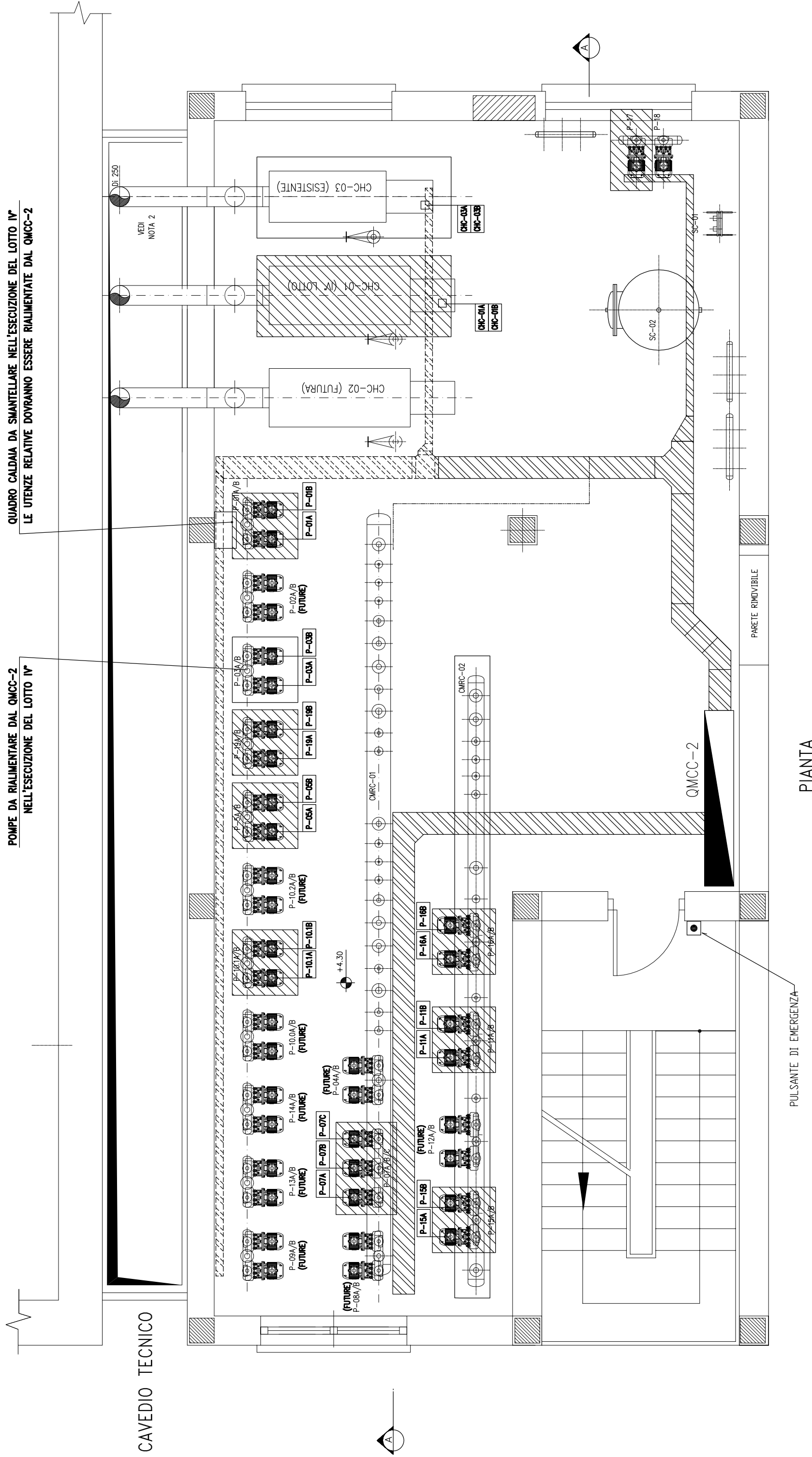
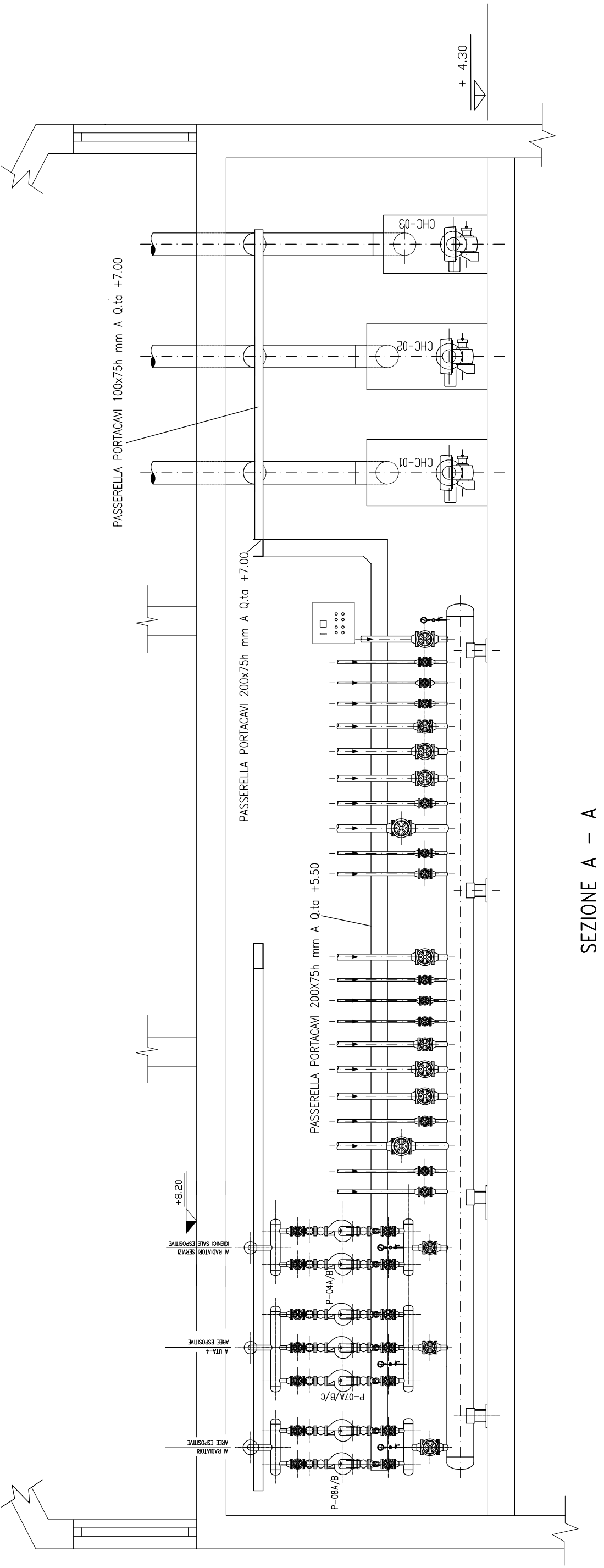
