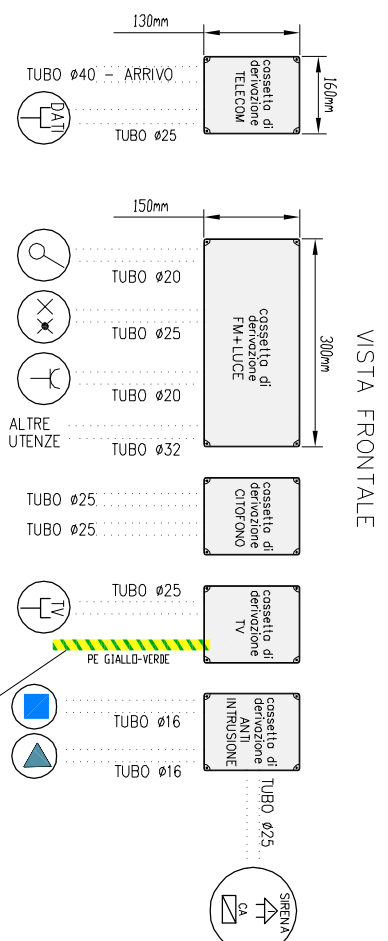


APR 1991

## CD



**NOTA**

**VERIFICATE IN CORSO  
D'OPERA E DOVRANNO ESSERE COMPATIBILI ALLA FUNZIONE SVOLTA  
SOVRADIMENSIONATE CON COEFFICIENTI DI STIPAMENTO MAGGIORE E**

Numero massimo di tubi attestabili sulle cassette, in relazione al diametro (mm) dei tubi stessi

Unit (i)	CAVI	NMI	SECHON area				
			1.5	2.5	4	6	10
450/750 U	Cano multigrupo por sección general	1	16	20	24	18	16
		2	16	20	24	18	16
		3	16	20	24	18	16
		4	20	20	24	22	40
		5	20	20	24	22	40
		6	20	20	24	22	40
		7	20	20	24	22	40
		8	20	24	32	32	40
		9	20	24	32	32	40
		10	20	24	32	32	40
Cano multigrupo por sección	bipol.	1	32	40	50	50	60
		2	32	40	50	50	60
		3	40	50	50	50	60
		4	40	50	50	50	60
		5	40	50	50	50	60
		6	40	50	50	50	60
		7	40	50	50	50	60
		8	40	50	50	50	60
		9	40	50	50	50	60
		10	40	50	50	50	60
Cano multigrupo por sección	trifásico	1	40	50	50	60	60
		2	40	50	50	60	60
		3	40	50	50	60	60
		4	40	50	50	60	60
		5	40	50	50	60	60
		6	40	50	50	60	60
		7	40	50	50	60	60
		8	40	50	50	60	60
		9	40	50	50	60	60
		10	40	50	50	60	60
Cano multigrupo por sección	quadr.	1	40	50	50	60	60
		2	40	50	50	60	60
		3	40	50	50	60	60
		4	40	50	50	60	60
		5	40	50	50	60	60
		6	40	50	50	60	60
		7	40	50	50	60	60
		8	40	50	50	60	60
		9	40	50	50	60	60
		10	40	50	50	60	60
Cano multigrupo por sección general	bipol.	1	25	32	32	32	40
		2	25	32	32	32	40
		3	25	32	32	32	40
		4	32	32	32	32	40
		5	32	32	32	32	40
		6	32	32	32	32	40
		7	32	32	32	32	40
		8	32	32	32	32	40
		9	32	32	32	32	40
		10	32	32	32	32	40
Cano multigrupo por sección general	trifásico	1	32	32	32	32	40
		2	32	32	32	32	40
		3	32	32	32	32	40
		4	32	32	32	32	40
		5	32	32	32	32	40
		6	32	32	32	32	40
		7	32	32	32	32	40
		8	32	32	32	32	40
		9	32	32	32	32	40
		10	32	32	32	32	40
Cano multigrupo por sección general	quadr.	1	32	32	32	32	40
		2	32	32	32	32	40
		3	32	32	32	32	40
		4	32	32	32	32	40
		5	32	32	32	32	40
		6	32	32	32	32	40
		7	32	32	32	32	40
		8	32	32	32	32	40
		9	32	32	32	32	40
		10	32	32	32	32	40

