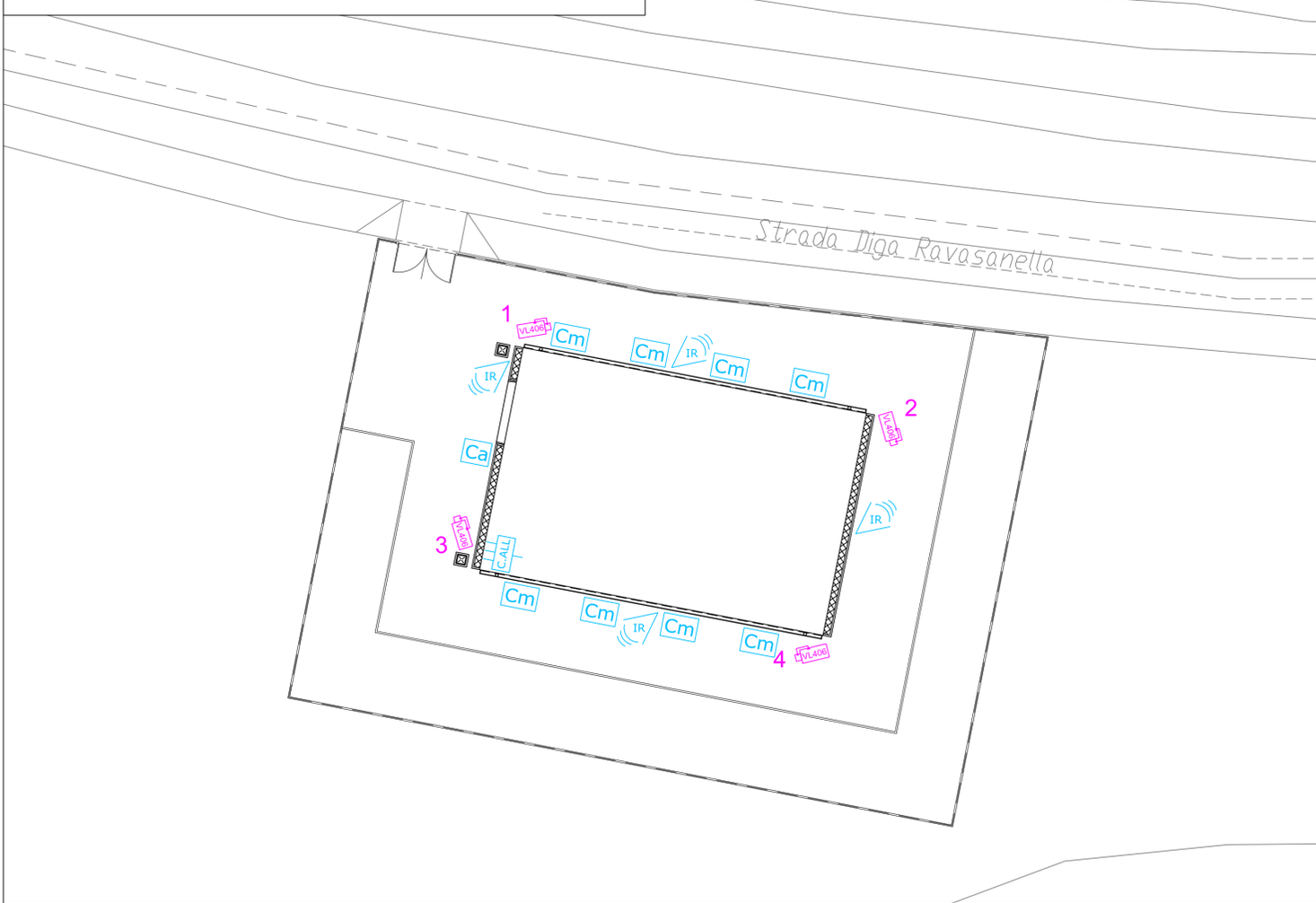


PIANTA CON AREA ESTERNA EDIFICIO DI SEZIONAMENTO RAVASANELLA
SCALA 1:200



- Rivelatori a doppia tecnologia da esterno DT WATCH OUT
- Sirena autoalimentata elettromagnetica con lampeggiatore allo xeno ambienti esterni
- Controllo accesso con lettore su porta con elettroserratura
- Contatto magnetico per serramenti
- Centrale Allarme Antintrusione

ALL'INTERNO DELL'EDIFICIO DI SEZIONAMENTO VERRANNO COLLOCATI DVR E PC DI CONTROLLO:

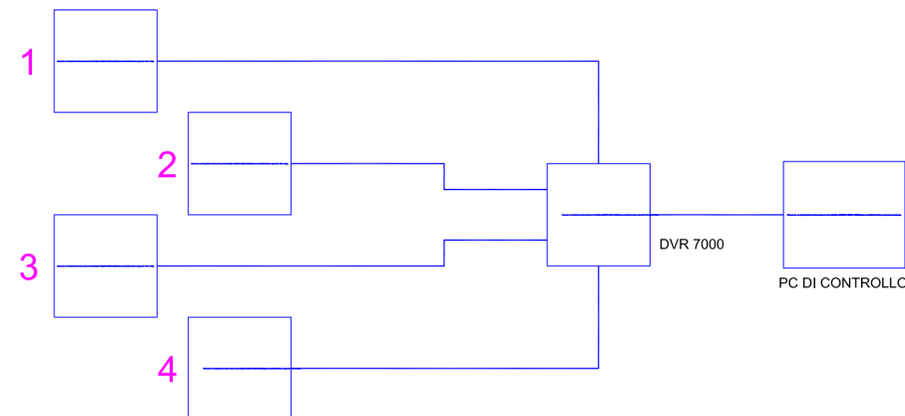
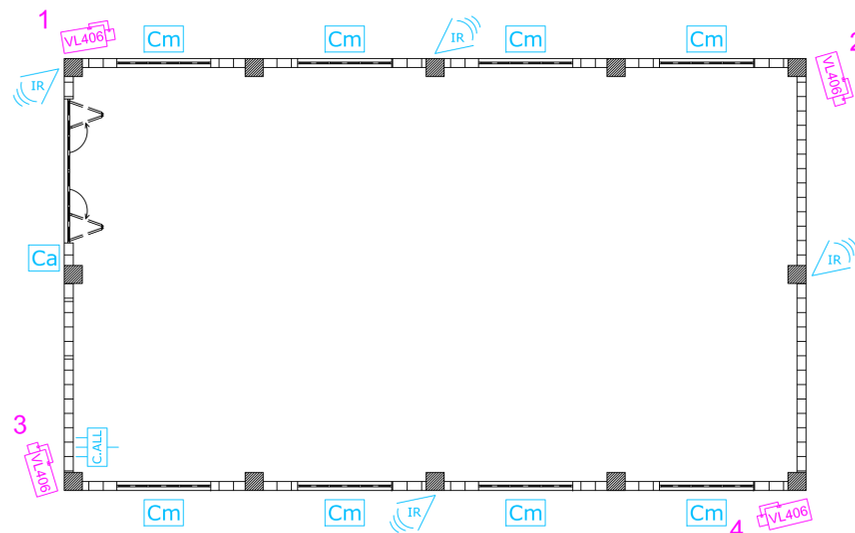
- DVR 7000 series
- DVR 8 canali, 200Fps - 2 CIF (704x288)
- HD 500Gb + 1 slot di espansione
- 8 ingressi video con uscite passanti
- Triplex
- 1 uscita principale (BNC/VGA) + 3 uscite spot (BNC)
- MPEG4
- Masterizzatore DVD-RW
- Ingressi audio: 4 in + 1 out
- Visualizzazione in tempo reale con possibilità di zoom 2X
- 8 ingressi di allarme
- 4 uscita Relè
- Gestione PTZ
- Alimentazione IN: 100-240Vac
- Consumo max 85W
- Centralizzabile con Sw ProVision
- Visualizzazione da web e da cellulare

PARTICOLARE VIDEOCAMERE DI SORVEGLIANZA AREA ESTERNA EDIFICIO DI SEZIONAMENTO

- VL 406
- Telecamera Day&Night Meccanica
- CCD Sony Super HAD HQ1 1/3"
- Risoluzione 560/600 linee TV
- Sensibilità 0.00001 Lux min.
- Lente asferica
- Focale variabile 6-50mm. DC autoiris
- Menù OSD
- Alimentazione 12Vdc, max. 650mA, 24Vac, max. 500mA

- 1 Telecamera controllo area esterna
- 2 Telecamera controllo area esterna
- 3 Telecamera controllo area esterna
- 4 Telecamera controllo area esterna

PIANTA EDIFICIO DI SEZIONAMENTO RAVASANELLA
SCALA 1:100



Cablaggi e alimentazioni a partire dai canali interni all'edificio

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 COMPRESORIO	DATA APRILE 2010												
	AGGIORNAMENTO -												
<p>ATTIVITA' DI PROGETTAZIONE:</p> <p>CONSORZIO DI BONIFICA DELLA BARAGGIA BIELLESE E VERCELLESE</p> <p>STECI s.r.l. SOCIETA' DI INGEGNERIA 13100 VERCELLI - Cas. 150m², 182 Tel. 0131/33335 - Fax 0131/33075 - e-mail: stecci@steci.it</p> <p>IL PROGETTISTA (Dot. Ing. Domenico CASTELLI)</p>	<p>CONDOTTA PRIMARIA ED UTILIZZAZIONE IDROELETTRICA</p> <p>TAVOLA N. DC85</p> <p>SCALA DISegni VARIE</p> <p>PRATICA N. 101310 ARCH. N. 18 80 FILE : 101310-DC085</p>												
<p>ATTIVITA' SPECIALISTICA</p> <p>STUDIO TECNICO Ing. AGOSTINO Viale Duca D'Aosta n. 53 13011 Borgosesia (VC) tel/fax 0163-22157 E-mail: studioagostino@libero.it</p>	<p>PROGETTO DEFINITIVO</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>MODIFICHE AGGIORNAMENTI</td> <td>AGGIORNAMENTO N.</td> <td>DATA</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>CONTROLLATO</td> <td>FIRMA</td> <td>DISCIPLINARE</td> <td>CONTROLLO</td> <td>APPROVAZIONE</td> <td>DC</td> </tr> </table>	MODIFICHE AGGIORNAMENTI	AGGIORNAMENTO N.	DATA				CONTROLLATO	FIRMA	DISCIPLINARE	CONTROLLO	APPROVAZIONE	DC
MODIFICHE AGGIORNAMENTI	AGGIORNAMENTO N.	DATA											
CONTROLLATO	FIRMA	DISCIPLINARE	CONTROLLO	APPROVAZIONE	DC								