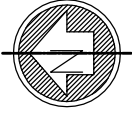
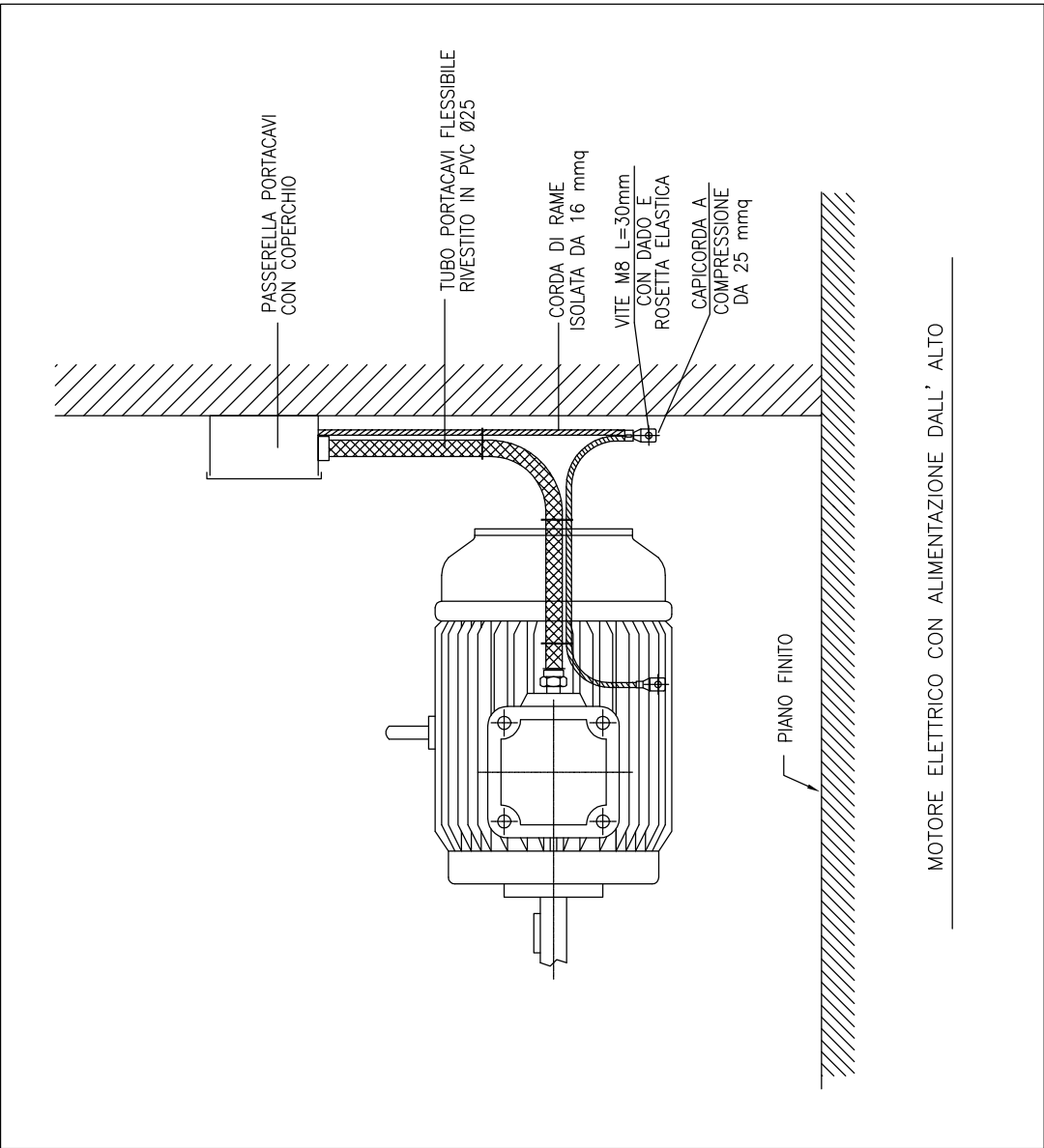
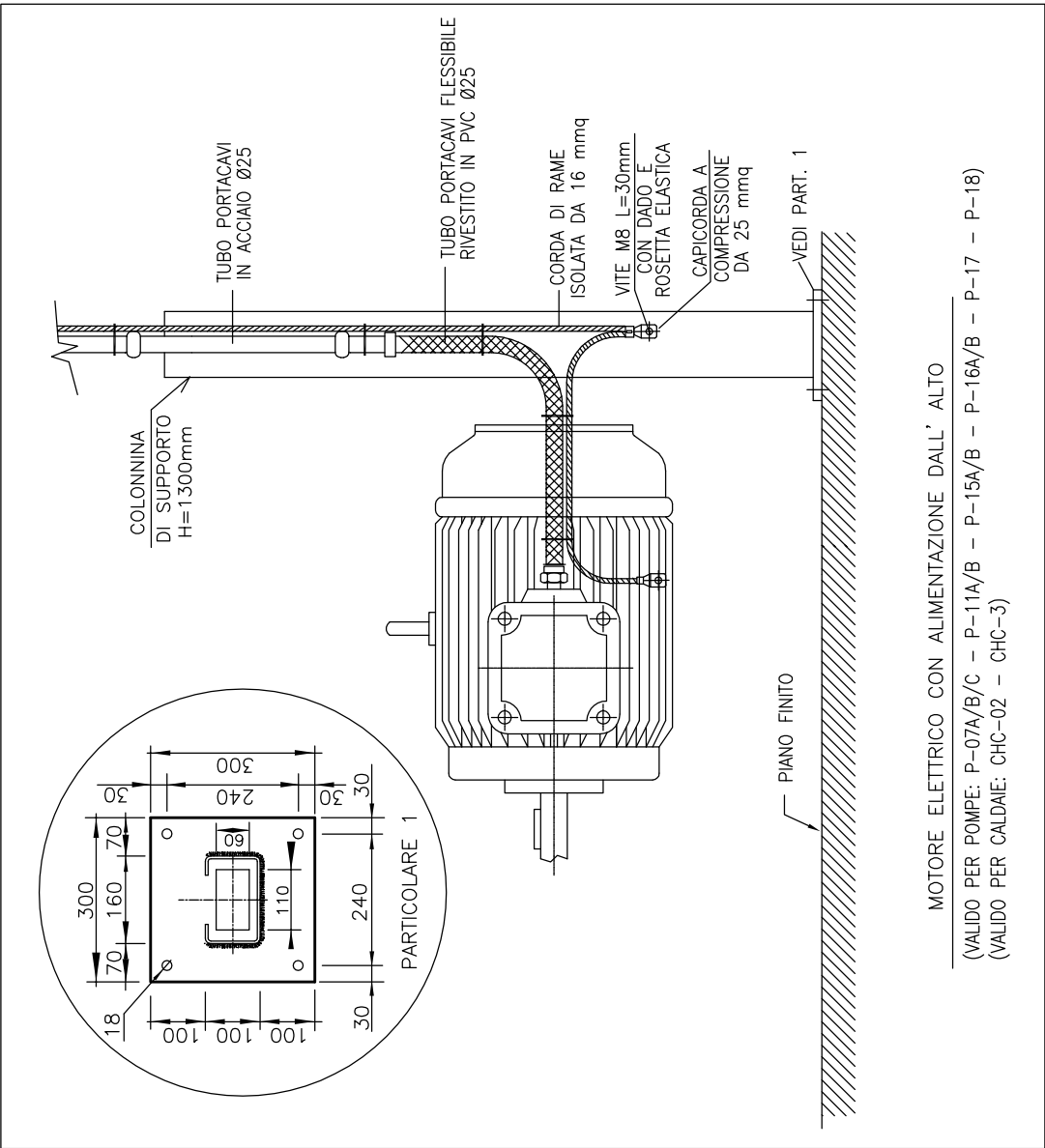


