



LEGGENDA

	Quadro Elettrico
	Rack dati
	Centrale rivelazione incendi
	Rivelatore ottico di fumo a vista
	Rivelatore ottico di fumo in contrasfittato completo di segnalazione ottica a vista
	Ripetitore ottico acustico allarme antincendio
	Pulsante a rottura vetro attivazione ripetitore ottico acustico allarme antincendio
	Blocchi elettromagnetici porte REI
	Lettore di badge per apertura automatica porte
	Elettroserratura
	Centrale TVCC
	Telecamera
	Monitor
	Polo di sostegno telecamere esterne
	Sensore rottura vetro
	Contatti magnetici porte
	Collegamento lettore di badge-elettroserratura
	Scatola di derivazione stanza impianti speciali
	Canale in acciaio zincato
	Tubazione in PVC flessibile #25mm posata a vista
	Pressa TV terrestre
	Pressa TV satellitare

MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE
PROVVEDITORATO INTERREGIONALE PER LE OO.PP. PIEMONTE - VALLE D'AOSTA
PROGETTO PER LA NUOVA SEDE DELLA QUESTURA E POLIZIA STRADALE DEL VERBANO CUSIO OSSOLA
- PROGETTO ESECUTIVO -

PROGETTO ARCHITETTONICO	Arch. Giorgio Sant'Andrea Arch. Bruno Braccetti Arch. Paolo Ingrosso
PROGETTO STRUTTURALE	Ing. Dario D'Invernizio
PROGETTO IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI	SET S.r.l. Ing. Massimo Denti
PROGETTO IMPIANTI MECCANICI	SEIP S.r.l. Ing. Giovanni Merisaccol

EDIFICIO QUESTURA
PIANTA PIANO TERRA
Impianti Speciali

Operatore	VERB_ESE_03_E14	Commissa	VJ_22_06	Libro	Opere	Cod. Est.	G14
Data	FEBBRAIO 2009	Rev.	1	Descrizione	Scale	1:50	

V° IL CAPO DELL'UFFICIO
 Dirigente Tecnico

IL DIRETTORE DEI LAVORI

IL COLLABORATORE DELLA D.L.