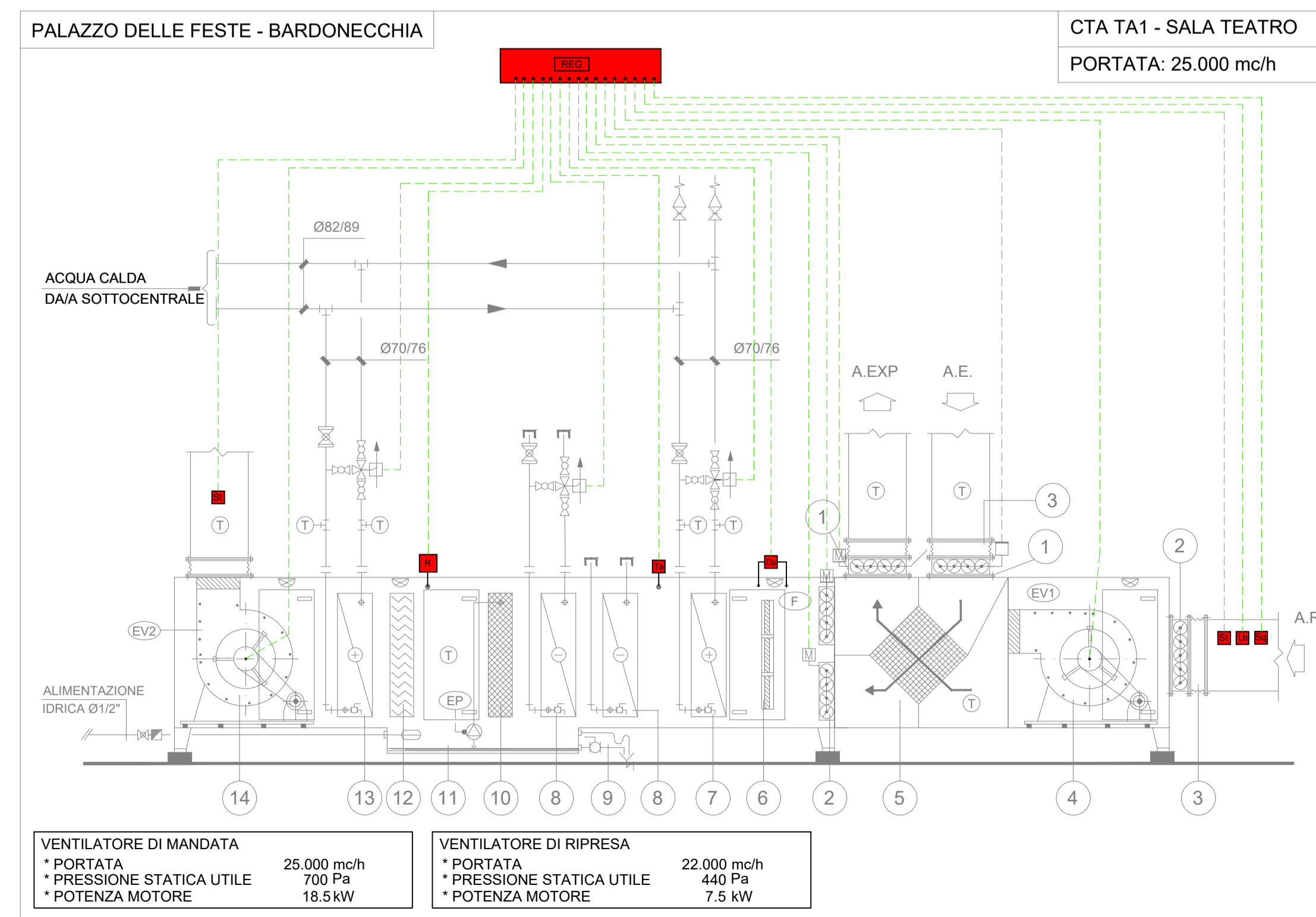
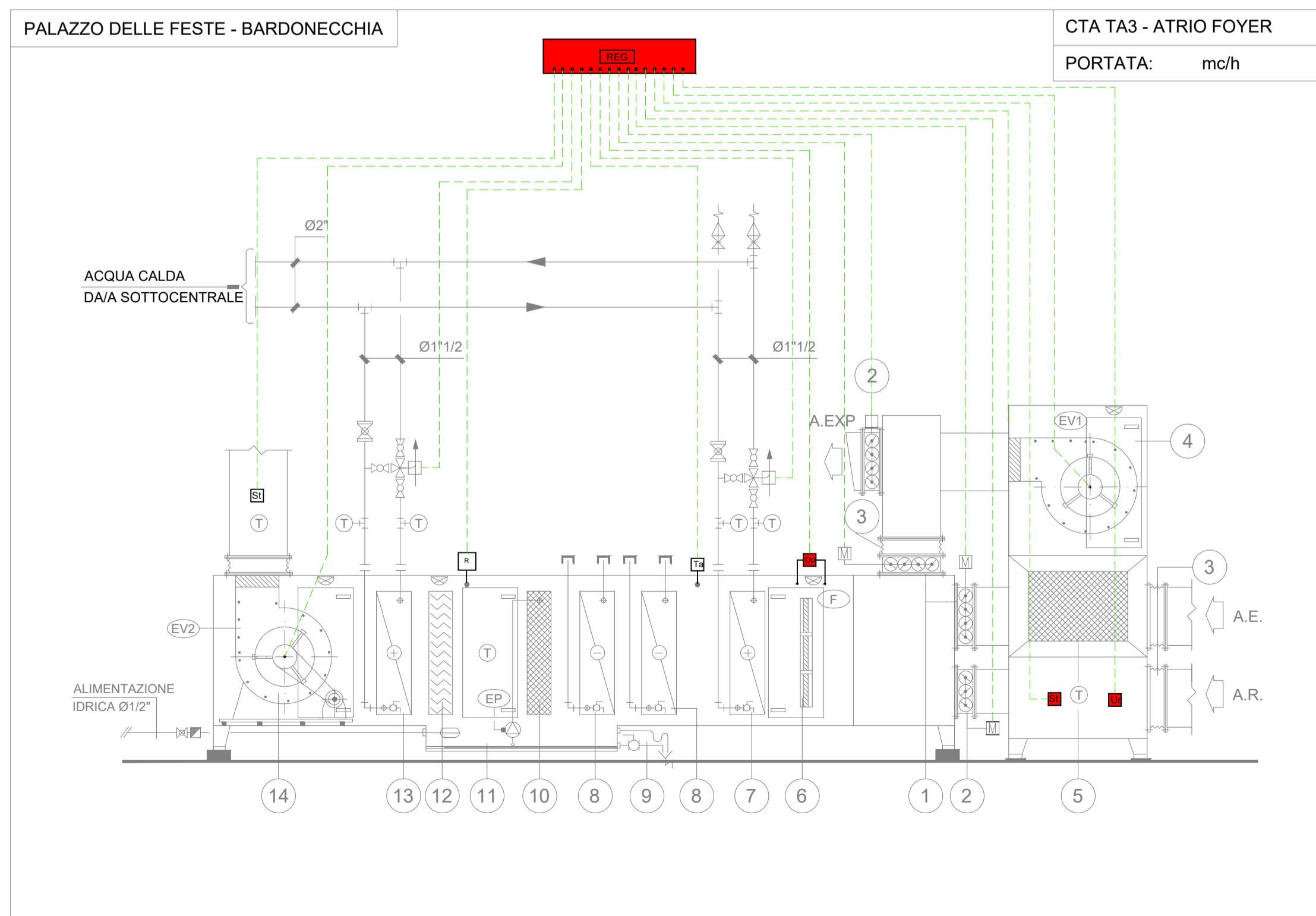
