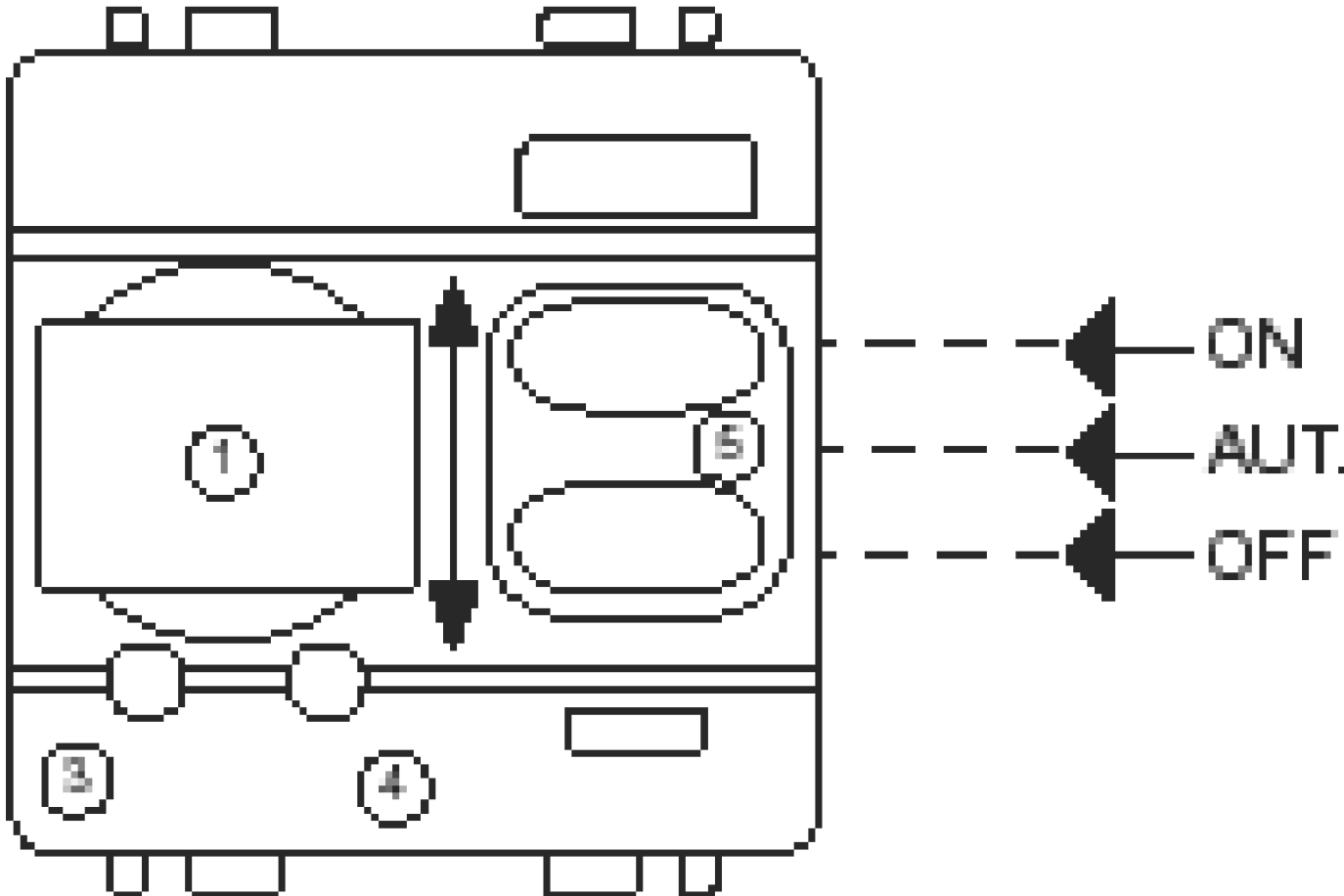


PIANTA PIANO SECONDO

LEGENDA			
	Punto di ripresa TVCC		Pozzetto alimentazione (BT bassa tens.)
	Torretta su pavim.sopraelevato		Pozzetto adduzione servizio telefonico
	Alimentazione asciugano elettrico		Cavidotto # tubi BT diametro ###
	Lampeggiatore apertura portone		Dispersore di terra a picchetto
	Fotocellule portone basculante		Cavedio per servizi tecnologici
	Quadro elettrico		Canale in acciaio zincato esistente dim. 200x75mm per passaggio cavi impianti elettrici.
	Uscita di sicurezza		Scatola di derivazione a vista dim. 240x190x90mm ancorata sulla costa della canale o in controsoffitto per derivazione cavi elettrici fino alla scatola di derivazione di ambiente.
	Gruppo Elettrogeno		Scatola di derivazione da incasso impianto BT dim. 240x190x90mm
	Punto d'allaccio utenza portone rimessa+ Canondo apre/chlude		Scatola di derivazione da incasso impianti speciali dim.240x190x90mm
	Centralino di protezione e sezionamento linea luce e linea prese equipaggiato con: n.1 Int.Diff.Id=0.03A,n.1MT In=10A, n.1MT In=16A. (Camerate: +1 MT In=10A per ventilconvett.)		Scatola di derivazione a vista dim. 240x190x90mm ancorata sulla costa della canale o in c/soffitto per derivazione cavi DATI fino alla scatola di derivazione di ambiente.
	Rifl. Indus. IP65 con lampada SAP, P=250 W		Gruppo prese tipo A - n.2 prese bispasso 10/16A; - n.2 prese RJ45; - n.1 prese TV-SAT;
	Corpo Illumin. a tubi fluor.in c/soffitto 4x18W		Gruppo prese tipo B - n.3 prese bispasso schuko 10/16A; - n.3 prese RJ45;
	Corpo Illumin. a tubi fluor.in c/soffitto 4x18W + KIT EMERGENZA		Gruppo prese tipo C - n.1 prese bispasso schuko 10/16A; - n.1 prese bispasso 10/16A;
	Corpo Illumin. a tubi fluor. a soffitto 2x36W		Gruppo prese CEE IP55 installate a vista con sezionatore di blocco e fusibile di protezione!
