

**MODULO I / O =** Modulo terminale di Input output

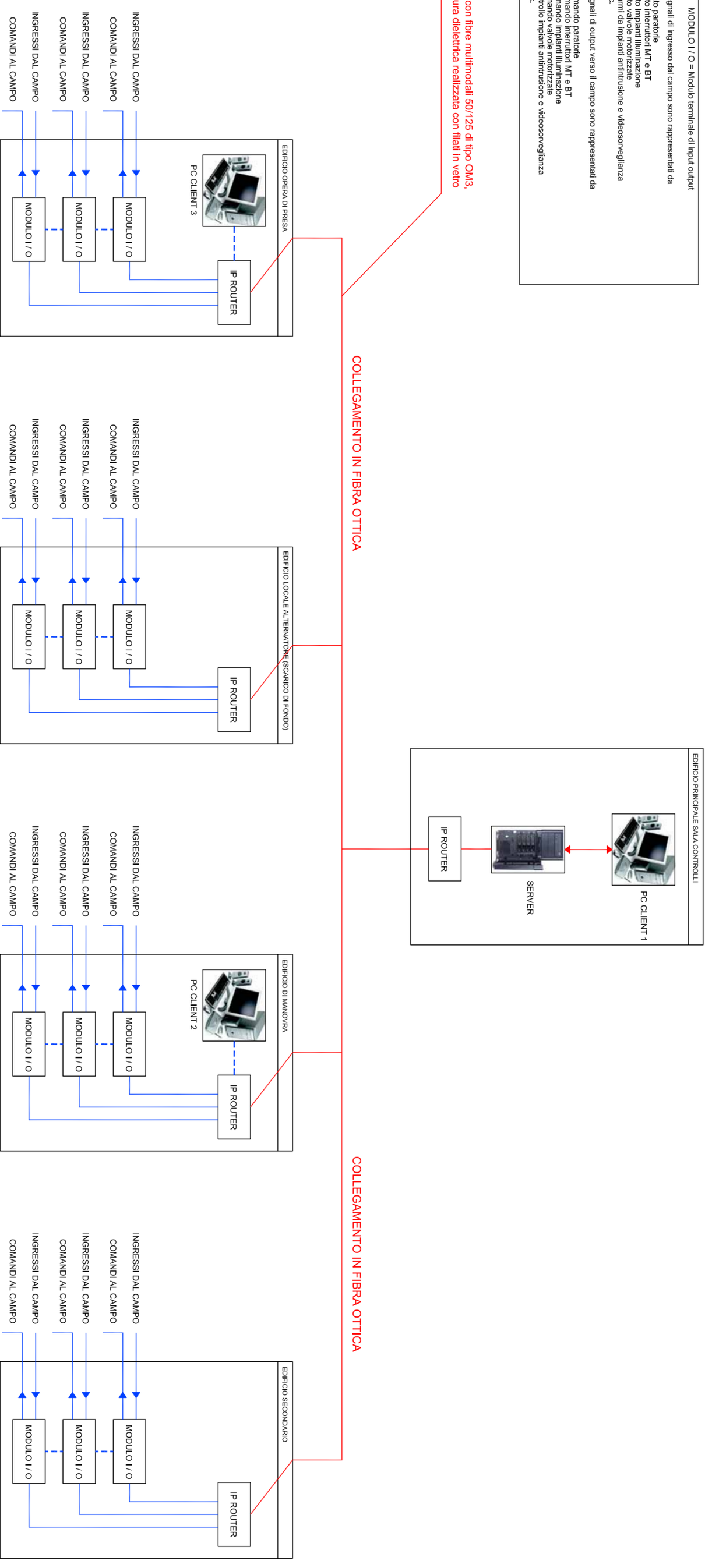
I segnali di ingresso dal campo sono rappresentati da

- stato paratore
- stato interruttori MT e BT
- stato impianti illuminazione
- stato valvole motorizzate
- allarmi da impianti antintrusione e videosorveglianza
- etc.

I segnali di output verso il campo sono rappresentati da

- comando paratore
- comando interruttori MT e BT
- comando impianti illuminazione
- comando valvole motorizzate
- controllo impianti antintrusione e videosorveglianza
- etc.

**Cavo con fibre multimodali 50/125 di tipo OM3, armatura dielettrica realizzata con filati in vetro**



COLLEGAMENTO IN FIBRA OTTICA

COLLEGAMENTO IN FIBRA OTTICA

<p><b>CONSORZIO DI BONIFICA DELLA BARAGGIA BIELLESE E VERCELLESE</b></p> <p>RIFACIMENTO INVASO SUL TORRENTE SASSERA IN SOSTITUZIONE DELL'ESISTENTE PER IL SUPERAMENTO DELLE CRISI IDRICHE RICORRENTI, IL MIGLIORAMENTO DELL'EFFICIENZA IDRICA DEGLI INVASI ESISTENTI SUI TORRENTI RAVASANELLA ED OSTOLA, LA VALORIZZAZIONE AMBIENTALE DEL COMPrensorio</p>		<p>DATA PROGETTO APRILE 2010</p> <p>AGGIORNAMENTO PROGETTO -</p>				
<p>ATTIVITA' DI PROGETTAZIONE: CONSORZIO BONIFICHE BIELLESE E VERCELLESE <b>STECIL S.r.l.</b> SOCIETA' DI INGEGNERIA 13100 VERCELLI - Via Libera, 16B Tel: 0165-21157 Fax: 0165-21157 E-mail: studio.ogni@stecil.it</p> <p>IL PROGETTISTA (Dott. Ing. Domenico CASTELLI)</p>		<p>TAVOLA N. DD70</p> <p>SCALA DISCINO ---</p>				
<p>ATTIVITA' SEQUENZIALE STUDIO TECNICO Ing. ACOSTINO Viale Duca D'osta n. 53 13011 Borgosesia (VC) tel/fax 0165-21157 E-mail: studio.ogni@stecil.it</p>		<p>PRATICA N. 101310 ARCH. N. 18 80 FILE : 101310-0070</p>				
<p><b>PROGETTO DEFINITIVO</b></p>						
<p>REVISIONI</p> <table border="1"> <tr> <th>N°</th> <th>DATA</th> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> </tr> </table>	N°	DATA			<p>DESIGNATORE</p>	<p>CONTRULLO</p>
N°	DATA					
<p>CONTROLLO</p>	<p>FIRMA</p>	<p>APPROVAZIONE</p>				
<p> </p>	<p> </p>	<p>D.C.</p>				