U indica la tensione nominale (tra le fasi) del cavo

## RACCOMANDAZIONI

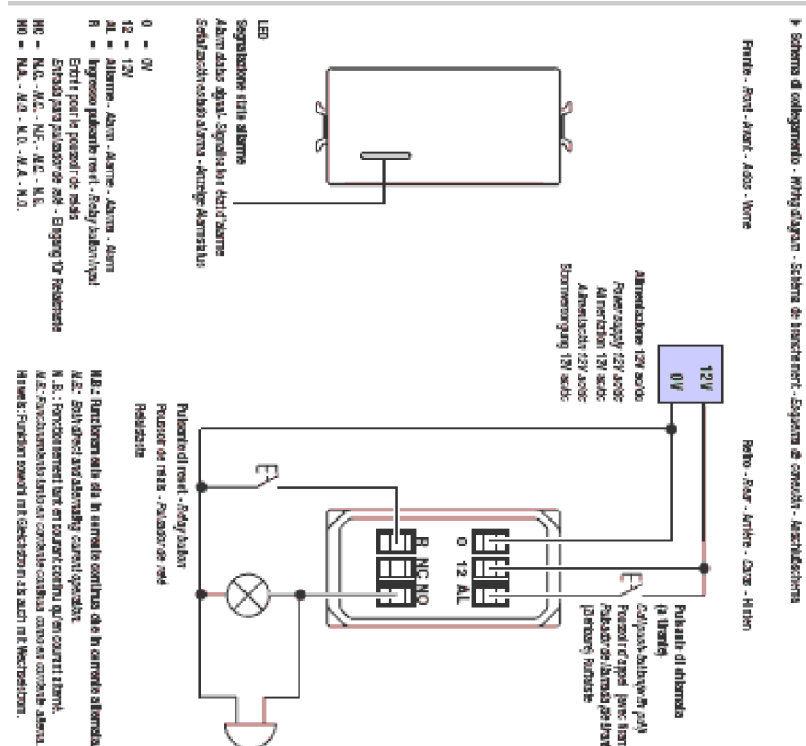
[illegible]

EDU.

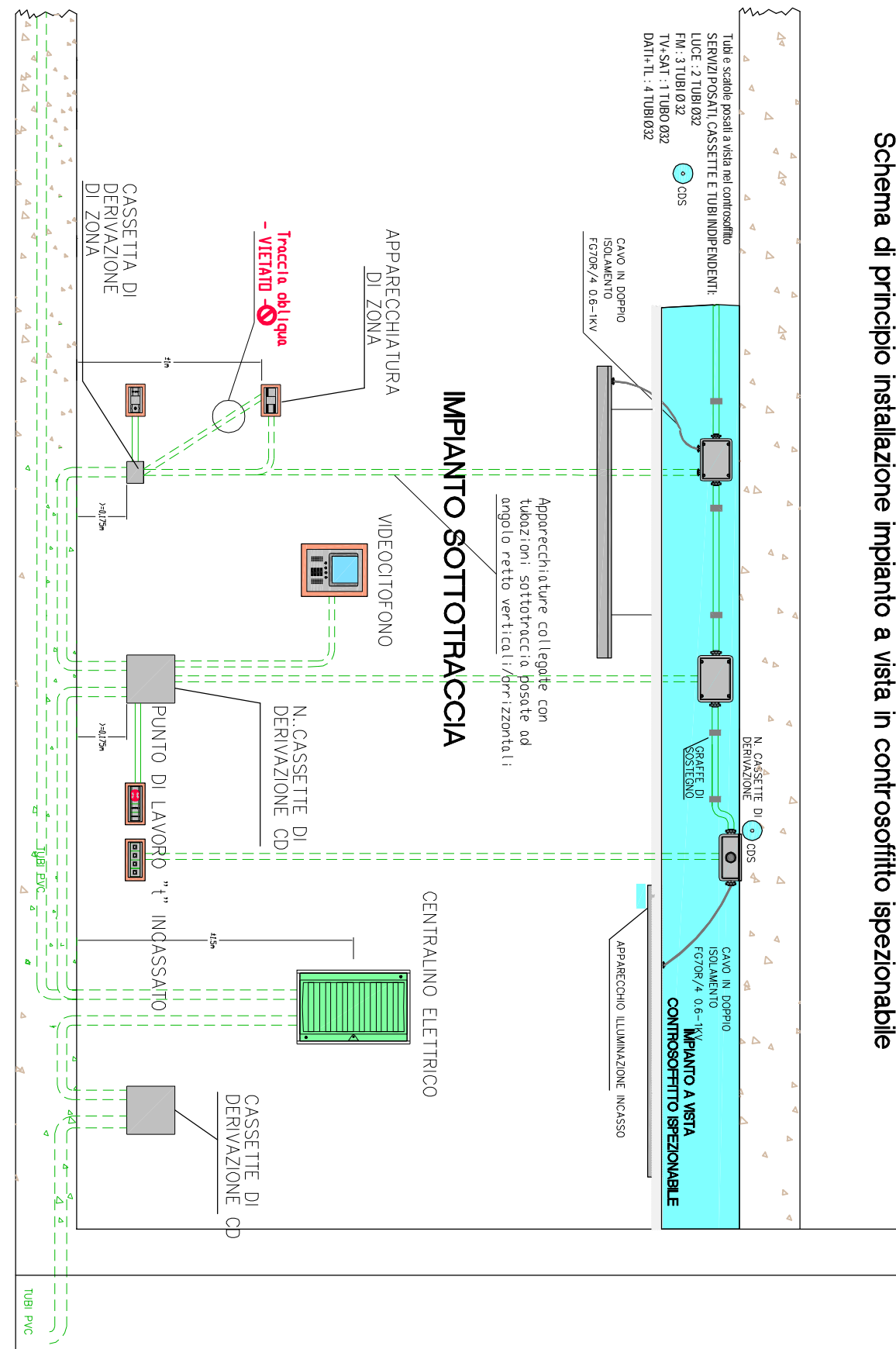
DIMENSIONI INTERNE (mm)	PREPREDISIZIONE	NUMERO MASSIMO GIUSTI ALTERNATIVI				
		0/6	0/20	0/25	0/40	0/50
CLAMP	NUMERO SCOPPIANTI	7	4	3	—	—
900x600	1	—	—	—	—	—
1200x1000	1	10	6	4	—	—
1200x1000	1	14	9	6	—	—
1500x1000	1	18	12	8	4	2
1800x1000	1	20	12	8	6	4
2000x1000	1	20	12	8	6	4
2000x1500	2	24	16	10	6	4
3000x1500	3	—	24	16	10	6
3000x1500	3	—	20	12	8	6
3000x1500	4	—	20	12	8	6
4000x1800	3	—	24	16	10	6
5500x2000	3	—	—	—	12	8

