

MODULO I/O = Modulo terminale di Input output

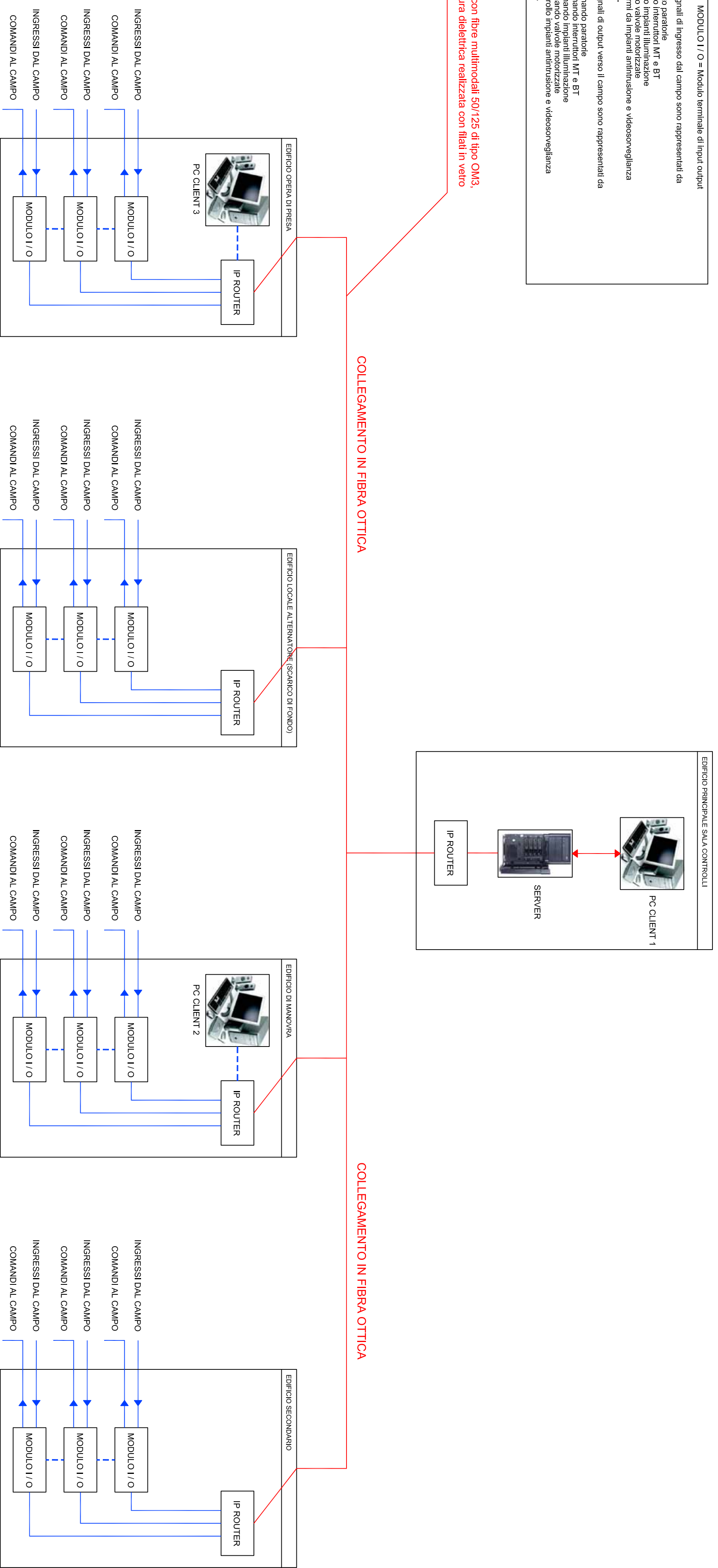
I segnali di ingresso dal campo sono rappresentati da

- 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

CONSORZIO DI BONIFICA DELLA BARAGGIA BIELLESE E VERCELLESE

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 COMPRESORIO

DATA PROGETTO
APRILE 2010

AGGIORNAMENTO PROGETTO
-

TAVOLA N.
DD70

SCALA DISCENO

PRATICA N. 101310
ARCH. N. 18 80
FILE : 101310-0070

PROGETTO DEFINITIVO

SCHEMA SINOTTICO
DELL'IMPIANTO DI SUPERVISIONE

NUOVA DIGA

ATTIVITA' SEQUENZIALI

STUDIO TECNICO Ing. ACOSTINO
Viale Duca D'osta n. 53
13011 Borgosesia (VC)
tel/fax 0163-21517 E-mail: studio.ogni@studioacostino.it

ATTIVITA' DI PROGETTAZIONE:
CONSORZIO BONIFICHELLA BARAGGIA BIELLESE E VERCELLESE
STECI s.r.l.
SOCIETA' DI INGEGNERIA
13100 VERCELLI - Via Libani, 16B
Tel: 0161/31535 - Fax: 0161/315370 - Web: www.steci.it

IL PROGETTISTA
(Dott. Ing. Domenico CASTELLI)

REVISIONI	N°				
	ELABORATO	DATA			
CONTROLLO	FIRMA		DESIGNATORE		CONTROLLO
			M.C.		M.P.
					APPROVAZIONE D.C.