa	G ½"
④	Ricircolo	G ¾"
⑤	Serpentino per solare termico	G 1" 1/4
⑥	Pozzetto porta sonda (solo sui modelli ove previsto)	½" G

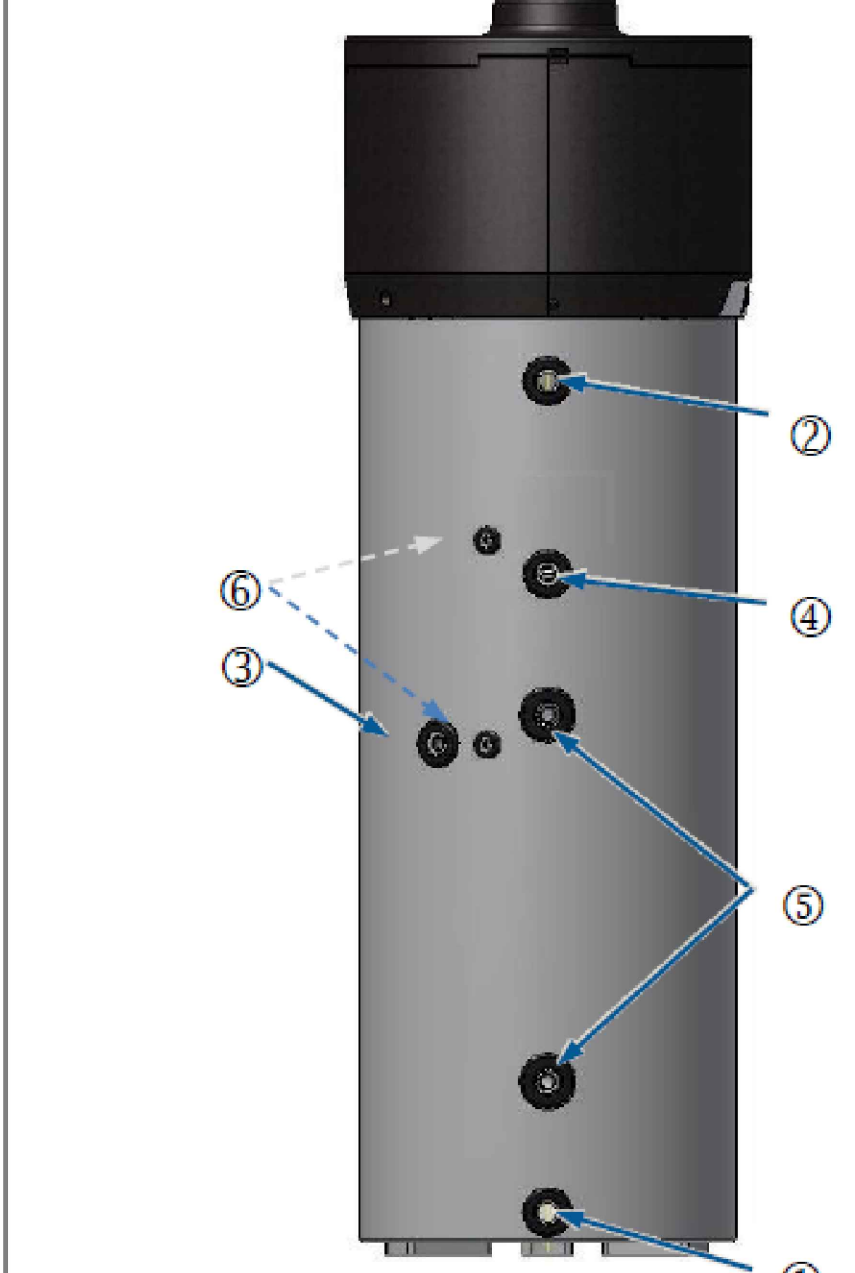


Fig. 7 - Collegamenti idraulici

PRODOTTI MECCANICI CONFORMI AL D.lgs. 106/2017

PRODOTTI ELETTRICI CONFORMI AL D.lgs. 106/2017

CABLI ELETTRICI CE-AL-SENSI CPR

NOTA:
E' STATO PUBBLICATO IL D.lgs. 106/2017:
"ADEGUAMENTO DELLA NORMATIVA NAZIONALE ALLE
DISPOSIZIONI DEL REGOLAMENTO (UE) nr.305/2011"
CHE FISSA CONDIZIONI ARMONIZZATE PER LA
COMMERCIALIZZAZIONE DEI PRODOTTI DA
COSTRUZIONE E CHE ABROGA LA DIRETTIVA
89/106/CEE" (G.U. nr. 159 DEL 10/07/17).
TALE DECRETO ENTRA IN VIGORE IL 09/08/17 E
PREVEDE SANZIONI AMMINISTRATIVE E PENALI
SULL'IMPIEGO DI MATERIALI NON CONFORMI.

Nota:
- tutti gli impianti dovranno essere realizzati nel pieno rispetto di tutte le leggi e normative vigenti , in particolare DM 37/08, legge 10/91 e norme UNI di riferimento.
- gli impianti e i dispositivi elettrici dell'impianto termico che dei locali relativi dovranno essere realizzati in osservanza alle norme del comitato elettrotecnico italiano.

ISOLAMENTI TUBAZIONI D.P.R. 26/08/1993 n.412 all.B

POSIZIONE	Øe [mm]	sp. min.	TIPO DI ISOLAMENTO
Tubazioni all'interno di pareti isolate o cavedi	< 20	13	Tubi preformati in gomma espansa a cellule chiuse in classe I (barriera vapore per le tubazioni alimentate anche da acqua refrigerata)
	20 - 39	15	
	40 - 59	20	
	60 - 79	25	
	80 - 99	30	
Tubazioni calde a vista in centrale termica	< 20	20	Coppelle in fibra di vetro (es. TEL ISOVER) rivestite in alluminio
	20 - 39	30	
	40 - 59	40	
	60 - 79	50	
	80 - 99	55	
Tubazioni calde e fredde vista	< 20	13	Tubi preformati in gomma espansa a cellule chiuse in classe I con barriera vapore per le tubazioni alimentate anche da acqua refrigerata rivestite in alluminio
	20 - 39	15	
	40 - 59	20	
	60 - 79	25	
	80 - 99	30	

FUTURA LA SCUOLA PER L'ITALIA DI DOMANI

PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA (PNRR) - MISSIONE 4 - ISTRUZIONE E RICERCA - COMPONENTE 1 - POTENZIAMENTO DELL'OFFERTA DEI SERVIZI DI ISTRUZIONE: DAGLI ASILI NIDO ALLE UNIVERSITÀ - INVESTIMENTO 1.1: "PIANO PER ASILI NIDO E SCUOLE DELL'INFANZIA E SERVIZI DI EDUCAZIONE E CURA PER LA PRIMA INFANZIA"

Progetto: RIQUALIFICAZIONE FUNZIONALE, ADEGUAMENTO NORMATIVO ED EFFICIENTAMENTO ENERGETICO DELL'EDIFICIO ESISTENTE NON GIÀ DESTINATO AD ASILO NIDO DI PROPRIETÀ COMUNALE SITO IN VIA SUOR CHIARA TRIBOLO 2 - CUP G23C24000970001 - CIG B3F863B607

Società: **LEGNANO PROJECT SYSTEM**

Progettista: **LEGNANO PROJECT SYSTEM**

Status: PROGETTO ESECUTIVO

RUP: ARCH. EMILIA CAVATAIO

Riferimento: APPARECCHIATURE IN CAMPO

Scala: 1:50

Data: NOVEMBRE 2024

Revisione: 01

Tavola: **IM2**