SIGLA CAVO	TENSIONE Volt	CARATTERISTICHE CAVO	SERVIZIO	TUBI	DA	VIA	A
		TIPO	SEZ. mm	LUNGH. m	SCOMP. QUADRO		UTENZA
P-01A	380	F570R	46x2,5	12	AUMENTAZ. Ø25	OMCC-2	POMPA P-01A
P-01B	380	F570R	46x2,5	12	AUMENTAZ. Ø25	OMCC-2	POMPA P-01B
P-03A	380	F570R	46x2,5	14	AUMENTAZ. Ø25	OMCC-2	POMPA P-03A
P-03B	380	F570R	46x2,5	14	AUMENTAZ. Ø25	OMCC-2	POMPA P-03B
P-05A	380	F570R	46x2,5	21	AUMENTAZ. Ø25	OMCC-2	POMPA P-05A
P-05B	380	F570R	46x2,5	21	AUMENTAZ. Ø25	OMCC-2	POMPA P-05B
P-07A	380	F570R	46x2,5	14	AUMENTAZ. Ø25	OMCC-2	POMPA P-07A
P-07B	380	F570R	46x2,5	14	AUMENTAZ. Ø25	OMCC-2	POMPA P-07B
P-07C	380	F570R	46x2,5	14	AUMENTAZ. Ø25	OMCC-2	POMPA P-07C
P-10.1A	380	F570R	46x2,5	23	AUMENTAZ. Ø25	OMCC-2	POMPA P-10A
P-10.1B	380	F570R	46x2,5	23	AUMENTAZ. Ø25	OMCC-2	POMPA P-10B
P-11A	380	F570R	46x2,5	12	AUMENTAZ. Ø25	OMCC-2	POMPA P-11A
P-11B	380	F570R	46x2,5	12	AUMENTAZ. Ø25	OMCC-2	POMPA P-11B
P-15A	380	F570R	46x2,5	14	AUMENTAZ. Ø25	OMCC-2	POMPA P-15A
P-15B	380	F570R	46x2,5	14	AUMENTAZ. Ø25	OMCC-2	POMPA P-15B
P-16A	380	F570R	46x2,5	10	AUMENTAZ. Ø25	OMCC-2	POMPA P-16A
P-16B	380	F570R	46x2,5	10	AUMENTAZ. Ø25	OMCC-2	POMPA P-16B
P-17	380	F570R	46x2,5	14	AUMENTAZ. Ø25	OMCC-2	POMPA P-16B
P-19A	380	F570R	46x2,5	20	AUMENTAZ. Ø25	OMCC-2	POMPA P-19A
P-19B	380	F570R	46x2,5	20	AUMENTAZ. Ø25	OMCC-2	POMPA P-19B
CHC-02	220	F570R	36x2,5	11	AUMENTAZ. Ø25	OMCC-2	CALDAIA CHC-02
CHC-02	220	F570R	36x2,5	11	AUMENTAZ. Ø25	OMCC-2	CALDAIA CHC-02
CHC-03	220	F570R	36x2,5	12	AUMENTAZ. Ø25	OMCC-2	CALDAIA CHC-03
CHC-03	220	F570R	36x2,5	12	AUMENTAZ. Ø25	OMCC-2	CALDAIA CHC-03