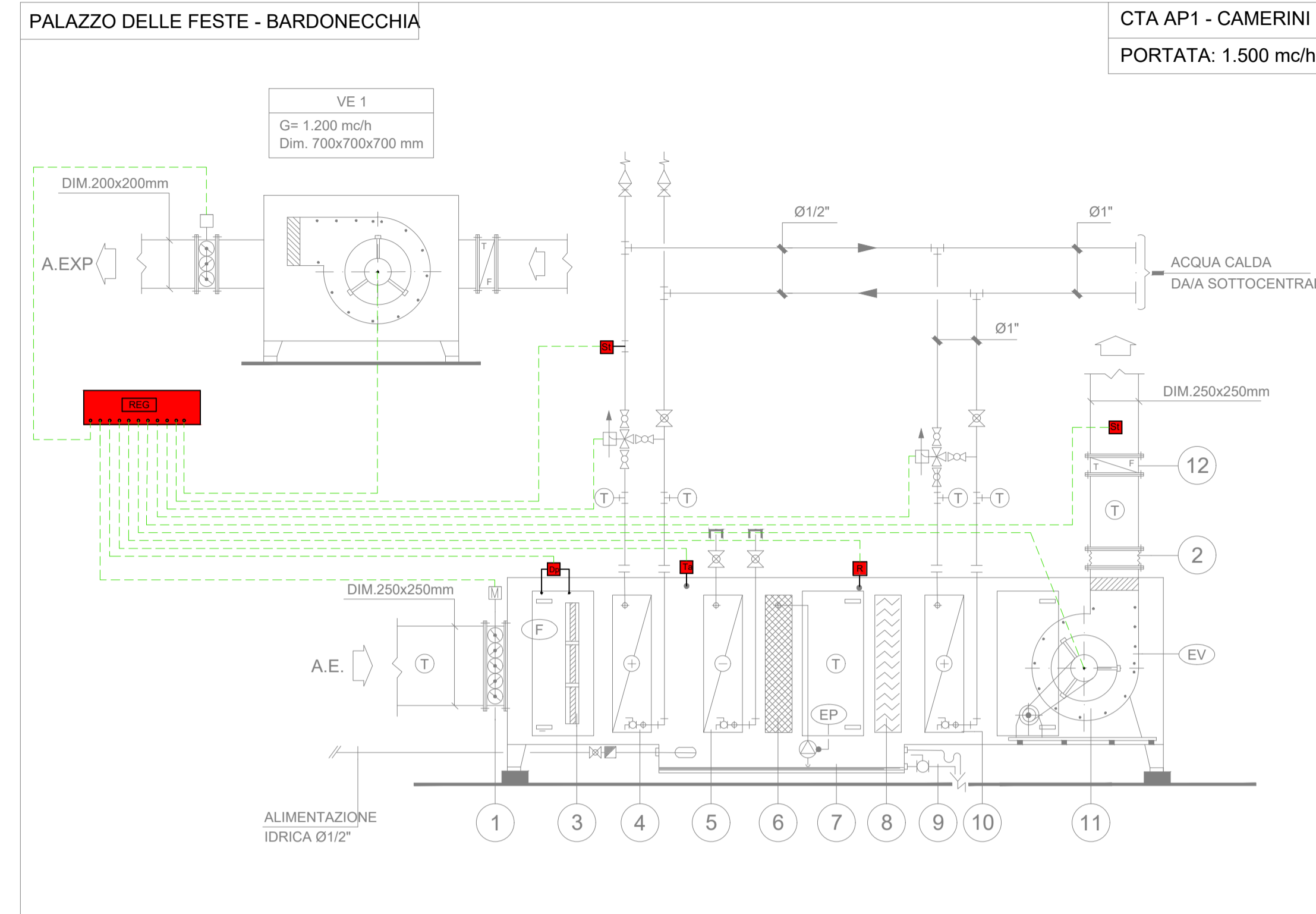
