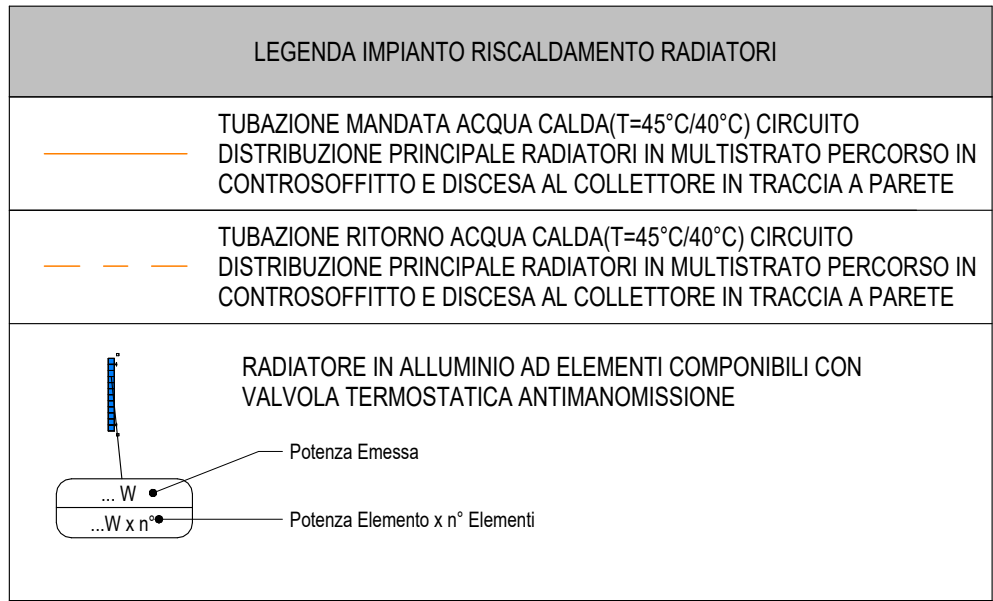
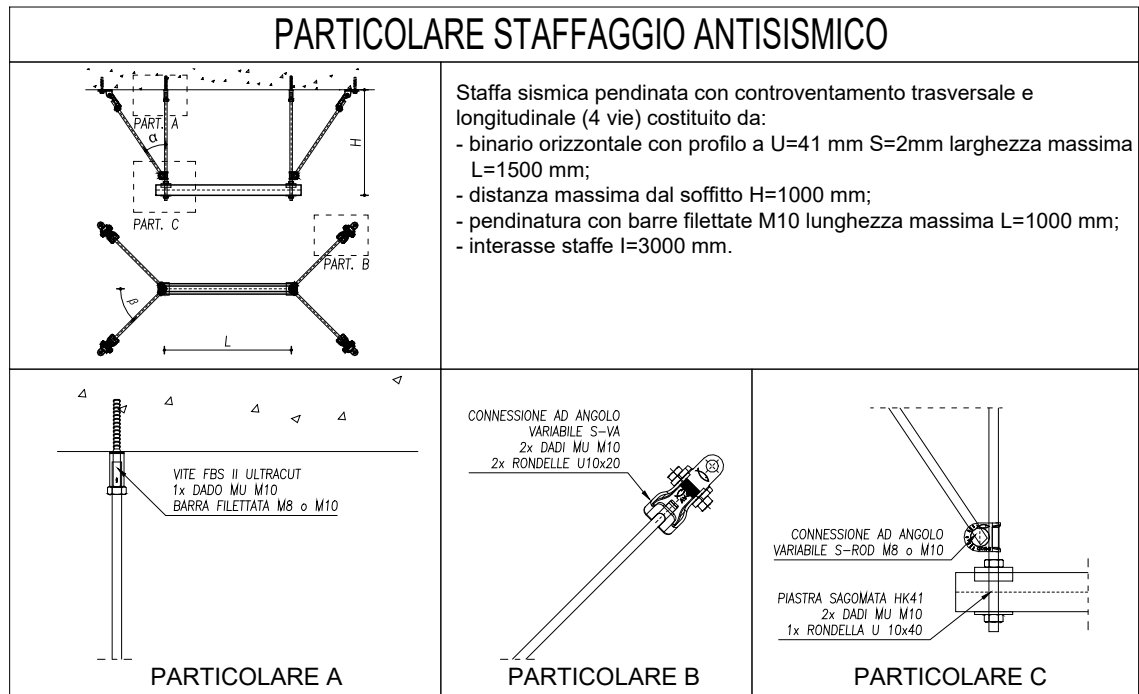


