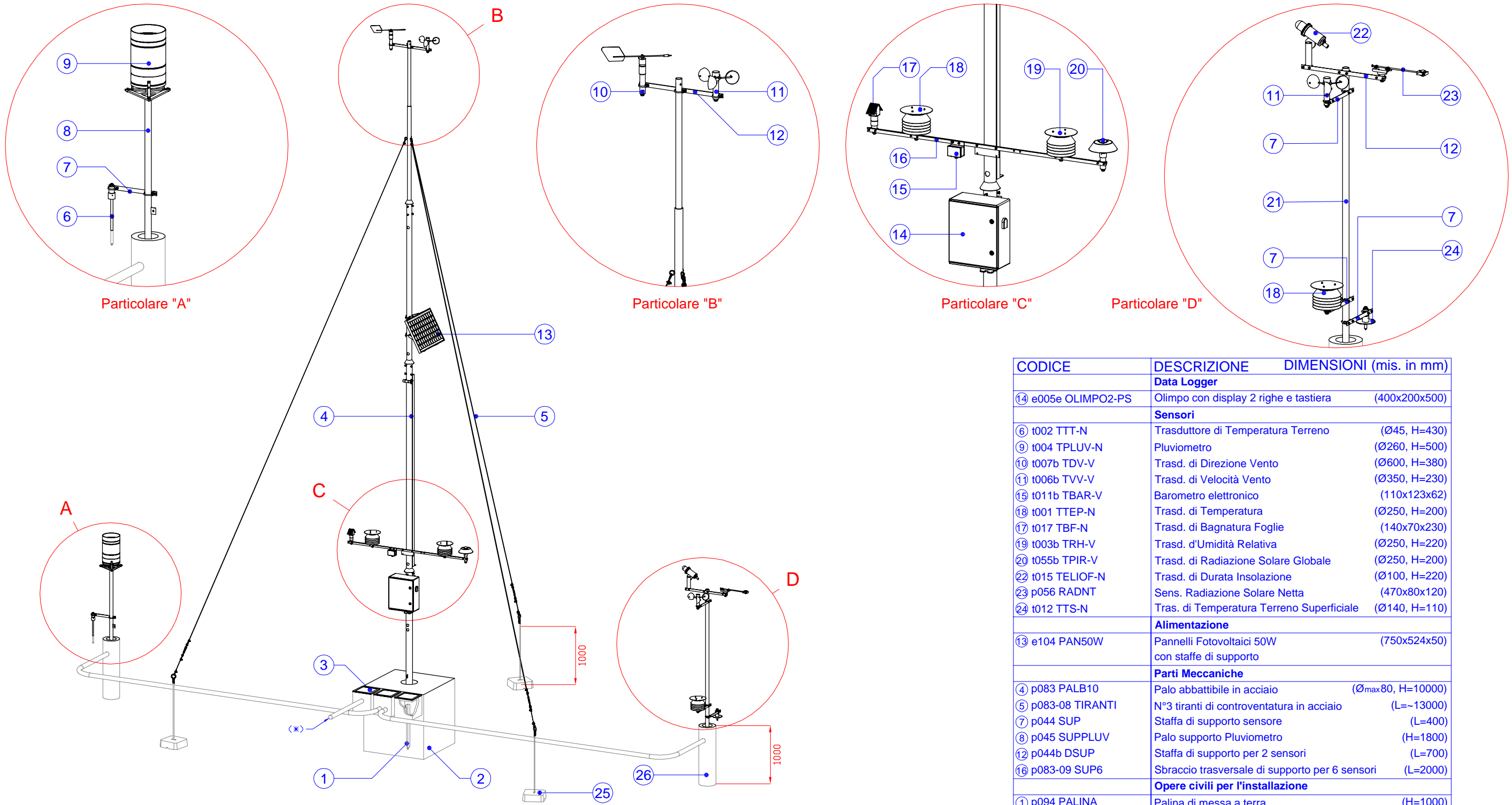


p102a-dw

Siap+Micros S.r.l. – Stazioni Agrometeorologiche  
AGRO1



CODICE	DESCRIZIONE	DIMENSIONI (mis. in mm)
<b>Data Logger</b>		
14 e005e OLIMPO2-PS	Olimpo con display 2 righe e tastiera	(400x200x500)
<b>Sensori</b>		
6 t002 TTT-N	Trasduttore di Temperatura Terreno	(Ø45, H=430)
9 t004 TPLUV-N	Pluviometro	(Ø260, H=500)
10 t007b TDV-V	Trasd. di Direzione Vento	(Ø600, H=380)
11 t006b TVV-V	Trasd. di Velocità Vento	(Ø350, H=230)
15 t011b TBAR-V	Barometro elettronico	(110x123x62)
18 t001 TTEP-N	Trasd. di Temperatura	(Ø250, H=200)
17 t017 TBF-N	Trasd. di Bagnatura Foglie	(140x70x230)
19 t003b TRH-V	Trasd. d'Umidità Relativa	(Ø250, H=220)
20 t055b TPIR-V	Trasd. di Radiazione Solare Globale	(Ø250, H=200)
22 t015 TELIOF-N	Trasd. di Durata Insolazione	(Ø100, H=220)
23 p056 RADNT	Sens. Radiazione Solare Netta	(470x80x120)
24 t012 TTS-N	Tras. di Temperatura Terreno Superficiale	(Ø140, H=110)
<b>Alimentazione</b>		
13 e104 PAN50W	Pannelli Fotovoltaici 50W con staffe di supporto	(750x524x50)
<b>Parti Meccaniche</b>		
4 p083 PALB10	Palo abbattibile in acciaio	(Ømax80, H=10000)
5 p083-08 TIRANTI	N°3 tiranti di controventatura in acciaio	(L=~-13000)
7 p044 SUP	Staffa di supporto sensore	(L=400)
8 p045 SUPPLUV	Palo supporto Pluviometro	(H=1800)
12 p044b DSUP	Staffa di supporto per 2 sensori	(L=700)
16 p083-09 SUP6	Sbraccio trasversale di supporto per 6 sensori	(L=2000)
<b>Opere civili per l'installazione</b>		
1 p094 PALINA	Palina di messa a terra	(H=1000)
2 p083-06 PLINTO	Plinto di fondazione in calcestruzzo	(1000x1000x1000)
3 p281 POZZETTO	Pozzetti di raccordo in calcestruzzo	(300x300x300)
25 p083-10 PIC-A	N°3 picchetti di ancoraggio tiranti	(H=1000)
26 -	Tube di plastica o cemento	(H=1000)

(\*) Eventuale condotta per passaggio cavi di alimentazione 220 Vac o linea telefonica

MATERIALE -	MISURE ESPRESSE IN mm	FOGLIO A3	CODICE GESTIONALE PMM-p102a-AGRO1
REVISIONI	PROGETTO	SCALA 1 : 60	CLIENTE Siap + Micros S.r.l.
		DESCRIZIONE IMPIANTO Stazione Agrometeorologica tipo 1 con Olimpo, PalB10, alimentazione a Pannelli Fotovoltaici e sensoristica varia	



PROGETTO Chiesurin Giovanni	DATA 11-03-2004
DISEGNO Matteo Modolo	DATA 11-03-2004
APPROVATO (FIRMA)	DATA 11-03-2004
FILE p102a-dw (00)*.dwg	FOGLIO di 1 1