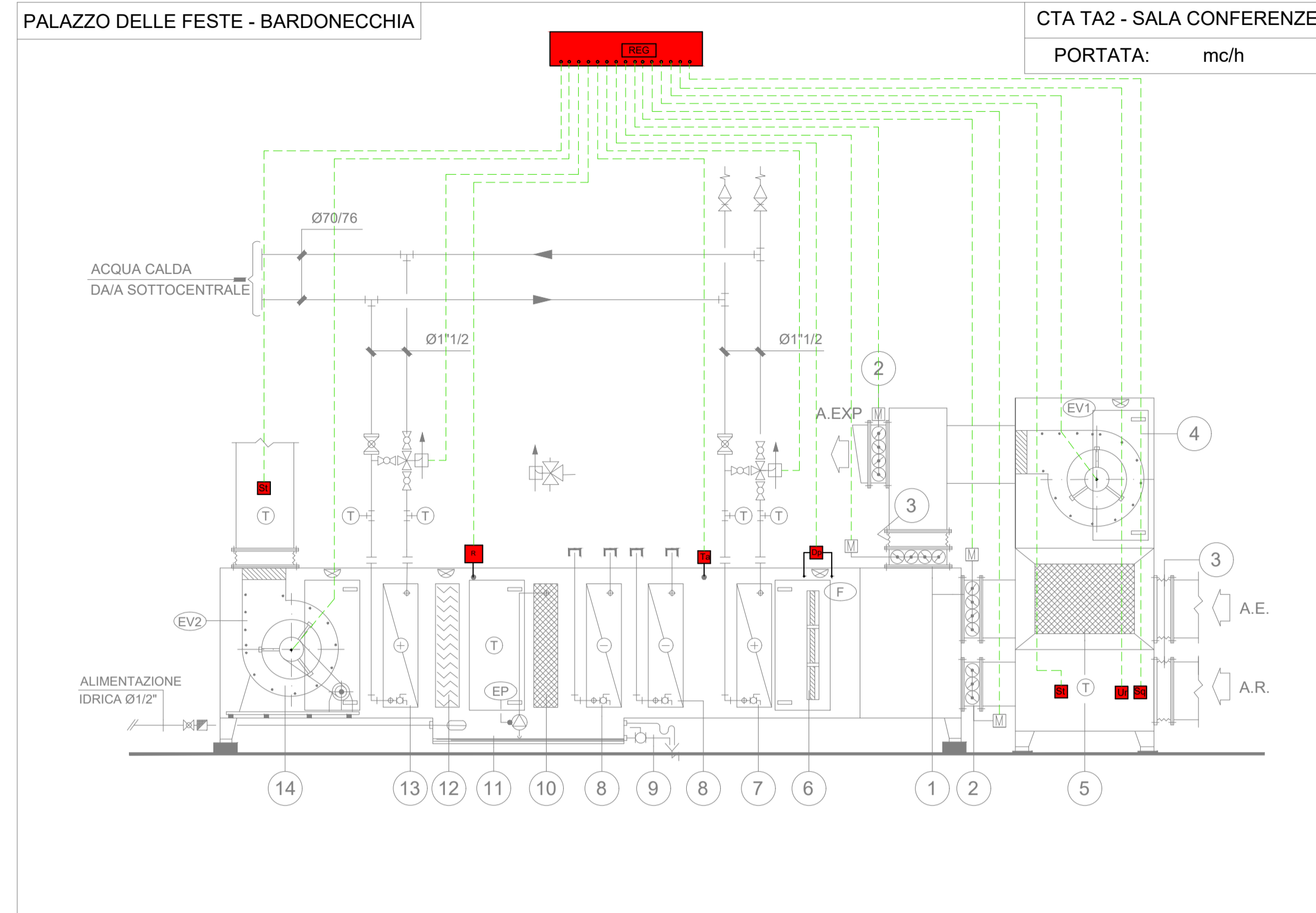
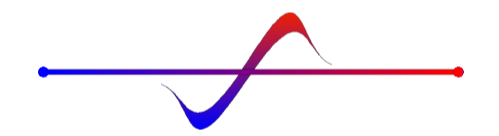