COMPONENTI SISTEMA CHIAMATA

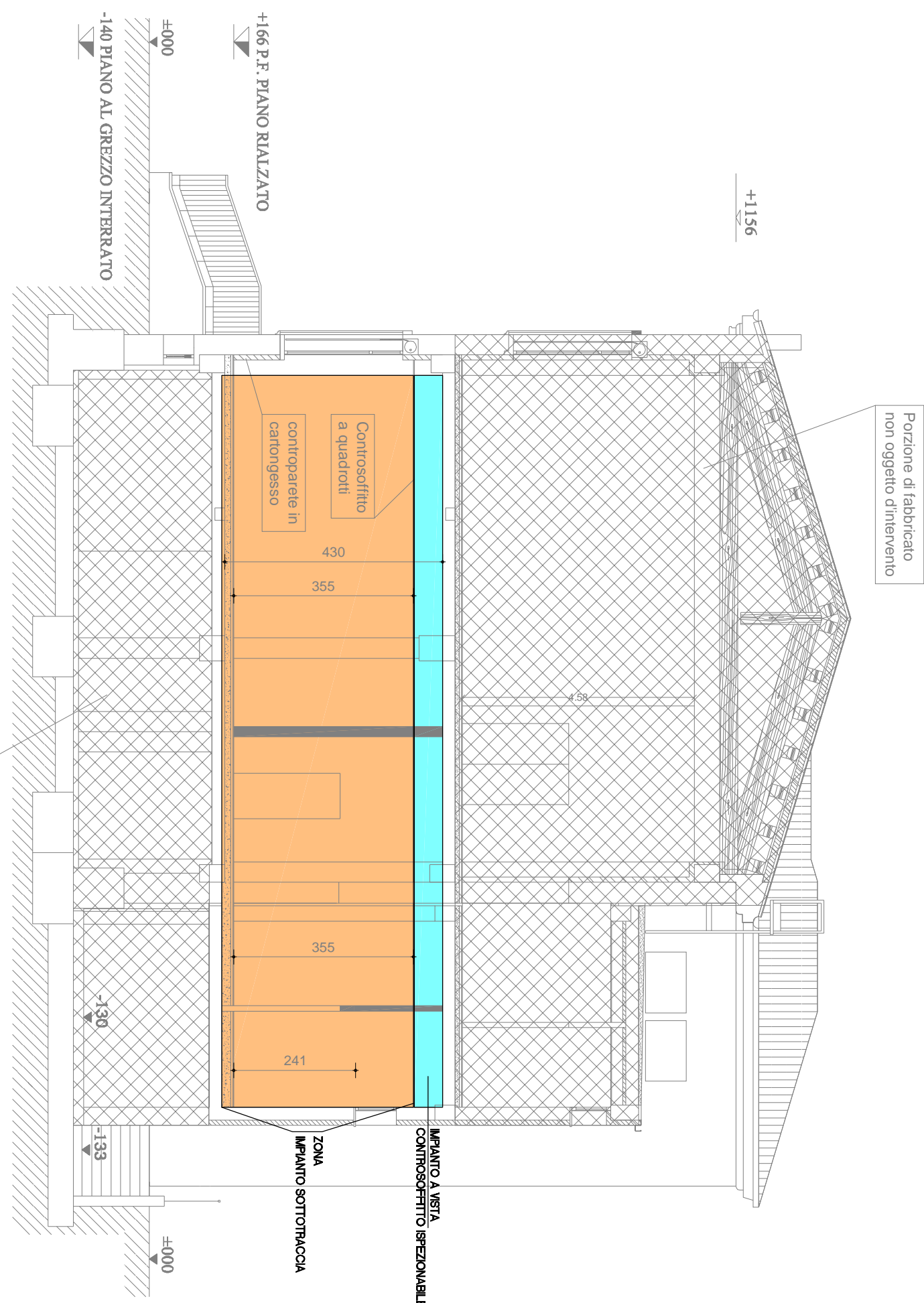
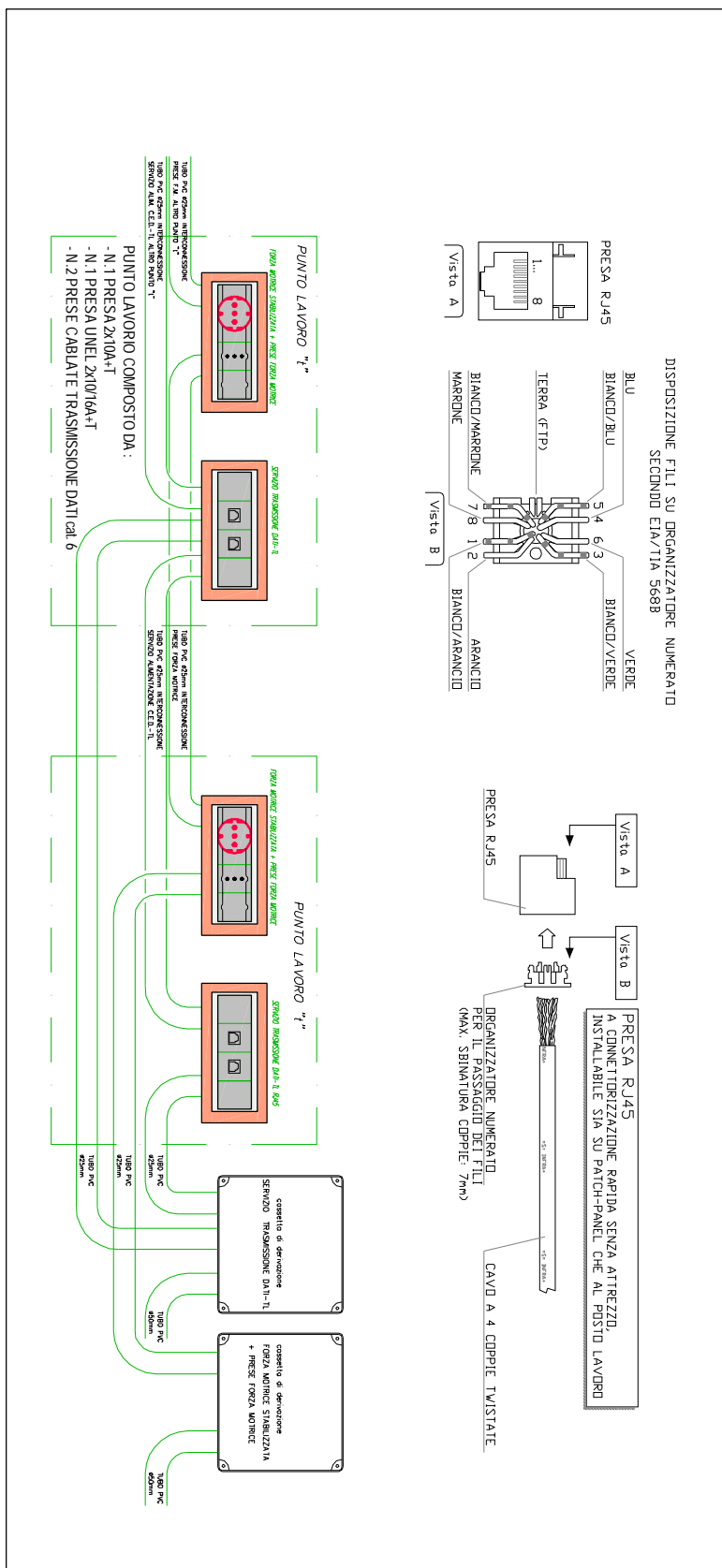
## COMPONENTI SISTEMA CHIAMATA DISABILI



## PARTICOLARE Non in scala\*



## PARTICOLARE PUNTO DI LAVORO "I" INCASSATO



**SEZIONE UBICAZIONE COMPONENTI IMPIANTI ELETTRICI SCALA 1:100**

# PLANIMETRICO DI INSTALLAZIONE IMPIANTI ELETTRICI SCALA 1:100

## LEGENDA SIMBOLI ELETTRICI

[illegible][illegible]