Pianta Piano Terra - Scarichi acque nere
Scala 1:50



LEGENDA ELETTROPOMPE	
ELETTROPOMPA SINGOLA IN LINEA A GIRI VARIABILI CIRCUITO RADIANTE A PAVIMENTO Portata Q = 3,2 mch; Prevalenza H = 8 m c.a.; Potenza elettrica = 0,30 kW Alimentazione / Frequenza : 1 x 230V x 50Hz	P1
ELETTROPOMPA SINGOLA IN LINEA A GIRI VARIABILI CIRCUITO RADIATORI Portata Q = 0,5 mch; Prevalenza H = 6 m c.a.; Potenza elettrica = 0,15 kW Alimentazione / Frequenza : 1 x 230V x 50Hz	P2
ELETTROPOMPA SINGOLA IN LINEA A GIRI VARIABILI CIRCUITO PRIMARIO POMPA DI CALORE Portata Q = 5,4 mch; Prevalenza H = 6 m c.a.; Potenza elettrica = 0,30 kW Alimentazione / Frequenza : 1 x 230V x 50Hz	P4
ELETTROPOMPA SINGOLA IN LINEA A GIRI VARIABILI CIRCUITO RICIRCOLO ACQUA CALDA SANITARIA Portata Q = 0,2 mch; Prevalenza H = 3 m c.a.; Potenza elettrica = 0,1 kW Alimentazione / Frequenza : 1 x 230V x 50Hz	PR1

ISOLAMENTO TUBAZIONE										
TUBAZIONI DI ACQUA REFRIGERATA										
TUB. PASSANTI:	ALL'ESTERNO DEGLI EDIFICI E CENTRALI	<table><tr><th>DIAMETRI TUBAZIONI</th><th>SPESORE ISOLAMENTO</th></tr><tr><td>- fino a DN32 -</td><td>- 19 mm -</td></tr><tr><td>- da DN40 a DN65 -</td><td>- 32 mm -</td></tr><tr><td>- da DN80 in poi -</td><td>- 50 mm -</td></tr></table>	DIAMETRI TUBAZIONI	SPESORE ISOLAMENTO	- fino a DN32 -	- 19 mm -	- da DN40 a DN65 -	- 32 mm -	- da DN80 in poi -	- 50 mm -
	DIAMETRI TUBAZIONI	SPESORE ISOLAMENTO								
- fino a DN32 -	- 19 mm -									
- da DN40 a DN65 -	- 32 mm -									
- da DN80 in poi -	- 50 mm -									
	IN CAVEDI, CONTROSOFFITTI E STRUTTURE E CONFINANTI CON LOCALI CONDIZIONATI	<table><tr><td>- fino a DN32 -</td><td>- 13 mm -</td></tr><tr><td>- da DN40 a DN65 -</td><td>- 19 mm -</td></tr><tr><td>- da DN80 in poi -</td><td>- 32 mm -</td></tr></table>	- fino a DN32 -	- 13 mm -	- da DN40 a DN65 -	- 19 mm -	- da DN80 in poi -	- 32 mm -		
- fino a DN32 -	- 13 mm -									
- da DN40 a DN65 -	- 19 mm -									
- da DN80 in poi -	- 32 mm -									
TUBAZIONI DI ACQUA CALDA										
TUB. PASSANTI:	ALL'ESTERNO DEGLI EDIFICI E CENTRALI	<table><tr><th>DIAMETRI TUBAZIONI</th><th>SPESORE ISOLAMENTO</th></tr><tr><td>- fino a DN32 -</td><td>- 19 mm -</td></tr><tr><td>- da DN40 a DN65 -</td><td>- 32 mm -</td></tr><tr><td>- da DN80 in poi -</td><td>- 50 mm -</td></tr></table>	DIAMETRI TUBAZIONI	SPESORE ISOLAMENTO	- fino a DN32 -	- 19 mm -	- da DN40 a DN65 -	- 32 mm -	- da DN80 in poi -	- 50 mm -
	DIAMETRI TUBAZIONI	SPESORE ISOLAMENTO								
- fino a DN32 -	- 19 mm -									
- da DN40 a DN65 -	- 32 mm -									
- da DN80 in poi -	- 50 mm -									
	IN CAVEDI, CONTROSOFFITTI E STRUTTURE E CONFINANTI CON LOCALI RISCALDATI	<table><tr><td>- fino a DN32 -</td><td>- 13 mm -</td></tr><tr><td>- da DN40 a DN65 -</td><td>- 19 mm -</td></tr><tr><td>- da DN80 in poi -</td><td>- 32 mm -</td></tr></table>	- fino a DN32 -	- 13 mm -	- da DN40 a DN65 -	- 19 mm -	- da DN80 in poi -	- 32 mm -		
- fino a DN32 -	- 13 mm -									
- da DN40 a DN65 -	- 19 mm -									
- da DN80 in poi -	- 32 mm -									
TUBAZIONI DI ACQUA FREDDA SANITARIA										
TUB. PASSANTI:	IN CAVEDI E CONTROSOFFITTI	<table><tr><th>DIAMETRI TUBAZIONI</th><th>SPESORE ISOLAMENTO</th></tr><tr><td>- fino a DN25 -</td><td>- 9 mm -</td></tr><tr><td>- da DN32 a DN80 -</td><td>- 13 mm -</td></tr></table>	DIAMETRI TUBAZIONI	SPESORE ISOLAMENTO	- fino a DN25 -	- 9 mm -	- da DN32 a DN80 -	- 13 mm -		
	DIAMETRI TUBAZIONI	SPESORE ISOLAMENTO								
- fino a DN25 -	- 9 mm -									
- da DN32 a DN80 -	- 13 mm -									
	SOTTOTRACCIA	- 6 mm -								
TUBAZIONI DI ACQUA CALDA SANITARIA										
TUB. PASSANTI:	IN CAVEDI E CONTROSOFFITTI	<table><tr><th>DIAMETRI TUBAZIONI</th><th>SPESORE ISOLAMENTO</th></tr><tr><td>- fino a DN25 -</td><td>- 19 mm -</td></tr><tr><td>- da DN32 a DN65 -</td><td>- 32 mm -</td></tr></table>	DIAMETRI TUBAZIONI	SPESORE ISOLAMENTO	- fino a DN25 -	- 19 mm -	- da DN32 a DN65 -	- 32 mm -		
	DIAMETRI TUBAZIONI	SPESORE ISOLAMENTO								
- fino a DN25 -	- 19 mm -									
- da DN32 a DN65 -	- 32 mm -									
	SOTTOTRACCIA	- 6 mm -								
RIVESTIMENTO										
TUB. PASSANTI:	IN VISTA ALL'ESTERNO O VANI TECNICI	LAMIERINO DI ALLUMINIO SPESORE 6/10								
	IN CAVEDIO E CONTROSOFFITTO	A VISTA PREVIA NASTRATURA SU GIUNZIONI								
VALVOLUME										
RIVESTIMENTO ANTISTIGLIDIO DEL VALVOLUME E DEI GRUPPI DI POMPAGGIO DI ACQUA REFRIGERATA, ESEGUITO CON LASTRE IN GOMMA ESPANSA A CELLULE CHIUSE SPESORE 19 MM E RIFINITO ESTERNAMENTE CON LAMIERINO DI ALLUMINIO.										



