



- CR24H**
- Telecamera Day&Night Elettronica, IP65
 - CCD Sony Super HAD 1/3"
 - Risoluzione 550 linee TV
 - Illuminazione IR 24 Led - Automatica
 - Portata 20m
 - Sensibilità 0.1 Lux min. F2.0
 - Lente fissa 4mm
 - Audiofis Integrato
 - Alimentazione 12 Vdc. max. 360mA
 - Consumo 4.5W



- VM40HM**
- Telecamera Mini Dome Day&Night Meccanica
 - CCD Sony Super HAD 1/3"
 - Risoluzione 580/700 linee TV
 - Sensibilità 0.1/0.01 Lux min. F2.0 - 20 IRE
 - Focale variabile 2.8-12mm. DC autoiris
 - Menu OSD
 - 4 Privacy Mask
 - Alimentazione 12Vdc - 24Vdc, max. 700mA

ALL'INTERNO DEL LOCALE DI CONTROLLO VERRANNO COLLOCATI DVR E PC DI CONTROLLO:

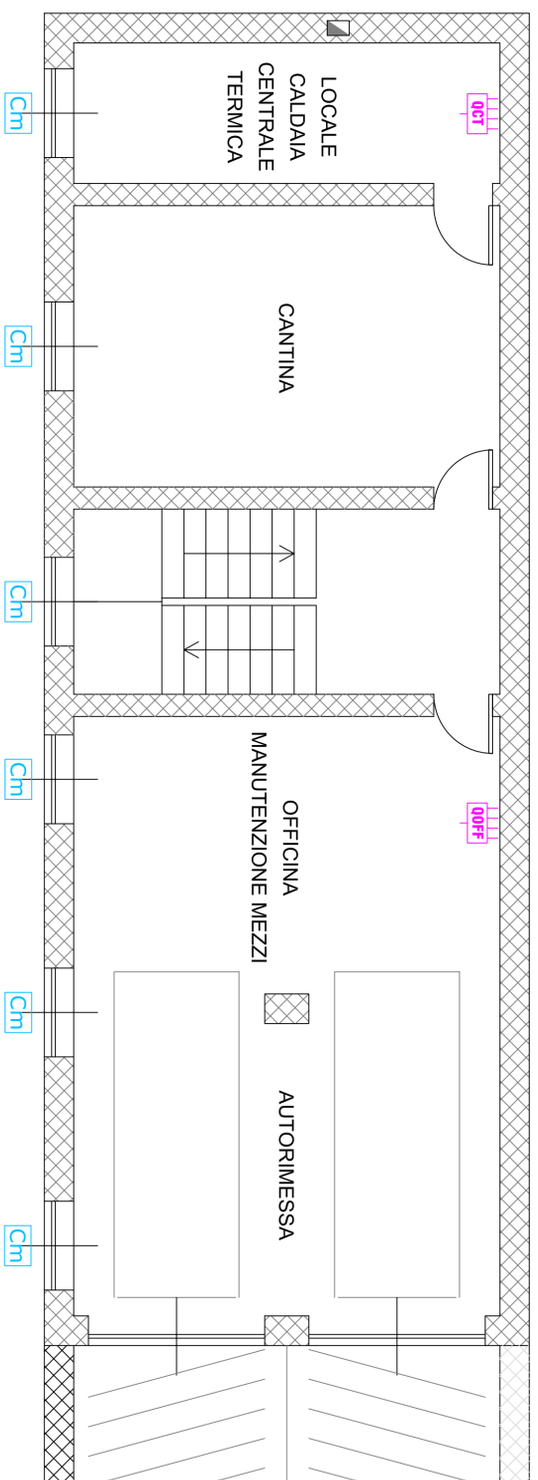


- DVR 7000 series**
- DVR 8 canali, 200rps - 2 CIF (704x288)
 - HD 500Gb + 1 slot di espansione
 - 8 ingressi video con uscite passanti
 - Triplex
 - 1 uscita principale (BNC/VGA) + 3 uscite spot (BNC)
 - WPE-G4
 - Installazione DVD-RW
 - 4 ingressi audio 4 In + 1 out
 - Visualizzazione in tempo reale con possibilità di zoom 2X
 - 8 ingressi di allarme
 - 4 uscite Relè
 - Gestione PTZ
 - Alimentazione IN: 100-240V/50
 - Consumo max 65W
 - Centralizzabile con SW ProVision
 - Visualizzazione da web e da cellulare

