

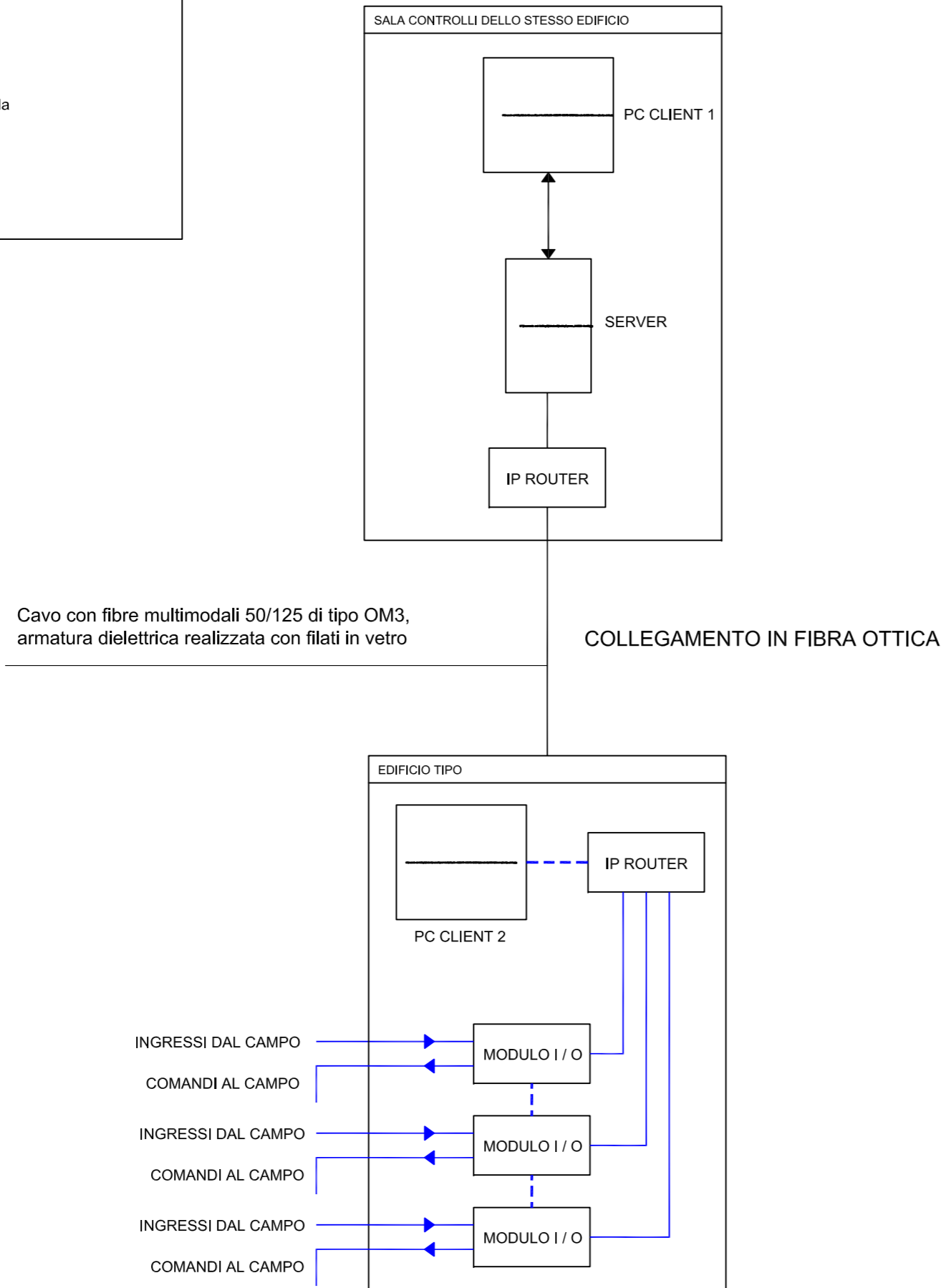
MODULO I / O = Modulo terminale di input output

I segnali di ingresso dal campo sono rappresentati da

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



## CONSORZIO DI BONIFICA DELLA BARAGGIA BIELLESE E VERCELLESE

**RIFACIMENTO INVASO SUL TORRENTE SESSERA 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 COMPENSORIO**

DATA  
APRILE 2010

AGGIORNAMENTO

-

TAVOLA N.

DC 102

SCALA DISEGNO

---

PRATICA N 10131D

ARCH. N IB 80

FILE : 10131D-DC102

ATTIVITA' DI PROGETTAZIONE:



IL PROGETTISTA  
(Dott. Ing. Domenico CASTELLI)

**CONDOTTA PRIMARIA ED UTILIZZAZIONE IDROELETTRICA**

SCHEMA SINOTTICO IMPIANTO  
DI SUPERVISIONE PER EDIFICIO TIPO

**PROGETTO DEFINITIVO**

MODIFICHE AGGIORNAMENTI	AGGIORNAMENTO N. DATA	DISEGNATORE F.C.	CONTROLLO M.P.	APPROVAZIONE D.C.
CONTROLLO	FIRMA	DISEGNATORE F.C.	CONTROLLO M.P.	APPROVAZIONE D.C.

ATTIVITA' SPECIALISTICA

**STUDIO TECNICO ing. AGOSTINO**  
Viale Duca D'aosta n. 53  
13011 Borgosesia (VC)  
tel/fax 0163-22157 E-mail: studio.agostino@libero.it