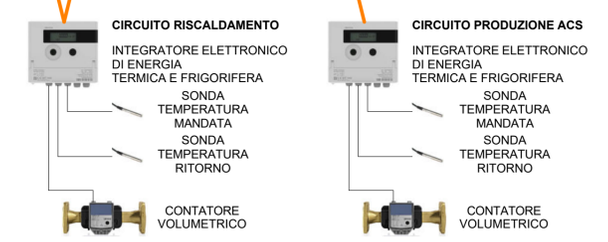


PROTOCOLLO	CAVO	DESCRIZIONE	LUNGHEZZA MAX	PARAMETRI BASE
Ethernet		CAVO UTP CAT. 5e	100 m	VELOCITA' TRASFERIMENTO DATI 10/100 Mbps SCHERMO NON NECESSARIO
Modbus		CAVO RS485 (TIPO BELDEN 9841 O EQUIVALENTE)	600 m	IMPEDENZA 120 Ω CAPACITA': 12,8 pF/ft
DAIKIN		CAVO CON ISOLAMENTO E GUAINA IN VINILE O CAVO SCHERMATO 2 x 0,75+1,25 mm²	1000 m	CAVO DI TRASMISSIONE
		CAVO UNI / MULTIPOLARE	---	CAVO DI ALIMENTAZIONE

**NOTA:**  
 LA FORNITURA E POSA DEI CAVI DI POTENZA E SEGNALE ED IL COLLEGAMENTO E CABLAGGIO DELLE APPARECCHIATURE IN CAMPO ED INSTALLATE A QUADRO SARANNO A CURA DELL'INSTALLATORE ELETTRICO.  
**VEDI PROGETTO IMPIANTO ELETTRICO**



PARMA  
INFRASTRUTTURE S.p.A.

COMUNE DI PARMA  
SETTORE OPERE PUBBLICHE

**responsabile unico del procedimento**  
**ing. MARCO FERRARI**  
 Parma Infrastrutture S.p.a.

**RTP PROGETTAZIONE:**

**Mandatario:**  
**arch. RAFFELE GHILLANI**

**Mandanti:**  
**ing. SIMONE GHINELLI**  
**ing. PIER GIORGIO NASUTI**  
**ing. FRANCESCO MARINELLI**

**coordinamento della sicurezza in progettazione**  
**ing. SARA MALORI**  
 Parma Infrastrutture S.p.a.

COESIONE  
ITALIA 21-27

Cofinanziato  
dall'Unione europea

**Residenza per anziani Ines Ubaldi di via Ravenna**

**Interven di riqualificazione energetica Azioni 2.1.1-2.2.1-2.4.1 del PR FESR 2021/2027**

# PROGETTO ESECUTIVO

titolo elaborato:		TAVOLA:	
Schema di regolazione impianto idronico		serie	numero
		<b>M 43</b>	
formato		A1	
scala		---	
file:		---	

ARMADIO DATI EDIFICIO

SOFTWARE SUPERVISORE DA INSTALLARE SU PC DI FORNITURA ENTE

PER IL COLLEGAMENTO DELLE APPARECCHIATURE IN CAMPO SI VEDA LA TABELLA PUNTI TAV. M.44

E' vietata la riproduzione e diffusione in qualsiasi forma. Tutti i diritti sono riservati nei termini di legge al Comune di Parma