



Corpo illuminante a LED tipo "Disano Sicura 1724"
Classe di isolamento II - Grado di protezione IP67
Completa di 8 moduli trittici da 3.5W. Flusso tot. 8x262lm - 20° - 4000K
Corpo in alluminio estruso con diffusore in vetro temperato sp. 5 mm,
resistente agli shock termici e agli urti.

Canale in vetroresina fissato a parete mm 100x50 passaggio cavi: -linee emergenza 5x2x1,5mmq FTG100M1 0,6/1kV -linee ill.normale 5X2X1,5mmq FTG100M1 0,6/1kV -linea pulsanti 5X2X1,5mmq FTG100M1 0,6/1kV linea citofoni 1x16x0,5mmq tipo FROR Corpo illuminante come sopra in funzionamento emergenza SE

Pulsante emergenza antipanico (azionamento illuminazione)

Citofono intercomunicante in quadretto stagno IP65

000

SOCIETA 13100 VERCE Tel.(0161)2153 IL (Dott. Ing. (Dott. Ing.  ATTIVITA' SPECIALISTICA  STUDIO TEI Viale Du 13011 tel/fax 0163-22157 E							ATTINTA' DI PROGETTAZIONE  CONSORZIO DI BONIFI BARAGGIA BIELLESE		DEGLI		RIFAC	
	Vale Duca D'aosta n. 53 13011 Borgosesia (VC) tel/fax 0163−22157 E−mail: studio.agostino@libero.it	STUDIO TECNICO ing. AGOSTINO	TICA	BARAGGIA BIELLESE E VERCELLESE  STECIs.r.l. SOCIETA' DI INGEGNERIA 13100 VERCELLI - C.au Liberto', 162 Ta.(0161)215335-Fax(0161)259070-enroll shockesindesin.191.il) IL PROGETTISTA (Dott. Ing. Domenico CASTELLI)			PROCETTAZIONE: CONSORZIO DI BONIFICA DELLA	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 COMPRENSORIO			CONSOF BARAGGIA	
CONTROLLO	REVISIONI ELABORATO	PRO		IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE NORMALE			NUOVA DIGA	AMBIENTALE	JI TORRENTI RA	R IL SUPERAME	RIFACIMENTO INVASO SUL TORRENTE SESSERA IN SOSTITUZIONE DELL'ESISTENTE PER IL SUPERAMENTO DELLE CRISI	CONSORZIO DI BONIFICA DELLA BARAGGIA BIELLESE E VERCELLESE
FIRMA	N° DATA	PROGETTO DEFINITIVO						DEL COMPR	AVASANELL/	DELL GEELC		
DISEGNATORE N.G.		FINITIVO		IONE NORMAL INTERNI ALLA				ENSORIO	A ED OSTO	CRISI	SOSTITUZION CRISI	CA DEL
CONTROLLO M.P.				E DIGA				LA, VE			LESE	
APPROVAZIONE D.C.		ARCH. N IB 80 FILE: 10131D-DD49	PRATICA N 10131D	VARIE	SCALA DISEGNO	DD49	TAVOLA N.	1	ACCIORNAMENTO PROCETTO	APRILE 2010	DATA PROGETTO	·