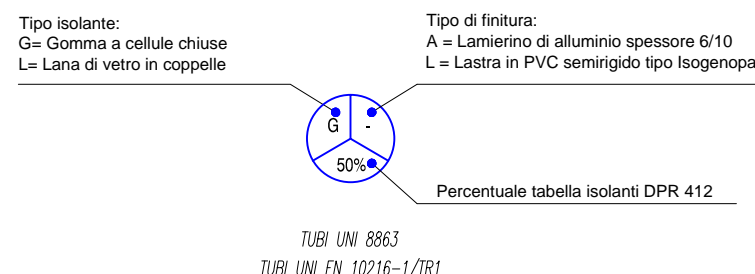
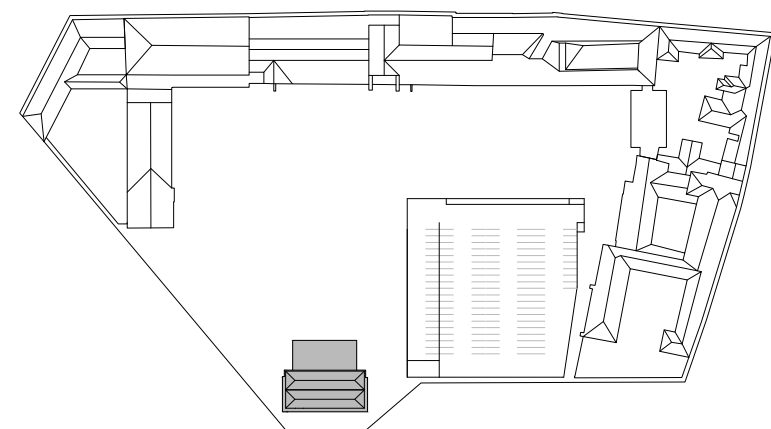
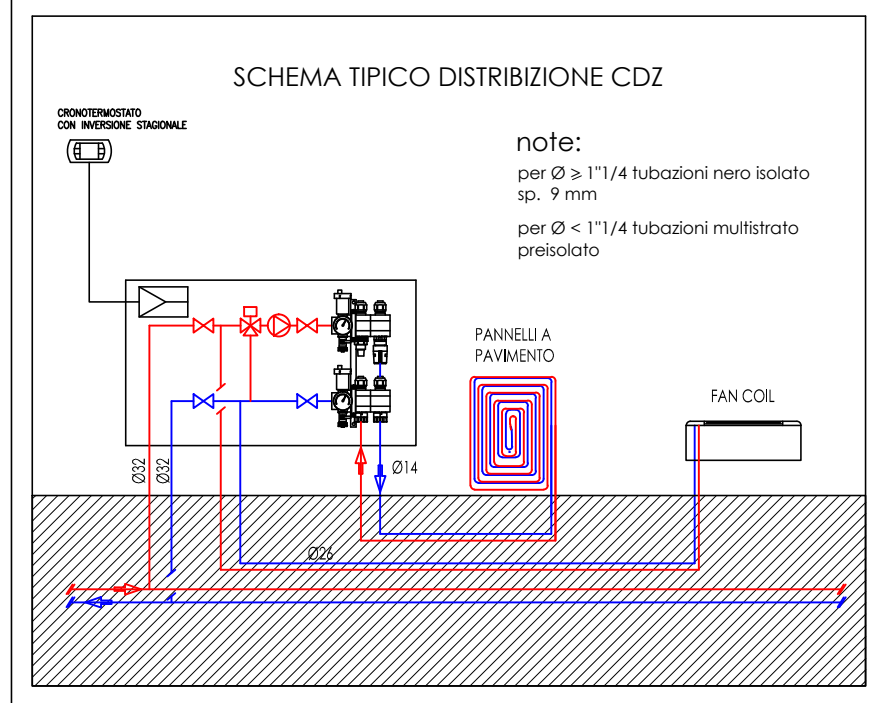


CARATTERISTICHE APPARECCHIATURE							
APPARECCHIATURA	POTENZA _{tot} [kW]	POTENZA _{ut.} [kW]	ALIMENTAZIONE [V/Hz]	N _{max} [W]	Coppio [Nm]	PORTATA [mc/h]	PREVALENZA [m]
POMPA CALORE 1	185	400/50	70 kW				
POMPA P1		400/50	1,2 kW	2,80	70 kPa		
POMPA P2		400/50	1 kW	0,99	65 kPa		
POMPA P3		400/50	1,2 kW	1,31	72 kPa		
POMPA P4		400/50	1 kW	2,15	68 kPa		
POMPA P5		400/50	1,2 kW	1,73	70 kPa		
POMPA P6		400/50	1,2 kW	1,20	70 kPa		
POMPA P7		400/50	1 kW	2,2	60 kPa		
POMPA P8		400/50	1 kW	7	65 kPa		
POMPA P9		400/50	1 kW	0,2	60 kPa		
ADDOLCITORE		220/50	200				
GENERATORE DI CALORE	82	220/50	400				

