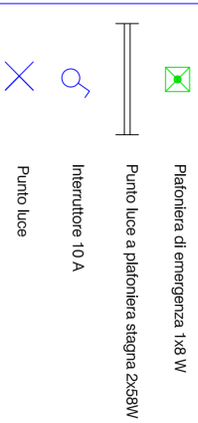
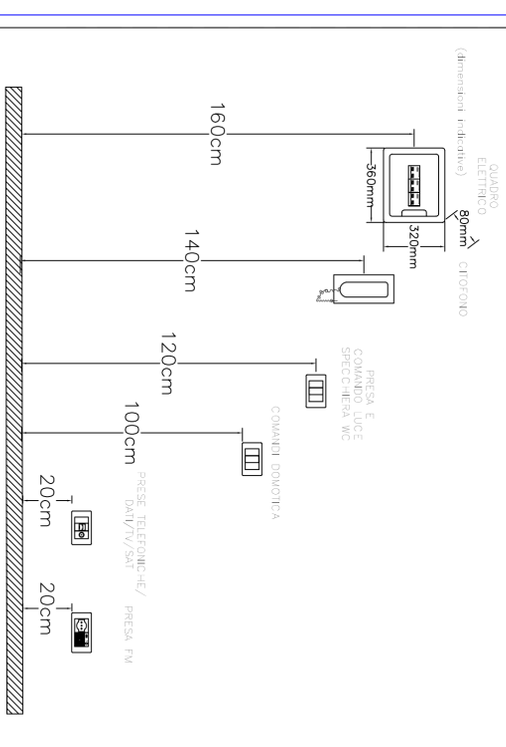


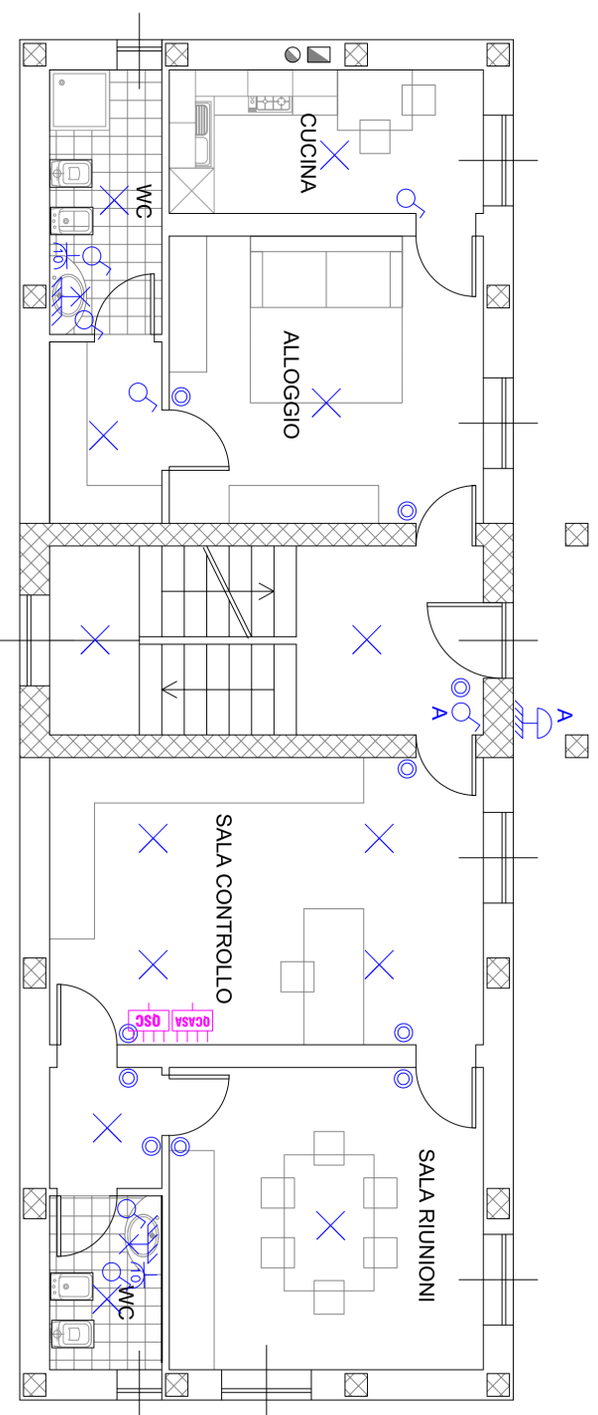
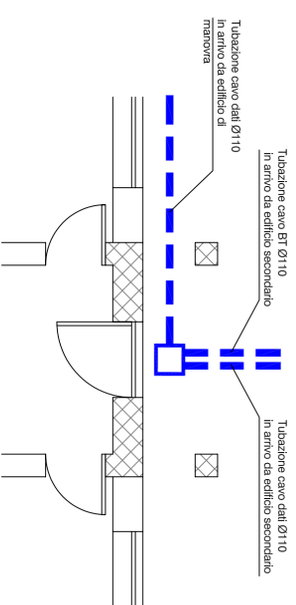
**EDIFICIO PRINCIPALE
PIANTA PIANO INTERRATO
scala 1:50**



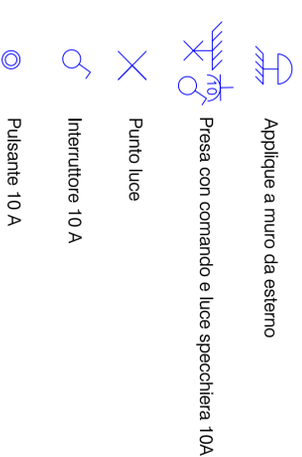
Particolare altezza ubicazione apparecchiature



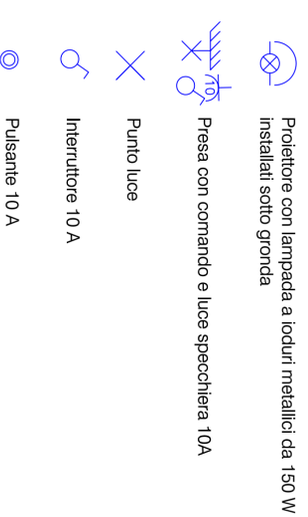
Particolare arrivo linea dati - piano terra



**EDIFICIO PRINCIPALE
PIANTA PIANO TERRA
scala 1:50**



**EDIFICIO PRINCIPALE
PIANTA PIANO PRIMO
scala 1:50**



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 SUL TORRENTE RAVASANELLA ED OSTOLA, LA VALORIZZAZIONE AMBIENTALE DEL COMPRESORIO

ATTIVITA' DI PROGETTAZIONE



L. PROGETTISTA
(Doc. Ing. Domenico CASTELLI)

ATTIVITA' SPECIALISTICA

STUDIO TECNICO Ing. ALESSANDRO
Matti D'Adda Proietta & S3
13017 Borgosesia (VC)
tel./fax 0163-22151 E-mail: studioproietta@studios3.it

NUOVA DIGA

IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE NORMALE
E DI EMERGENZA EDIFICIO PRINCIPALE

PROGETTO DEFINITIVO

REVISIONI	N°	DATA	OPERAZIONE	CONSTATTO	APPROVAZIONE
ELABORATO					
CONTRATTO					

DATA PROGETTO	APRILE 2010
ADDEBITAMENTO PROGETTO	
TRACIA N. 8 2010	TEC - 102101-1052
SCALA ORIGINALE	1:50