

Nome file	Descrizione sintetica della rete
Esempio 12.pdf	M8 Supervisor 232 con M8 Net ed M8 Modem per rilevazione locale e remota. Dorsale con un M8 Supervisor 485 a cui è collegato N. 1 analizzatore modello Flash tramite l'opzione 485 e N. 1 Wattmetro modello MICO con allarme impostato per supero di potenza. La rilevazione e la gestione dei dati dal PC su cui è installato il software Energy Brain può avvenire tramite accesso intranet / internet / modem
Esempio 13.pdf	M8 Supervisor 232 con M8 Net per consentire la rilevazione e la gestione dei dati tramite intranet e internet. Dorsale con N. 1 M8 Supervisor 485 a cui sono collegati contatori (gas, acqua, ecc.) con uscita a impulsi e wattmetri modello Mico. Altro M8 Supervisor 485 a cui sono collegati altri contatori con uscita a impulsi e una sottorete di analizzatori modello Flash D, connessi tramite opzione 485
Esempio 14.pdf	M8 Supervisor 232 connesso alla rete ethernet tramite opzione M8 net. Sottorete composta da analizzatori modello Flash D e da un M8 Supervisor 485 che rileva gli impulsi del contatore GME e a cui sono collegati altri analizzatori modello Flash D, connessi tramite opzione 485. In altra zona dello stabilimento, altro M8 Supervisor 232 connesso alla rete ethernet tramite opzione M8 net e con sottorete di altri analizzatori modello Flash D. La rilevazione e la gestione dei dati avviene tramite PC connesso alla rete ethernet con il software Energy Brain
Esempio 15.pdf	M8 Supervisor 232, connesso alla rete ethernet tramite opzione M8 net, che rileva impulsi della scheda ES del contatore GME. Sottorete in 485 con N. 1 M8 Supervisor 485 che rileva i dati da un contatore a impulsi. A questo M8 Supervisor 485 è connessa una sottorete in 485 con analizzatori modello X3M D tramite opzione 485. Ad uno degli X3M è collegato lo strumento GSM AIO per inoltrare allarmi SMS, fax ed e-mail (es. per supero di potenza)
Esempio 16.pdf	Tre sedi connessi tramite intranet. In ogni sede è presente 1 contatore fiscale e 1 M8 Supervisor 232 + M8 Net e sottorete in 485 di strumenti modelli Fast, Flash e X3M. I dati delle tre sedi vengono rilevati e gestiti dall'Energy Manager per mezzo del software Energy Brain
Esempio 17.pdf	M8 Supervisor 232 con M8 Net connesso a N. 1 M8 485 con sottorete in 485 di analizzatori modello X3M
Esempio 18.pdf	M8 Supervisor 232 collegato al computer sui cui è installato il software Energy Brain tramite cavo seriale 232. Dorsale in 485 con N. 4 M8 Supervisor 485 che rilevano in dati provenienti da contatori con uscita a impulsi (acqua, gas, ecc.) e da analizzatori di energia elettrica modello Flash
Esempio 19.pdf	M8 Supervisor 232 che rileva impulsi della scheda ES del contatore GME tramite duplicatore di segnale RPT. Connessione alla rete ethernet tramite M8 Net. Sottorete in 485 di analizzatori modello X3M tramite opzione 485
Esempio 20.pdf	M8 Supervisor 232 che rileva impulsi della scheda ES del contatore GME. Connessione alla rete ethernet tramite M8 Net e sottorete in 485 di analizzatori modello X3M. Altri M8 485, collegati tramite rete ethernet e connessione GSM, con sottoreti in 485 di analizzatori modello X3M e Flash