COIBENTAZIONE TUBAZIONI						
DIAMETRO TUBI pollici/mm	SPESSORE PER DIAMETRO					
	100 % fibra di vetro	50 % fibra di vetro	30 % fibra di vetro	50 % gomma sintetica	30 % gomma sintetica	
1/2	30 x 22	20 x 22	20 x 22	20 x 22	13 x 22	
3/4	30 x 28	20 x 28	20 x 28	20 x 28	13 x 28	
1	30 x 35	20 x 35	20 x 35	21 x 35	13 x 35	
1 1/4	40 x 42	20 x 42	20 x 42	22 x 42	14 x 42	
1 1/2	40 x 48	20 x 48	20 x 48	23 x 48	14 x 48	
2	50 x 60	25 x 60	20 x 60	23 x 60	15 x 60	
64/70	50 x 70	30 x 70	20 x 70	24 x 70	15 x 70	
2 1/2	50 x 76	30 x 76	20 x 76	24 x 76	15 x 76	
82,5/88,9	60 x 88	30 x 88	20 x 88	25 x 88	15 x 88	
107,3/114,3	60 x 114	30 x 114	20 x 114	26 x 114	15 x 114	
131/139	60 x 139	30 x 139	30 x 139	27 x 139	16 x 139	



LEGENDA SIMBOLI			
	VALVOLA A SFERA FILETTATA		SONDA TEMPERATURA
	RUBINETTO A SFERA DI SCARICO CON PORTAGOMMA		TERMOSTATO DI REGOLAZIONE
	VALVOLA A FARFALLA IN GHISA FLANGIATA LUG		TERMOSTATO DI BLOCCO A RIARMO MANUALE
	TRONCHETTO MISURATORE DI PORTATA		PRESSOSTATO DI MINIMA
	VALVOLA MOTORIZZATA A TRE VIE		PRESSOSTATO DI BLOCCO A RIARMO MANUALE
	VALVOLA DI SICUREZZA		MANOMETRO CON FLANGIA PORTACAMPIONE
	VALVOLA DI RITEGNO A DISCO		MANOMETRO PER MISURA DIFFERENZIALE CON DUE RUBINETTI
	GRUPPO RIEMPIMENTO AUTOMATICO		SCARICO SIFONATO
	RACCORDO ANTIVIBRANTE FLANGIATO		POZZETTO
	FILTRO A Y FLANGIATO		ELETTROPOMPA
	DISCONNETTORE IDRAULICO		TUBAZIONI ACQUA FREDDA SANITARIA
	CONTATORE VOLUMETRICO		TUBAZIONI ACQUA CALDA SANITARIA
	TERMOMETRO		TUBAZIONE RICIRCOLO
	FILTRO DISSABBIATORE		TUBAZIONI RISCALDAMENTO CALDA
	CONTABILIZZATORE DI CALORE		TUBAZIONI RISCALDAMENTO FREDDA



COMUNE DI VERCELLI
RECUPERO FUNZIONALE EX OSPEDALE S. ANDREA
PROGETTO DEFINITIVO IN VARIANTE (art.25 e 34 DPR 554 del 1998)

FASE 1A | RECUPERO FUNZIONALE EX PAD. 18

ASSOCIAZIONE TEMPORANEA DI PROFESSIONISTI
 Architettura:
Emilio Caravatti, Roberto Cosenza, Carlo Crippa architetti
 via Spiluga 10 - 20090 Monza (MB) T +39 039 327425 F +39 039 2319386 e-mail: studio@emiliocaravatti.it

Strutture:
FVPROGETTI s.r.l.
 via Ripamonti 44 - 20141 Milano
 Impianti elettrici:
Studio Osvaldo Bogliani
 via XXII Marzo 121 - 20100 Novara

Impianti termici e sanitari:
MC2 Studio
 Via Giordano Bruno 191 - 10134 Torino

Controllo dei costi:
POLISTUDIO s.n.c.
 Via Roma 56 - 23891 Barzanò (LC)



IMPIANTO TERMOMECCANICO | SCHEMA FUNZIONALE

arch. Emilio Caravatti

arch. Roberto Cosenza

arch. Carlo Crippa

ORDINE DEGLI ARCHITETTI,
 PIANIFICATORI, PAESAGGISTI E
 CONSERVATORI DELLA PROVINCIA
 DI MONZA E DELLA BRIANZA
CARLO CRIPPA
 ARCHITETTO
 12

TC.01

scala
 data **08.06.2012**
 rev.

A termini di legge sono vietate le riproduzioni anche parziali non preventivamente autorizzate