SIMBOLOGIA	
	VALVOLA NORMALMENTE CHIUSA
	VALVOLA NORMALMENTE APERTA
	VALVOLA DI INTERCETTAZIONE A SFERA A PASSAGGIO TOTALE PN16 - ATTACCHI FLANGIATI
	VALVOLA DI INTERCETTAZIONE A SFERA A PASSAGGIO TOTALE PN16 - ATTACCHI FILETTATI
	VALVOLA DI RITEGNO PN16 - ATTACCHI FLANGIATI
	VALVOLA DI RITEGNO PN16 - ATTACCHI FILETTATI
	FILTRO AD Y CON CESTELLO IN ACCIAIO INOX, PN16, ATTACCHI FLANGIATI
	FILTRO AD Y CON CESTELLO IN ACCIAIO INOX, PN16 - ATTACCHI FILETTATI
	RUBINETTO A SFERA DI SCARICO CON PORTAGOMMA
	IMBUTO DI SCARICO
	GRUPPO CARICO IMPIANTO COMPLETO DI RIDUTTORE FILTRO E MANOMETRO
	VALVOLA DI SFIATO ARIA CON RUBINETTO DI INTERCETTAZIONE
	TERMOMETRO A QUADRANTE ACQUA CALDA SCALA 0-120°C
	MANOMETRO A QUADRANTE, SISTEMA BOURDON, COMPLETO DI RUBINETTO A TRE VIE E RICCIO
	ELETTROPOMPA GEMELLARE ELETRONICA DI NUOVA INSTALLAZIONE
	VALVOLA MOTORIZZATA TRE VIE DI NUOVA INSTALLAZIONE
	VASO DI ESPANSIONE DI NUOVA INSTALLAZIONE
	REGOLATORE DI NUOVA INSTALLAZIONE
	COLLEGAMENTI AL SISTEMA DI SUPERVISIONE
	SONDA DI TEMPERATURA DI NUOVA INSTALLAZIONE
	SONDA DI TEMPERATURA ESTERNA DI NUOVA INSTALLAZIONE
	SERVOCOMANDO VALVOLA DI NUOVA INSTALLAZIONE
	SONDA DI TEMPERATURA DI NUOVA INSTALLAZIONE
	TERMOSTATO DI SICUREZZA DI NUOVA INSTALLAZIONE
	TERMOSTATO DI REGOLAZIONE DI NUOVA INSTALLAZIONE
	FLUSSOSTATO DI NUOVA INSTALLAZIONE
	TUBAZIONI MANDATA E RITORNO ACQUA CALDA E/OD ACQUA REFRIGERATA
	TUBAZIONE ALIMENTAZIONE IDRICA