	Corpo Illumin. a tubi fluor. a soffitto 2x36W + KIT EMERGENZA		Pressa CEE IP55 installata a vista con sezionatore di blocco e fusibile di protezione!3P+N+T 32A 380V IP55
	Corpo Illumin. a tubi fluorescente a soffitto 2x36V IP65		Collettore Principale di Terra
	Corpo Illumin. a tubi fluorescente a soffitto 2x36W IP65 + KIT EMERGENZA		
	Corpo Illumin. per fluoresc.comp. a soffitto o parete P=1x23W		
	Prolett.asim. IP65 con lampada SAP, P=150 W		
	Lampada di emergenza autonoma SA 1X24W		
	Apparati TVCC		



MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E DEI TRASPORTI
ENAC - Ente Nazionale Aviazione Civile

BRINDISI
AEROPORTO DEL SALENTO



AEROPORTI DI PUGLIA



LAVORI
LAVORI DI RISTRUTTURAZIONE DELLA
CASERMA DEI VIGILI DEL FUOCO
BRINDISI

Progettazione Impianti e fluidi ed elettrici	Ing. Raffaele CAGNETTA via G.B. Canale, 11 - 70017 Putignano (BA) tel.0804934918 - e-mail: studioringcagnetta@libero.it Collaborazione: Ing. Francesco LOCARDO	TIMBRI / APPROVAZIONI
Direttore tecnico AdP	Ing. Donato DAURIA	
Responsabile Unico del Procedimento	Ing. Nicola MICCHETTI	
PH Progettazione PH Movimento	Arch. Marco CATAMERO	
PH Manutenzione PH Terminal	P.I. Donato SURDO Arch. Marco CATAMERO	
TITOLO	<input type="checkbox"/> studio di fattibilità <input checked="" type="checkbox"/> progetto definitivo <input type="checkbox"/> progetto preliminare <input type="checkbox"/> progetto esecutivo <input type="checkbox"/> as built <input type="checkbox"/>	
TIPOLOGIA	IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI	
TITOLO ELABORATO	PIANTA PIANO SECONDO - ILLUMINAZIONE GENERALE DI EMERGENZA Scala 1:100	
RIF. NORMATIVI	D.Lgs 159 / 2008 e s.m.i. D.P.R. 287 / 18 e s.m.i. 18.08.2011	
DATA EMISSIONE		
REVISIONI	ELABORATA ELABORATA ELABORATA	
TITOLO	VERB	N. COMMESA
PD	4-1.1	4211
		IE
		ELABORATO
		NUMERO TAVOLA
		IE-08
	ELABORATO REDATTO DA: STUDIO ING. R. CAGNETTA	VERIFICATO DA: ING. R. CAGNETTA
	AUTORIZZATO DA: ING. DONATO DAURIA	