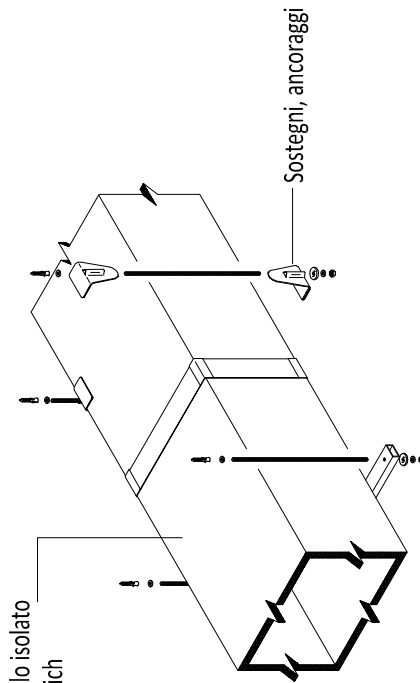


**LEGGE n° 10/91 - D.P.R. n° 412/93 - D.P.R. n° 551/99**  
ISOLAMENTO DELLE RETI DI DISTRIBUZIONE DEL CALORE NEGLI IMPIANTI TERMICI

Geographic location	lat. + 20	lon. 30 + 20	depth estimate, m	40 60 + 20	40 80 + 20	40 80 + 90	seg. + 100
1	0.032	13	19	26	35	37	40
2	0.030	14	21	29	36	40	44
3	0.034	15	23	31	39	44	48
4	0.036	17	25	34	43	47	52
5	0.038	18	28	37	46	51	56
6	0.040	20	30	39	48	53	60
7	0.042	22	32	41	50	55	62
8	0.044	24	35	44	54	60	66
9	0.046	26	38	50	62	68	74
10	0.048	28	41	54	66	72	79
11	0.050	30	44	58	71	77	84

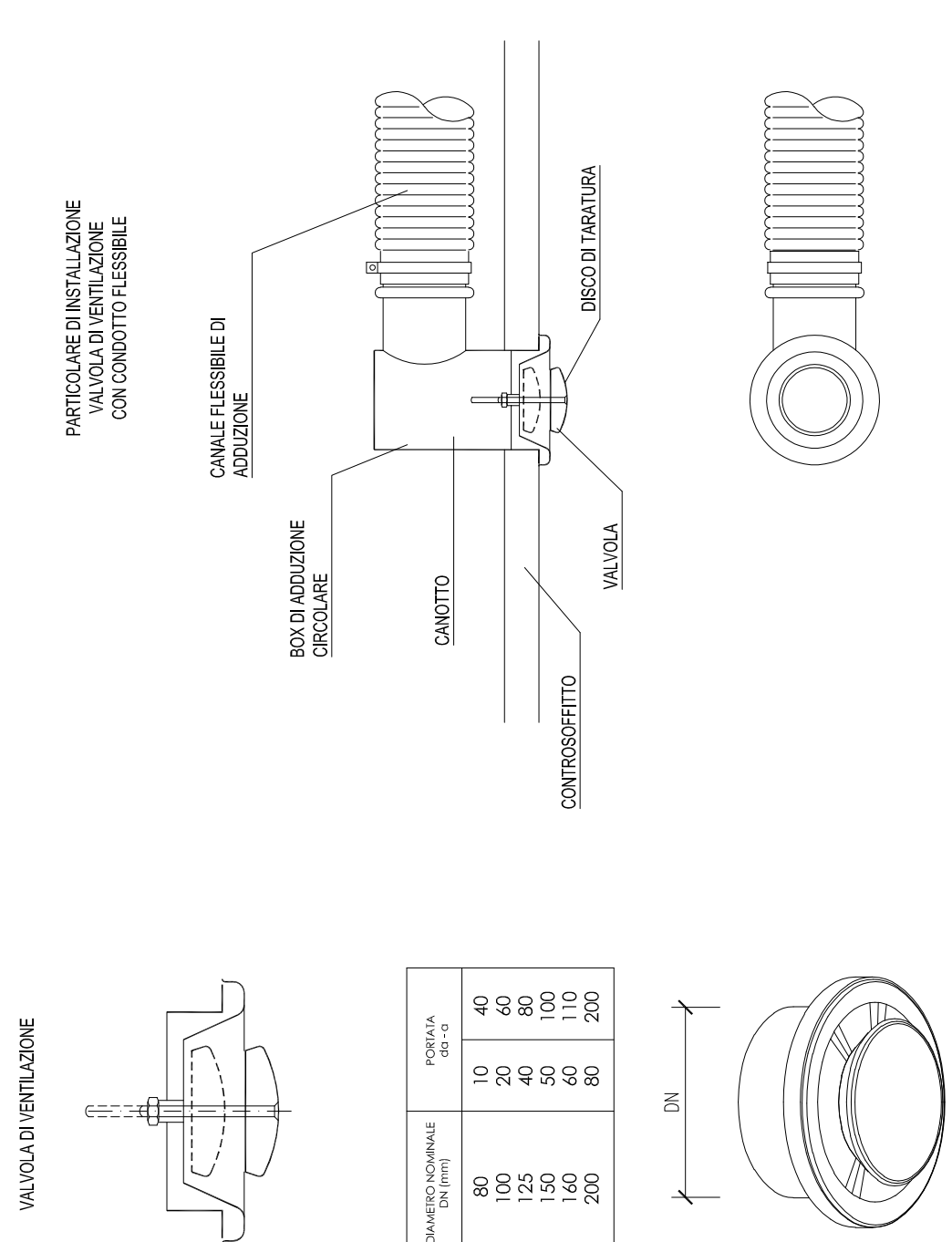
[illegible]