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

Cablaggi e alimentazioni a partire dai condali interni all'edificio

Cm Contatto magnetico per serramenti



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

Cablaggi e alimentazioni a partire dai condali interni all'edificio

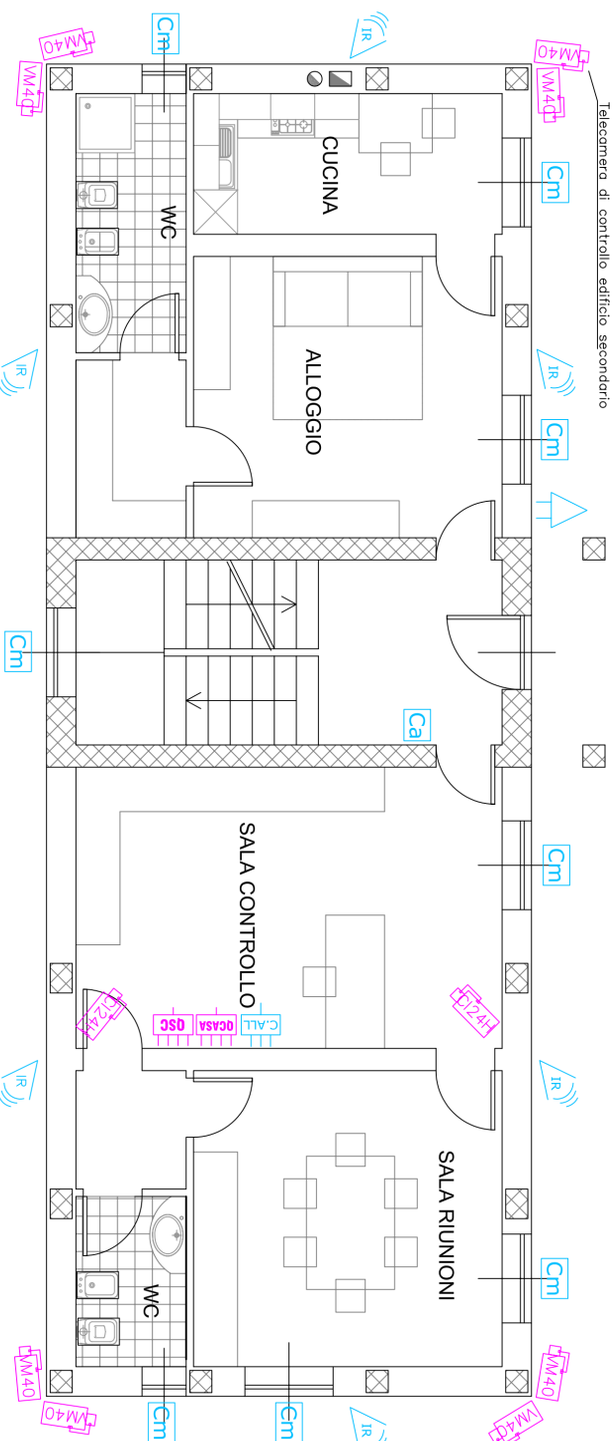
IR Rivelatori a doppia tecnologia da esterno DT WATCH OUT

Ca Sirena autocalibrata elettromagnetica con amplificatore allo xeno ambienti esterni