REGIONE MARCHE
COMUNE DI MONTEPRANDONE
Settore 2°: Lavori Pubblici- Tecnico - Manutentivo

Finanziato dall'Unione europea
NextGenerationEU

PNRR "Missione 4 " - C1-1.1
REALIZZAZIONE DEL NUOVO ASILO NIDO DI MONTEPRANDONE
CUP G55E24000270006

FASE: PROGETTO ESECUTIVO

SERIE: IMPIANTO TERMOMECCANICO

DESCRIZIONE: Distribuzione impianto di riscaldamento
Pianta Piano Terra

COD. PROGETTO: P AP 24 004 P

NOME FILE
24004_IT_501.pdf

IDENTIFICATIVO ELABORATO
IT_501

SCALA
Come indicato

PLOT

Progettati:

PROMEDIA INGEGNERIA
Via Montebello, 10 - 61012 Montepreandone (MC)
Tel. 0733 685111-685112
Fax 0733 685113-685114
Email: info@promedia-italia.it

RESPONSABILI DELLA PROGETTAZIONE
Ing. Raffaele Di Giulio (Coordinatore)
Ing. Pasquale Di Egidio (Direttore Tecnica)
ESPERTO GESTIONE ENERGIA (UNI CEI 11339)
Ing. Domenico Rappagnani

COLLABORATORI PROMEDIA SRL
Arch. Enrico Volpi
Arch. Gianluca Di Paola
Arch. Nicola Ciarelli
Arch. Danilo Soares Vinhoté Costa
Arch. Alessio Passoni
Ing. Massimo Riferza
Ing. Paolo Cuccia
Ing. Davide Fioretti
Ing. Elena Socievole
Ing. Matteo Di Berardino
P. Inf. Pierluigi Farugelli
Geom. Anneteo Maria Bizzarri
Geom. Ilario Di Marco
Geom. Luigi Ridani

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Geom. Pino Cori

revisione	data	riferimento revisione	eseguito	controllato	approvato
0	Settembre 2024	Emissione	FC	DR	RDG

Questo documento è di nostra proprietà esclusiva. È proibito la riproduzione anche parziale e la cessione a terzi senza la nostra autorizzazione.