## PARTICOLARE CANALIZZAZIONI PAL

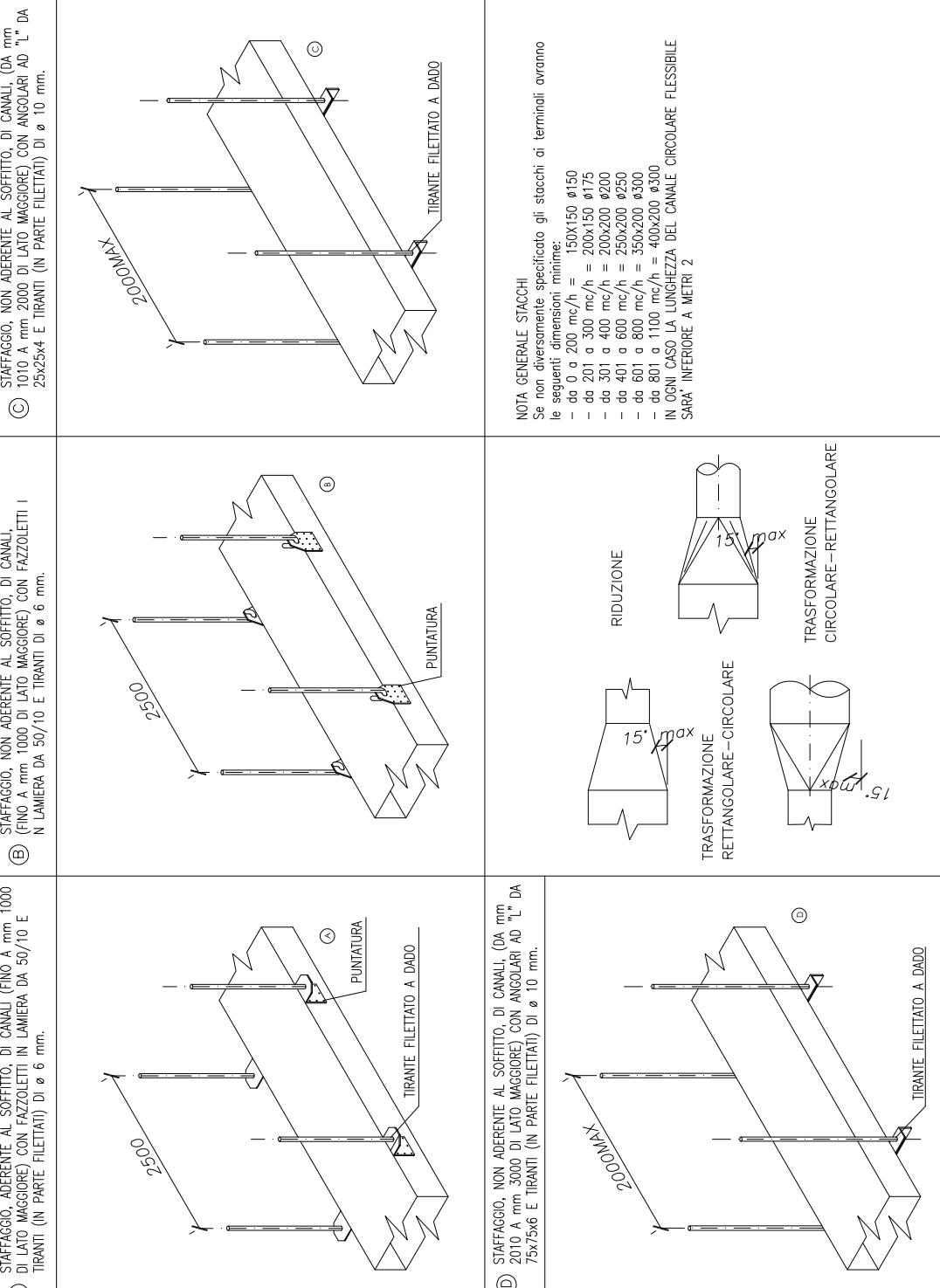
## PARTICOLARE CURVE E RIDUZIONI

- [illegible]

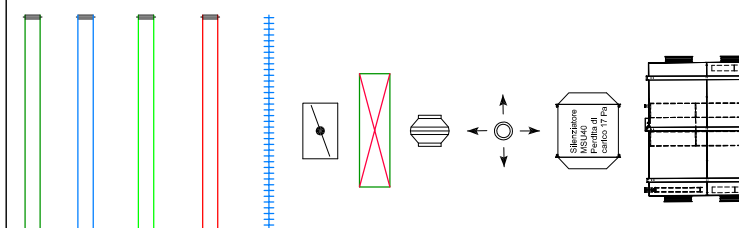
## PARTICOLARE VALVOLE DI VENTILAZIONE



## PARTICOLARE STAFFAGGI



## LEGENDA



**NOTA BENE**  
Lungo le correlazioni, in presenza di curve o diagrammi principali, dovranno essere redattate porzioni di uguale lunghezza da cm 30x30 fissate al bordo con clip, tali, tagliate ed altre con impaginazione di guarnizioni che a garantire la perfetta lettura.

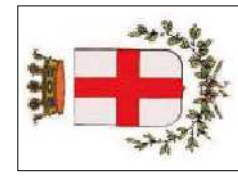
---

*NOTE*

- Ogni circuito dell'impresa deve avere un sistema di sfida all'ora per il suo corretto funzionamento. Per quanto riguarda gli aspetti organizzativi, è da tempo ritenuto esclusivamente da specifiche tabelle, in caso di mancata attuazione di tutti i trattamenti, essere seguiti.
- Per le posizioni degli apparecchi analisi è due tra riferimento di direzione lavori in cantiere.
- Le immagini ottenute nell'elaborazione sono aumentate in scala.

## NOTA APPALTO

IL PUNTO DA CUI VIENE COMPUTATA LA PARTENZA DEGLI IMPIANTI FACENTI PARTE DEL PRESENTE APPALTO SONO I MURI PERIMETRALI DEL LOCALE CENTRALE TERMICA E LOCALE TECNICO.



**COMUNE DI PADOVA**  
**SETTORE LAVORI PUBBLICI**

SETTORE LAVORI PUBBLICI

LLPP EDP 2017/112

**INTERVENTO DI RECUPERO E RESTAURO  
DELLO STADIO SILVIO APPIANI  
1° STRALCIO**

I° STRALCIO

**I° STRALC**

## PROGETTO ESECUTIVO

**IMPORTO COMPLESSIVO € 500.000,00**

LOGDATE

IMPIANTO VENTILAZIONE MECCANICA

-PIANTA PIANO TERRA

COLLABORAZIONE ALLA PROIEZIONE	CAPO SETTORE	1.100
ING. STEFANO BENVENÙ	ING. MASSIMO BENVENUTI	01/2019
		40.000
		1.000



IM5