TABELLA CAVI



NOTE GENERALI

- 1 - PER SIMBOLI E NOTE GENERALI VEDI DIS. F-002
- 2 - IL RIVESTIMENTO ESTERNO DELLE CANNE FUMARIE SARA' ALL'INTERNO IN ACCIAIO INOSSIDABILE E ALL'ESTERNO IN RAME

LEGENDA

DISEGNI DI RIFERIMENTO

- | | |
|-------|--|
| F-002 | LEGENDE E NOTE GENERALI |
| F-201 | SCHEMA FUNZIONALE IMPIANTO DI CONDIZIONAMENTO - PRODUZIONE ACQUA CALDA |
| | |
| | |
| | |
| | |



MUSEO ARCHEOLOGICO DI CLASSE
Via Classense - RAVENNA

PROGETTO DEFINITIVO / ESECUTIVO

Restauro e adeguamento ex Zuccherificio di Classe - Museo di Classe
Realizzazione di Labs Space: spazi di sperimentazione, laboratori didattici e di
inclusione digitale

Segretario generale Dott. PAOLO NERI	Assessore al LL.PP. ROBERTO GIOVANNI FAGNANI	Sindaco: MICHELE DE PASCALE
Capo Servizio: Ing. CLAUDIO BONDI	Capo Area: Ing. MASSIMO CAMPRINI	
Firme: _____		
RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO: Ing. Claudio Bondi		
PROGETTISTA COORDINATORE: Arch. Michele Berti		
PROGETTISTA OPERE EDILI: Arch. Michele Berti		
PROGETTISTA IMPIANTI: Ing. Michele Marchetti		
COORD. SICUREZZA PROGETTAZIONE: Geom. Angelo Di Paolo		
COLLABORATORE DI PROGETTO: Geom. Angelo Di Paolo		
COLLABORATORE DI PROGETTO: P. Ind: Roberto Bolognesi		
RILIEVO ED ELABORAZIONE GRAFICA: Geom. Miriam Malta		
Rev.	Descrizione:	Redatto:
		Approvato:
		Data:

CENTRALE TERMICA IMPIANTO FORZA MOTRICE

Codice Intervento: 2016/06.05/214	Codice Edificio: C023	Codice Fase: D/E	Codice Elaborato: F-251
Scala: 03x2_3016x45x52014_DE_F25-r40.dwg	File:	Data: 01/08/2016	Revisione: R0