



REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA
Assessorato Pubblica Istruzione - Beni Culturali
Informazione - Spettacolo e Sport

POR SARDEGNA FESR 2007/2013
ASSE II: Inclusione, servizi sociali, istruzione e legalità
Obiettivo operativo 2.2.1. - Linee di attività A-C

POTENZIAMENTO DELLE STRUTTURE SCOLASTICHE
IN TERMINI DI DOTAZIONI TECNICHE E DI SPAZI
PER ATTIVITA' EXTRASCOLASTICHE

PROGETTO DEFINITIVO - ESECUTIVO

PROPOSTA PROGETTUALE

INTERVENTO N. 1 e 2 DI TIPO A - SCUOLA MEDIA STATALE
INTERVENTO N. 3 DI TIPO B - SCUOLA ELEMENTARE

Oggetto: STATO DI PROGETTO:
CORPO SPOGLIATOI
PLANIMETRIA IMPIANTO ELETTRICO DISTRIBUZIONE DI FORZA
MOTRICE
PLANIMETRIA DISTRIBUZIONE ILLUMINAZIONE

Allegato:
10b

Studio Tecnico di Ingegneria - Dott. Ing. Erminio Cinus
Via Dante Alighieri n. 93 - 09128 CAGLIARI
Tel. 070 491776 - e mail: studing@tiscali.it

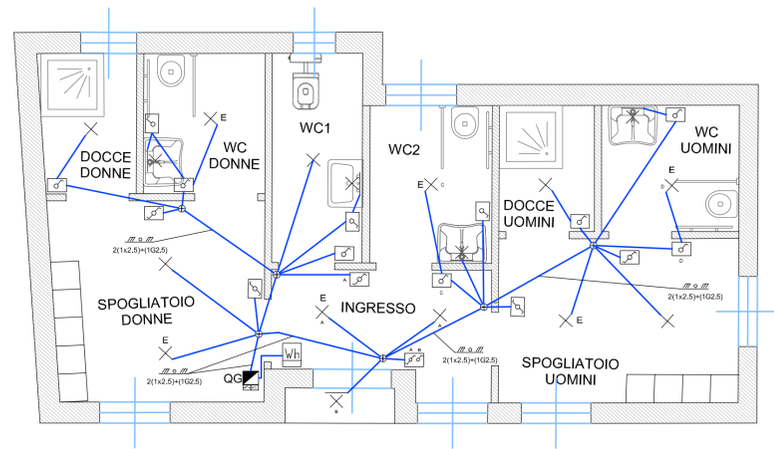
Progettista Dott. Ing. Erminio Cinus



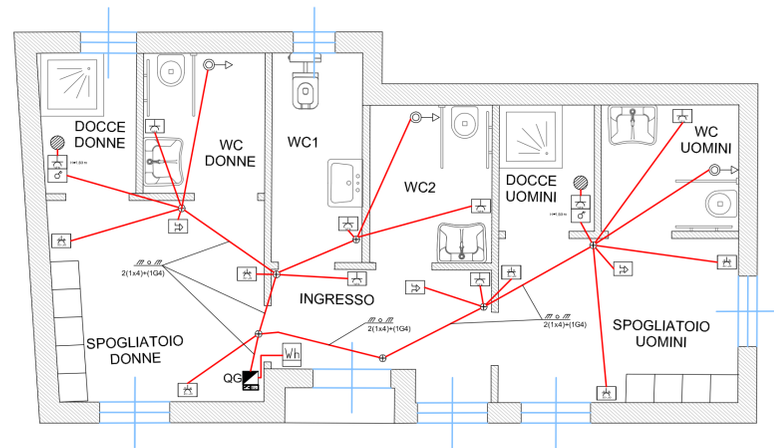
Responsabile Unico del procedimento Dott. Ing. Stefania Mameli

COMUNE DI SAN SPERATE
PROVINCIA DI CAGLIARI

VIA SASSARI n. 12 - 09026 SAN SPERATE - TEL. 070 96040215 - FAX 070 96040231 - C.F.: 01423040920



PLANIMETRIA DISTRIBUZIONE LINEA DI ILLUMINAZIONE - Scala 1:50



PLANIMETRIA DISTRIBUZIONE LINEA DI FORZA MOTRICE - Scala 1:50

	INTERRUTTORE UNIPOLARE		LINEA A PARETE SU CANALA O TUBO
	INTERRUTTORE BIPOLARE		LINEA INCASSATA A PARETE O PAVIMENTO SU TUBAZIONE
	PULSANTE		LINEA INTERRATA SU CAVIDOTTO
	PULSANTE A TIRANTE		CONDUTTURA DISCENDENTE
	SCALDA ACQUA ELETTRICO		CONDUTTURA ASCENDENTE
	PRESA 2P+T 10/16A BIPASSO		DISPENSORE DI TERRA A PICCHETTO h=1,5m
	PRESA COMPOSITA BIPASSO + SCHUKO		SEZIONATORE DI TERRA
	PRESA SCHUKO		COLLEGAMENTI EQUIPOTENZIALI
	DEVIATORE UNIPOLARE		CONTATORE ENEL
	INVERTITORE		SEGNALAZIONE USCITA A SINISTRA
	QUADRO ELETTRICO		SEGNALAZIONE USCITA DITTO
	CASSETTA DI DERIVAZIONE		SEGNALAZIONE USCITA DESTRA
	SCATOLA PORTAFRUTTI		APPARECCHIO PER AERAZIONE FORZATA
	CASSETTA DI DERIVAZIONE IN RESINA IP55		SENSORE DI PRESENZA PER ACCENSIONE LUCI
	POZZETTO DI DERIVAZIONE		KIT EMERGENZA PER CORPI ILLUMINANTI
	PUNTO LUCE		PULSANTE DOPPIO
	PUNTO LUCE A PARETE		PUNTO LUCE 2x58 W
	PROIETTORE		
	DISPENSORE		
	RONZATORE		
	PULSANTE DI EMERGENZA		
	PRESA INTERBLOCCATA CEE17 3P+T 400V 16A		
	PRESA INTERBLOCCATA CEE17 2P+T 230V 16A		
	PRESA INTERBLOCCATA CEE17 3P+T 400V 32A		
	PRESA PER ANTENNA TV		
	PRESA TELEFONICA TIPO RJ11		
	PRESA DATI CAT.5 TIPO RJ45		

N.B. Le condutture senza indicazioni sono da considerarsi in linea
incassata a parete o pavimento su tubazione in formazione 2(1x1,5)(1G1,5) 4/30 per i servizi di illuminazione
mentre per quelli relativi alla forza motrice la formazione è 2(1x2,5)(1G2,5)4/20