Ca Controllo accesso con lettore su porta con elettroserratura

Cm Contatto magnetico per serramenti

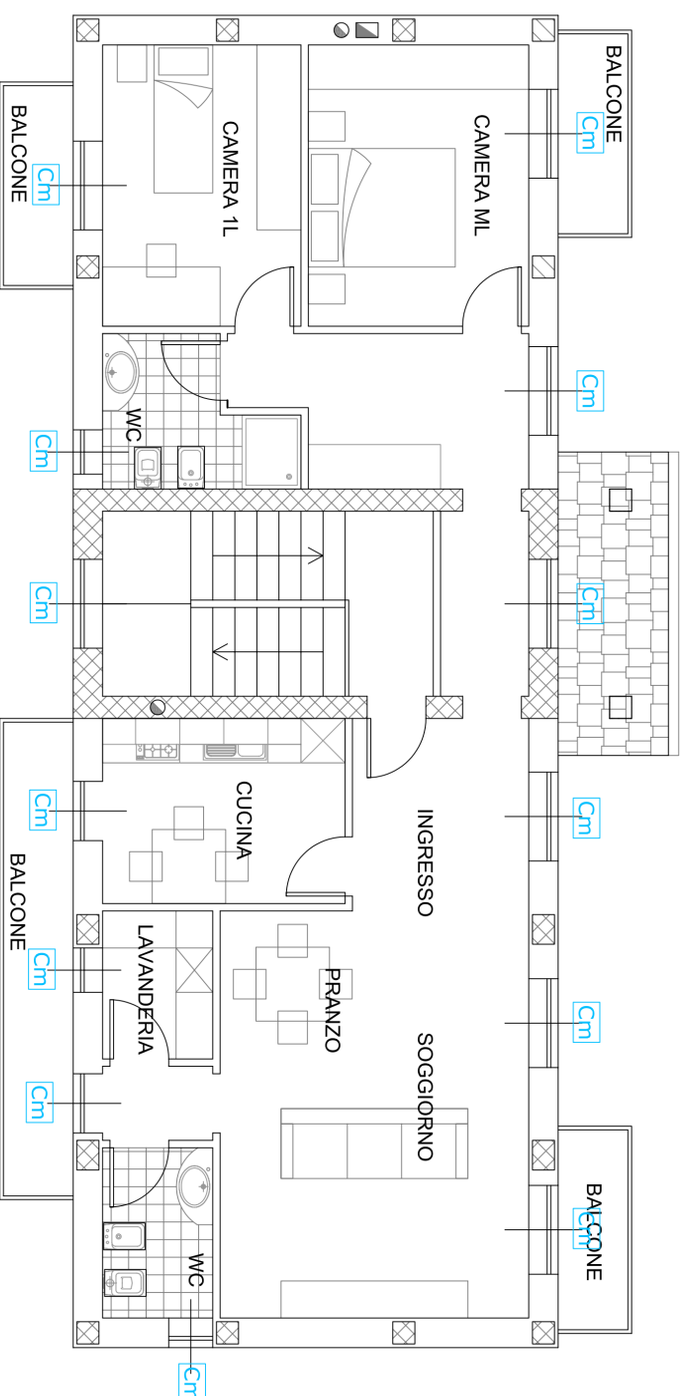
CALL Centrale Allarme Antirruzione



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

Cablaggi e alimentazioni a partire dai condali interni all'edificio

Cm Contatto magnetico per serramenti



**CONSORZIO DI BONIFICA DELLA
BARAGGIA BELLESE 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 COMPENSORIO

<p>ATTIVITA' DI PROGETTAZIONE: CONSORZIO BONIFICHE VERCELLESE STECI S.p.A. SOCIETA' DI INGEGNERIA VIALE DELL'INDUSTRIA - 10128 TORINO - TEL. 011/26100000 0041 Ing. Damiano CASTELLI</p>		<p>ATTIVITA' DI PROGETTAZIONE: CONSORZIO BONIFICHE VERCELLESE STECI S.p.A. SOCIETA' DI INGEGNERIA VIALE DELL'INDUSTRIA - 10128 TORINO - TEL. 011/26100000 0041 Ing. Damiano CASTELLI</p>	
<p>STUDIO TECNICO Ing. AOSTINO Viale Doria D'Amico n. 53 10121 TORINO (TO) tel/fax 011/5-20157 - e-mail: studio.stecipro@stec.it</p>		<p>STUDIO TECNICO Ing. AOSTINO Viale Doria D'Amico n. 53 10121 TORINO (TO) tel/fax 011/5-20157 - e-mail: studio.stecipro@stec.it</p>	
<p>IMPIANTO VIDEOSORVEGLIANZA ED ANTINTRUSIONE EDIFICIO PRINCIPALE</p>		<p>IMPIANTO VIDEOSORVEGLIANZA ED ANTINTRUSIONE EDIFICIO PRINCIPALE</p>	
<p>PROGETTO DEFINITIVO</p>		<p>PROGETTO DEFINITIVO</p>	
<p>DATA PROGETTO APRILE 2010</p>		<p>DATA PROGETTO APRILE 2010</p>	
<p>NUMERO DD68</p>		<p>NUMERO DD68</p>	
<p>SCALA ORIGINALE 1:50</p>		<p>SCALA ORIGINALE 1:50</p>	
<p>PROGETTO ING. AOSTINO</p>		<p>PROGETTO ING. AOSTINO</p>	
<p>VERIFICA ING. AOSTINO</p>		<p>VERIFICA ING. AOSTINO</p>	
<p>CONTRATTO ING. AOSTINO</p>		<p>CONTRATTO ING. AOSTINO</p>	