LEGENDA E SIMBOLI			
1	SERRANDA DI REGOLAZIONE MOTORIZZATA	M	SERVOCOMANDO PER SERRANDA
2	SERRANDA MANUALE	SN	SONDA DI TEMPERATURA DA CANALE
3	GIUNTO ANTIVIBRANTE IN TELA OLONA O PVC	SW	SONDA DI UMIDITA' RELATIVA
4	VENTILATORE DI RIPRESA	TA	TERMOSTATO ANTIGELO, CAPILLARE LUNGHEZZA 3m RIARMO AUTOMATICO
5	RECUPERATORE DI CALORE STATICO	R	REGOLATORE DI TEMPERATURA
6	FILTRO SINTETICO RIGENERABILE, EFFICIENZA 90% PONDERALE (G4)	TV	VALVOLA A TRE VIE MISCELATRICE PN16 SERVOCOMANDATA A SEDE E OTTURATORE FLANGIATA
7	BATTERIA PRERISCALDO	T	TERMOMETRO
8	BATTERIE RAFFREDDAMENTO PREDISPOSTE	M	MANOMETRO
9	SCARICO CON SIFONE Hmin 200mm	L	LAMPADA DI ILLUMINAZIONE
10	UMIDIFICATORE A PACCO EVAPORANTE CON POMPA DI RICIRCOLO	AV	ANTIVIBRANTE IN ELASTOMERO DI NEOPRENE
11	VASCA RACCOLTA CONDENSA	R	RUBINETTO DI SCARICO
12	SEPARATORE DI GOCCE A TRE PIEGHE	SA	SFIATO ARIA CON RUBINETTO DI INTERCETTAZIONE
13	BATTERIA POSTRISCALDO		
14	VENTILATORE DI MANDATA		
15	REGOLATORI LANDIS & GYR RWF 61		



STUDIO DI INGEGNERIA
CURCIO E REMONDA INGEGNERI ASSOCIATI



Via Paolo Veronese n°216/5
10148 Torino

e-mail: progetti@curcioeremonda.it

Tel. 011-5690275
Fax 011-5690276

Progetto Impianti Termici

COMUNE DI BARDONECCHIA

PALAZZO DELLE FESTE
Piazza Vallestretta 6

Titolo
IMPIANTO TERMICO
SCHEMA UTA

proprietà/utente
Comune di Bardonecchia
Piazza Valle stretta 6

Tav.: SCH03

Scala: --

Lavoro numero:
ZZEV01

Data:
LUGLIO 2022

Riferimento interno:
ZZEV01_M_ESE_SCH_01_02_03.dwg

Responsabile progetto:
Ing. Alessandro REMONDA

Eseguito da:
C. Gindro

Verificato da:
Ing. Sergio CURCIO

Rev. 1 del:

Note:

Rev. 2 del:

Note:

Rev. 3 del:

Note:

