

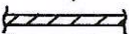
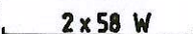
PROGETTISTA :



COMMITTENTE :

REVISIONE	OGGETTO	DATA	
COMMITTENTE	<u>COMUNE di VIZZOLO PREDABISSI</u> <i>Provincia di Milano</i>		
OGGETTO	<i>ADEGUAMENTO E MESSA A NORMA AI FINI DELLA PREVENZIONE INCENDI E CONDIZIONI GENERALI DI SICUREZZA CENTRO SPORTIVO DI VIA SARMAZZANO</i> <i>(D.M. 18.03.96 - Legge 46/90 - D.P.R. 447/91)</i>		
DESCRIZIONE	SERVIZI IGIENICI SPETTATORI DISTRIBUZIONE IMPIANTO LUCE - F.M.		
PROGETTAZIONE	REVISIONI	SCALA	TAVOLA
DEAL STUDIO TECNICO INGG. DI PAOLO I. - VARANO G. Via Don G. Fumagalli, 1 - Senago TEL/FAX 02 / 99.05.40.84 - 99.05.19.72 e-mail : declstu@tin.it	GENNAIO 2002 APRILE 2003	1 : 50	4
	DISEGNATORE		
	IA-PA	LUGLIO 2001	

LEGENDA

	QUADRO ELETTRICO
	PRESA DI CORRENTE 2 x 10 A + T CON ALVEOLI PROTETTI
	PRESA DI CORRENTE 2 x 16 A + T CON ALVEOLI PROTETTI
	PRESA DI CORRENTE CEE-17 INTERBLOCCATA 2P + T 16 A
	PRESA DI CORRENTE CEE-17 INTERBLOCCATA 3P + T 16 A
	INTERRUTTORE UNIPOLARE
	PULSANTE A TIRANTE
	CANALINA IN PVC AUTOESTINGUENTE DIM. 100 x 40
	CORPO ILLUMINANTE FLUORESCENTE LINEARE 2 x 18 W
	CORPO ILLUMINANTE FLUORESCENTE LINEARE 2 x 58 W
	CORPO ILLUMINANTE A PARETE DA ESTERNO
	AVVISATORE ACUSTICO-LUMINOSO
	APPARECCHIATURA E/O CUSTODIA CON GRADO DI PROTEZIONE IP65
	CONVETTORI ELETTRICI MURALI potenza 2000 W

†

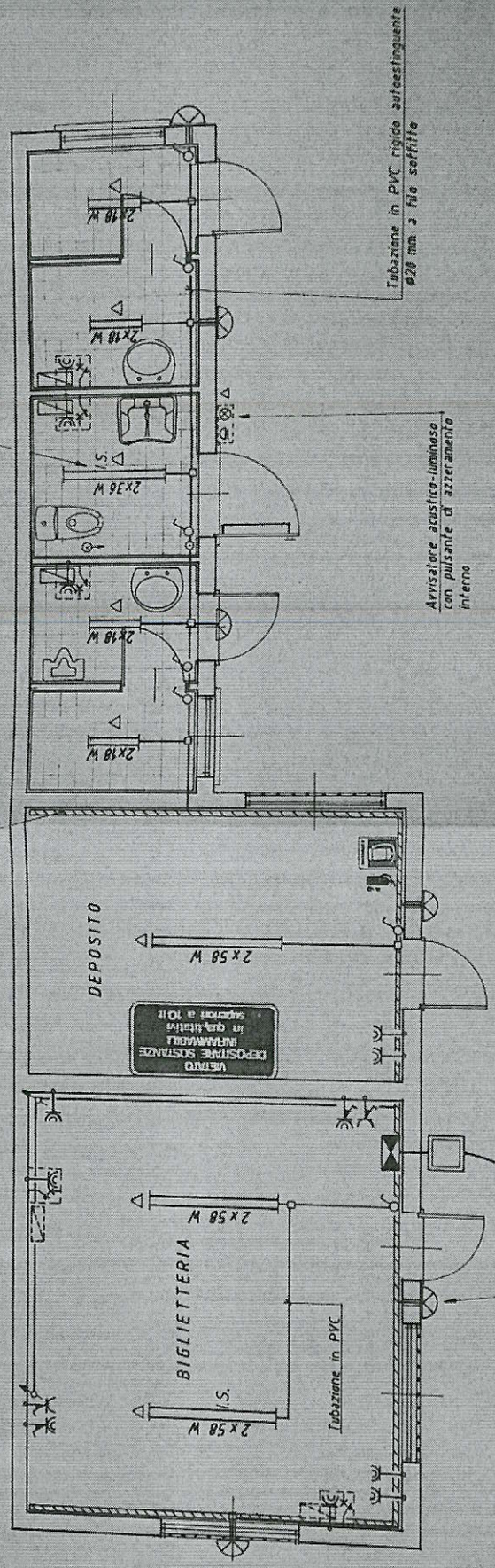
NOTE GENERALI

- LA DISTRIBUZIONE ELETTRICA SARA' REALIZZATA INTERAMENTE IN VISTA MEDIANTE TUBAZIONE Ø 20 mm. E CANALINA IN PVC AUTOESTINGUENTE
- CONDUTTORI DA IMPIEGARE IN RAME FLESSIBILI NON PROPAGANTI L'INCENDIO SECONDO LE NORME C.E.I. 20-22 CLASSE DI ISOLAMENTO 450/750 V (N07V-K)
- L'ALIMENTAZIONE ULTIMA DEI CORPI ILLUMINANTI E PRESE DI CORRENTE 2 x 10 A + T DOVRA' AVERE SEZIONE DEI CONDUTTORI DI 1,5 mmq. E LE PRESE DI CORRENTE 2 x 16 A + T SEZIONE DI 2,5 mmq.
- PER LE SEZIONI DEI MONTANTI ELETTRICI VEDERE I RELATIVI SCHEMI UNIFILARI
- L'INTERO IMPIANTO ELETTRICO (DISTRIBUZIONE, PUNTI DI COMANDO, SCATOLE DI DERIVAZIONE ECC.) DOVRA' AVERE UN GRADO DI PROTEZIONE MINIMO IP44
- NEL LOCALE RIPOSTIGLIO E' PREVISTA L'INSTALLAZIONE DI PRESE DI CORRENTE TIPO CEE-17 CONFORME ALLE NORME CEI 23-12 COSTITUTE DA BASE E CALOTTA IN RESINA IP55 MINIMO, UN INTERRUTTORE CON BLOCCO DI SICUREZZA ED UN DISPOSITIVO DI PROTEZIONE DI TIPO MAGNETOTERMICO
- PER IL BAGNO PORTATORI DI HANDICAP SARA' PREVISTO UN PULSANTE A TIRANTE COLLEGATO AD UN APPPOSITO SEGNALE ACUSTICO-LUMINOSO POSTO ESTERNAMENTE ALLA STRUTTURA
- SUGLI ELABORATI GRAFICI SONO RIPORTATE LE POSIZIONI DEI CORPI ILLUMINANTI CON LE RELATIVE DISTANZE SECONDO LE DIMENSIONI TRASVERSALI

PIANTA GRUPPO SERVIZI SPETTATORI

Corpo illuminante fluorescente lineare con struttura in poliestere rinforzata con fibre di vetro e diffusore in policarbonato autoestinguenti, ganci in acciaio (No-light Sigma)

Canalina in PVC rigido autoestinguente dim. 100 x 40 mm



Tubazione in PVC rigido autoestinguente ϕ 20 mm a filo soffitto

Avvisatore acustico-luminoso con pulsante di azzeramento interno

Corpo illuminante per esterno a luce orientata costituito da un corpo e schermo lamellare in materiale termoplastico diffusore in vetro sabbato, parabola riflettente in alluminio e sorgente luminosa 2x11 W G23 - marca Prisma tipo Goal Grill

Al. 0-6 (4x10) + T