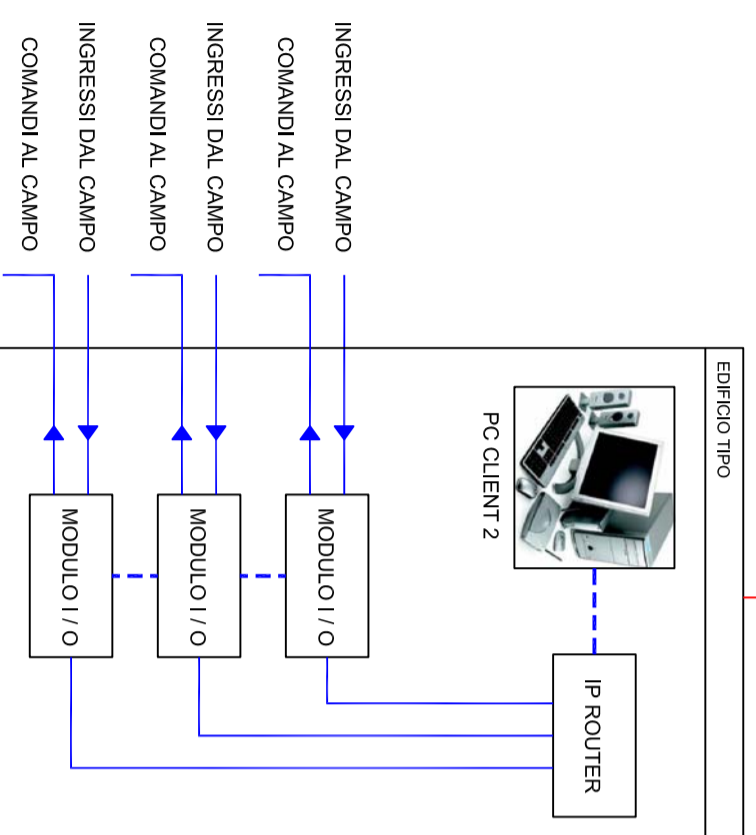


Cavo con fibre multimodali 50/125 di tipo OM3,
armatura dielettrica realizzata con filati in vetro

COLLEGAMENTO IN FIBRA OTTICA



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
PROGETTO

-

UTILIZZAZIONE IDROPOTABILE

TAVOLA N.

DI 170

SCALA DISCINO

-

PRATICA N.101310

ARCH. N.01.181

FILE : 101310-DI170

SCHEMA SINOTTICO IMPIANTO DI SUPERVISIONE
EDIFICIO CENTRALE DORZANO

PROGETTO DEFINITIVO

REVISIONI/
ELABORATI

N

DATA

CONTROLLO

FINZA

F.C.

CONTROLLO

M.P.

APPROVAZIONE

D.C.

ATTIVITA' DI PROGETTAZIONE:

CONSORZIO DI BONIFICA DELLA
BARAGGIA BIELLESE E VERCELLESE
STECI S.r.l.
SOCIETA' DI INGEGNERIA
13100 VERCELLI - Cas. Linderò, 182
Tel:011/33333-44(09)333370-333371-333372-333373-333374

IL PROGETTISTA
(Dot. Ing. Domenico CASTELLI)

ATTIVITA' SPECIALISTICA

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