



SOFTWARE SUPERVISORE DA INSTALLARE SU PC DI FORNITURA ENTE

**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**

PROTOCOLLO	CAVO	DESCRIZIONE	LUNGHEZZA MAX	PARAMETRI BASE
		CAVO UTP CAT. 5	100 m	VELOCITA' TRASFERIMENTO DATI 10/100 Mbps SCHERMO NON NECESSARIO

**PARMA INFRASTRUTTURE S.p.A.**

**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.

**COMUNE DI PARMA**  
 SETTORE OPERE PUBBLICHE

**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 BMS ambienti		serie numero
		<b>M 46</b>
formato	A1 all.	
scala	---	
file:		

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