



REGIONE BASILICATA



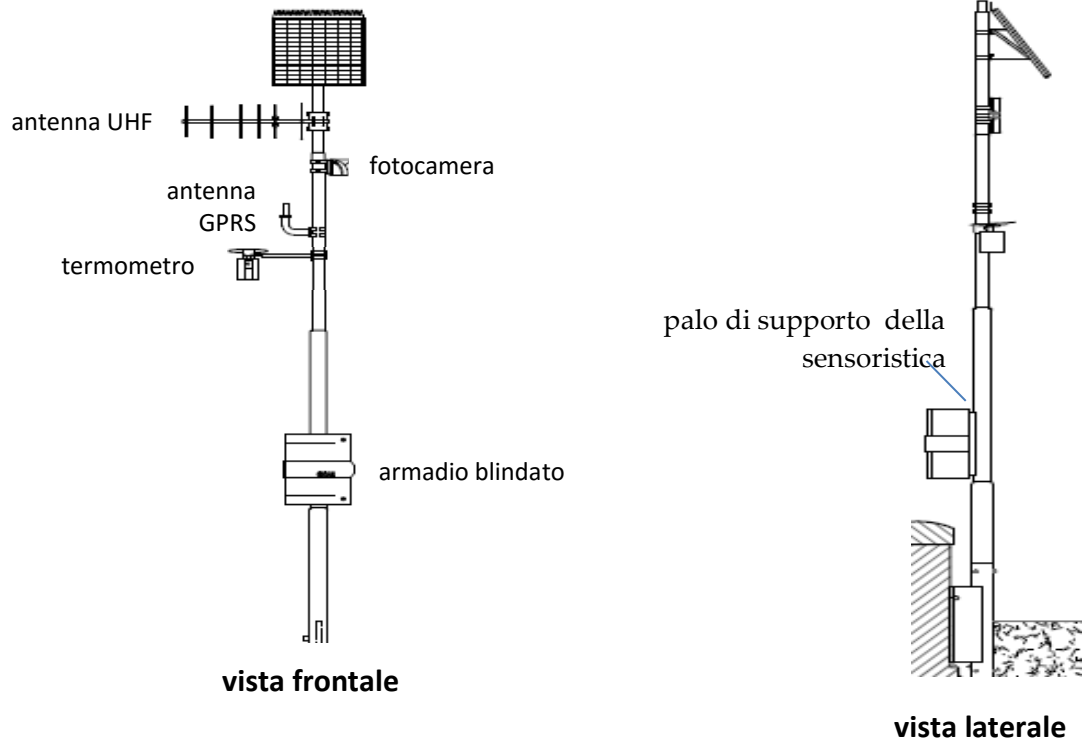

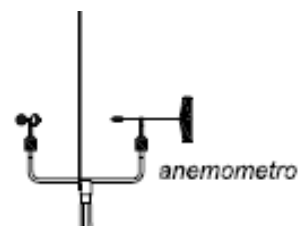
**DIPARTIMENTO PRESIDENZA
UFFICIO PROTEZIONE CIVILE**

C.SO GARIBALDI, 139 - 85100 Potenza
Tel. 0971/668512 Fax 0971/668519

ALLEGATO D

**ELABORATO GRAFICO
SCHEMA TIPO DELLA SENSORISTICA**

**PROGETTO PER “FORNITURE E SERVIZI MANUTENTIVI DELLA RETE DI
MONITORAGGIO IDROPLUVIOMETRICO IN TEMPO REALE DELLA REGIONE
BASILICATA”**

SCHEMA TIPO DELLA STAZIONE E DELLA SENSORISTICA DELLA FORNITURA		DESCRIZIONE SINTETICA DEGLI ELEMENTI COSTITUTIVI DELLA FORNITURA	
		<i>Alimentazione</i>	Pannello solare con batteria tampone da 100 Ah
		<i>Comunicazione</i>	Radio UHF/GPRS
		<i>Pluviometro</i>	Pluviometro con bocca tarata da 1000 cm ² (0,5%) a norma WMO, installato su palo di supporto a 2m dal suolo
		<i>Termometro aria</i>	Termometro sospeso ad un'altezza da terra compresa tra 1.8m e 2.00m, provvisto di schermatura di protezione dalla radiazione solare ad alto grado di ventilazione
		<i>Anemometro</i>	Anemometro composto da gonioanemometro (banderuola) per misurare la direzione del vento, e tachoanemometro a coppelle per la misura della velocità. Entrambi i sensori devono essere dotati di cuscinetti di alta qualità ed assicurano la misura vettoriale precisa del vento reale. L'anemometro deve essere installato su braccio di supporto posto a 10m (WMO)
		<i>CAM</i>	Cam o sistema di cam a colori con angolo di vista minimo di 180°. Dispositivi stagni (IP 65 minimo) per protezione dagli agenti atmosferici, isolamento e protezione termica, con supporti di fissaggio robusti.
		PROGETTO PER “FORNITURE E SERVIZI MANUTENTIVI DELLA RETE DI MONITORAGGIO IDROPLUVIOMETRICO IN TEMPO REALE DELLA REGIONE BASILICATA” Direttiva P.C.M. 27 febbraio 2004: “Indirizzi operativi per la gestione organizzativa e funzionale del sistema di allertamento nazionale, statale e regionale per il rischio idrogeologico ed idraulico ai fini di protezione civile”	