



IMPIANTI A CORRENTI DEBOLI PIANTA PIANO TERRENO SCALA 1:100



IMPIANTI A CORRENTI DEBOLI PIANTA PIANO PRIMO SCALA 1:100



IMPIANTI A CORRENTI DEBOLI PIANTA PIANO SOTTOTETTO SCALA 1:100

LEGENDA	
	Quadro Elettrico
	Armadio Rack
	Canalina metallica 300x50 mm
	Torretta a pavimento fmd/tda composta da: - n.° 1 presa bypass 10/16A-230V (P11/P17) - n.° 1 presa tipo shuko/bipasso 10/16A-230V (P11/P17/P30) - n.° 2 presa tipo RJ45
	Centrale di rivelazione fumi
	Rivelatore analogico di fumo puntiforme ottico ad indirizzo singolo per installazione in controsoffitti, con ripetitore ottico
	Rivelatore analogico di fumo puntiforme ottico ad indirizzo singolo per installazione a soffitto
	Pulsante di allarme incendio ad indirizzo singolo, in contenitore con vetro frangibile
	Allarme incendio ottico e acustico
	Centrale antintrusione
	Inseritore/parzializzatore a tastiera numerica
	Rilevatore a contatto magnetico per montaggio a vista
	Rilevatore volumetrico a doppia tecnologia
	Sirena autoalimentata da interno per allarme impianto antintrusione
	Sirena autoalimentata da esterno completa di ripetitore ottico per allarme impianto antintrusione
	Pozzetto prefabbricato in calcestruzzo dim. 40x40cm, completo di puntazza disperdente h=150cm interrata, in acciaio ramato e chiuso con carabina in ghisa.
	Corda di rame nudo sez. 50mmq posata ad intimo contatto con il terreno
	Collegamento all'impianto disperdente dei ferri di armatura dei piloni di fondazione e delle reti elettrosaldate di pavimentazione per continuità elettrica dell'impianto di terra.
	Centrale impianto TV/SAT
	Presa per impianto TV/SAT
	Pulsantiera esterna per impianto videofonico
	Pulsantiera interna per impianto videofonico
	Elettroserratura per apertura porta
	Pulsante per comando elettroserratura
	Pulsante a frante per chiamata di soccorso w.c.
	Pulsante per facilitazione allarme WC con spia di segnalazione, da incasso
	Allarme ottico-acustico impianto chiamata WC
	Centrale per impianto diffusione sonora
	Postazione microfonica per impianto diffusione sonora
	Diffusore di suono da 6W, per montaggio da incasso o in controsoffitto
	Centrale impianto diffusione sonora di emergenza
	Postazione microfonica Vigili del Fuoco per impianto diffusione sonora di emergenza (Voice Evacuation)
	Diffusore di suono da 6W, per montaggio da incasso o in controsoffitto per impianto diffusione sonora di emergenza (Voice Evacuation)

OPERE COMPLEMENTARI DA REALIZZARE IN LOTTI SUCCESSIVI

COMUNE DI RACCONIGI
 Provincia di Cuneo
 Piazza Carlo Alberto, 1 - 12015 RACCONIGI
 tel. 0172/821611 - fax. 0172/85875
 email: comune.racconigi@comune.racconigi.cuneo.it

RIVALUTAZIONE E RIFUNZIONALIZZAZIONE DELL'EX CINEMA S.O.M.S.
 REALIZZAZIONE DI UNA SALA POLIVALENTE
 Codice CUP: F44B1300017001

SOGGETTO TECNICO INCARICATO DEL PROGETTO
TECSE ENGINEERING STUDIO ASSOCIATO
 Ing. Franco BETTA - Arch. Alessandro BETTA - Ing. Fabrizio BETTA
 C.so MONTE CUCULI, 73/8 - 10141 - TORINO
 tel. (+39) 011 3842231 - fax. (+39) 011 389585
 www.tecse-engineering.com - info@tecse-engineering.com

Arch. Alessandro BETTA - Progetto edile
 Ing. Fabrizio BETTA - Progetto strutturale
 Ing. Franco BETTA - Progetto impianti

Arch. Alessandro Betta n° 6022

Dott. Ing. Fabrizio Betta n° 9932 F

Arch. Alessandro BETTA n° 3642
 ORDINE INGEGNERI PROVINCIA DI TORINO

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO	IL PROGETTISTA	L'IMPRESA	IL DIRETTORE DEI LAVORI
----------------------------------	----------------	-----------	-------------------------

N°	AGGIORNAMENTI	COMPILATORE	CONTROLORE	DATA
0	Emissione	Ing. Lorenzo MAINARDI	Arch. Alessandro BETTA	13/07/2015
1	Revisione per validazione	Ing. Lorenzo MAINARDI	Arch. Alessandro BETTA	10/09/2015
2				
3				

PROGETTO DEFINITIVO / ESECUTIVO

IMPIANTO ELETTRICO
 DISTRIBUZIONE IMPIANTI SPECIALI

FILE	COMPILATORE	SCALA	ELABORATO
TS23_DEF_ESEC_IE04.pdf	Ing. Lorenzo MAINARDI	1:100	IE 04
PROGETTO	CONTROLLORE	DATA	
TS 823	Arch. Alessandro BETTA	10/09/2015	