

## Allegato 8.8 - Servizi di normalizzazione

Codice SIRAV	Nome	Componenti a magazzino da installare	Interventi necessari
299	Monticano a Gorgo al Monticano	ANEMOMETRO sonico TEMPERATURA 2 m UMIDITÀ 2m BAGNATURA FOGLIARE	Installazione e allacciamento dei componenti a magazzino su palo abbattibile da 10 m
317	Gua' a Ponte Gua'	ANEMOMETRO sonico + TEMPERATURA 2 m	Installazione e allacciamento dei componenti a magazzino su palo abbattibile da 10 m
334	Bacchiglione a Padova Voltabarozzo	PLUVIOMETRO	Installazione e allacciamento dei componenti a magazzino su palo abbattibile da 10 m
404	Astico a Pedescala	ANEMOMETRO sonico RISCALDATO	Installazione e allacciamento dei componenti a magazzino su palo abbattibile da 10 m
552	Po a Porto Barricata	ANEMOMETRO sonico	Installazione e allacciamento dei componenti a magazzino su palo abbattibile da 10 m
237	Cortina Gilardon	RADIOMETRO ad infrarosso ALTEZZA NEVE	Installazione e allacciamento dei componenti a magazzino su palo da 3 m previa predisposizione dei cablaggi dal palo alla stazione tramite tubo flessibile da 2 pollici interrato (10 cm di scavo).
3	Arabba	RADIOMETRO ad infrarosso ALTEZZA NEVE	Installazione e allacciamento dei componenti a magazzino su palo da 3 m previa predisposizione dei cablaggi dal palo alla stazione tramite tubo flessibile da 2 pollici interrato (10 cm di scavo).
223	Falcade	RADIOMETRO ad infrarosso ALTEZZA NEVE	Installazione e allacciamento dei componenti a magazzino su palo da 3 m previa predisposizione dei cablaggi dal palo alla stazione tramite tubo flessibile da 2 pollici interrato (10 cm di scavo).
15	Gares	ALTEZZA NEVE	Installazione e allacciamento dei componenti a magazzino su palo da 3 m previa predisposizione dei cablaggi dal palo alla stazione tramite tubo flessibile da 2 pollici interrato (10 cm di scavo).
56	Forno di Zoldo	ALTEZZA NEVE	Installazione e allacciamento dei componenti a magazzino su palo da 3 m previa predisposizione dei cablaggi dal palo alla stazione tramite tubo flessibile da 2 pollici interrato (10 cm di scavo).
21	Gosaldo San Andrea	ALTEZZA NEVE	Installazione e allacciamento dei componenti a magazzino su palo da 3 m previa predisposizione dei cablaggi dal palo alla stazione tramite tubo flessibile da 2 pollici interrato (10 cm di scavo).
11	Malga Ciapela	ALTEZZA NEVE	Installazione e allacciamento dei componenti a magazzino su palo da 3 m previa predisposizione dei cablaggi dal palo alla stazione tramite tubo flessibile da 2 pollici interrato (10 cm di scavo).
47	Faloria	ALTEZZA NEVE	Installazione e allacciamento dei componenti a magazzino su palo da 3 m previa predisposizione dei cablaggi dal palo alla stazione tramite tubo flessibile da 2 pollici interrato (10 cm di scavo).

<b>Codice SIRAV</b>	<b>Nome</b>	<b>Componenti a magazzino da installare</b>	<b>Interventi necessari</b>
136	Sappada	ALTEZZA NEVE	Installazione e allacciamento dei componenti a magazzino su palo da 3 m previa predisposizione dei cablaggi dal palo alla stazione tramite tubo flessibile da 2 pollici interrato (10 cm di scavo).
60	Malga Campobon	ALTEZZA NEVE	Installazione e allacciamento dei componenti a magazzino su palo da 3 m previa predisposizione dei cablaggi dal palo alla stazione tramite tubo flessibile da 2 pollici interrato (10 cm di scavo).
61	Val Visdende	ALTEZZA NEVE	Installazione e allacciamento dei componenti a magazzino su palo da 3 m previa predisposizione dei cablaggi dal palo alla stazione tramite tubo flessibile da 2 pollici interrato (10 cm di scavo).
67	Monte Avena	ALTEZZA NEVE	Installazione e allacciamento dei componenti a magazzino su palo da 3 m previa predisposizione dei cablaggi dal palo alla stazione tramite tubo flessibile da 2 pollici interrato (10 cm di scavo).
407	Posina a Stancari	BUBBOLATORE	Spostamento del bubbolatore dalla sede attuale (capannina in legno) tramite prolungamento (interrato) dell' attuale tubo ugello di misura di circa 10-12 m per arrivare sul sentiero dove deve essere posizionato un box tale da contenere bubbolatore e alimentazione 220V - 12V. Il box contenente bubbolatore e alimentazione verrà installato su un palo fornito da ARPAV, a fianco del plinto sarà predisposto un pozzetto dove arriverà dal contatore ENEL per alimentazione tramite linea già esistente. Dal pozzetto partono la linea con il segnale da interfacciare con la stazione e la linea dell'ugello per convergere nel box installato sul palo.