

LEGENDA ELETTRICO		ALTEZZA PUNTO PAVIMENTO	mmq
	PRESA BIPASSO 2P+10/16A TIPO LINE	50 Comandi	2.5
	INTERRUTTORE D'EMERGENZA (TIPO COLPO DI PUGNO)	170	-
	INTERRUTTORE CON VARIATORE DI INTENSITA' LUMINOSA	90	1.5
	PUNTO LUCE A PARETE 300 W	250	2.5
	LAMPADA AVVISO APPARECCHIATURE IN FUNZIONE	230	1.5
	PUNTO PRESA TRASMISSIONE DATI	50	-
	FORMAZIONE NODO EQUIPOTENZIALE	0E	16

SERVIZIO DI TELEASSISTENZA E SERVIZI ON-LINE

La predisposizione di connessioni a banda larga consente di poter fruire dei seguenti servizi:
 Tele-assistenza on-line di supporto all'installazione.
 Monitoraggio continuativo dell'efficienza operativa delle apparecchiature e dei parametri critici al fine di prevenire guasti e malfunzionamenti (supporto proattivo).
 Diagnosi immediata di problematiche per una più rapida risoluzione delle stesse.
 Informativa on-line.

REQUISITI TECNICI

CONNESSIONE VPN (Virtual Private network)
 Collegamento di due reti private mediante rete pubblica (Internet).
 Le predisposizioni da prevedere sono le seguenti:
 • Connessione della vostra rete interna alla Rete Internet mediante dispositivi compatibili con VPN (Server, Router, Firewall) 24 ore su 24.
 La configurazione e l'implementazione del sistema comportano il coinvolgimento del Vostro Responsabile di rete per la sicurezza dei dati (CDO), in collaborazione con i nostri esperti di rete.

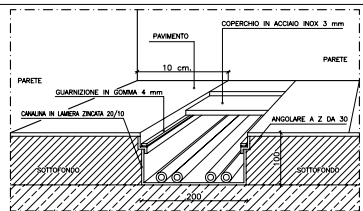
CARATTERISTICHE della linea VPN
 • Connessione continua con linea di tipo analogico, 24h/24h, ad Internet con banda minima di 128 kbps.
 • Dispositivi VPN (router e firewall) con codifica tipo 3 DES per un collegamento criptato e sicuro.
 • Indirizzi IP statici di rete pubblica per i dispositivi VPN.
 • Modulazione di tipo DMT (Discrete Multi Tone) o CAP (Carrierless Amplitude/Phase Modulation).
 • Disponibilità di accesso delle apparecchiature GEMS via VPN Internet.

CONNESSIONE ATTRAVERSO LINEA ISDN
 Portante telefonica capace di trasportare simultaneamente voci e dati attraverso un telefono, un fax o un centralino.
 Le predisposizioni da prevedere sono le seguenti:
 • Linea digitale dedicata ad accesso diretto da richiedere al Vostro gestore telefonico.
 • Router di fornitura GEMS.
 • Installazione e configurazione del sistema a carico GEMS.
 Il costo delle chiamate in entrata è a carico di GEMS, le chiamate in uscita sono dirette ai numeri verdi riservati GEMS.

CARATTERISTICHE della linea ISDN
 • Linea dedicata di tipo ISDN BRI (no ISDN Bus).
 • 2 canali chiamati da un solo numero.
 • Servizio trasparente di tipo Punto-Multipunto (in alternativa Punto-Punto) usato per la trasmissione dati (con cancellazione echo).
 • Possibilità di aggregare il canale B per raggiungere 128 kbps.
 • Trasmissione identificativa del numero chiamante (opzione CLl o ANI).

IL VT SAS 001 - rev. 0 01/12/03

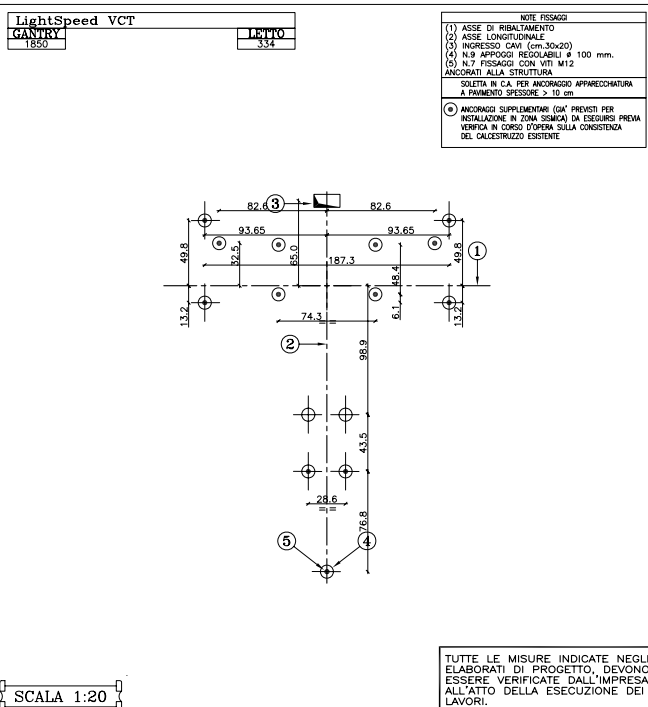
PARTICOLARE CANALINA ISPEZIONABILE



POZZETTO d.m. 200x200 mm

LE CANALIZZAZIONI INDICATE NEL LAYOUT SONO STRETTAMENTE RISERVATE AL COLLEGAMENTO TRA LE APPARECCHIATURE FORNITE DA GEMS.

APPOGGI E FISSAGGI A PAVIMENTO



TUTTE LE MISURE INDICATE NEGLI ELABORATI DI PROGETTO, DEVONO ESSERE VERIFICATE DALL'IMPRESA ALL'ATTO DELLA ESECUZIONE DEI LAVORI.

SCALA 1:20

00	09-01-2007	EMISSIONE	2216-02.dwg	MT
REV. N.	DATA	DESCRIZIONE	FILE	VISTO

STRUTTURA

STUDIO DI PROGETTAZIONE E CONSULENZA PER L'INGEGNERIA CIVILE E STRUTTURALE
 DI ING. ALFREDO DI NUNZIO

20090 Pieve Emanuele (MI) Via Sardegna n.29
 tel. 02-90.42.21.71 fax 02-90.72.73.72
 e-mail: struttura@tin.it

GE Medical Systems Italia

ARCHITECTURAL PLANNING

GE Medical Systems Italia S.p.A. - Uffici e Sede Legale
 Via Galeno 36, 20126 Milano, Italia
 Tel: +39 2 26001111, Fax: +39 2 26001199

COMMITTENTE: AZIENDA OSPEDALIERA LOCALE N.2 SAVONESE LOCALITA' VALLORIA - SAVONA	STR 2216/06	S.O. N. -
OGGETTO: PROGETTO PER L'INSTALLAZIONE DI UN TOMOGRAFO ASSIALE COMPUTERIZZATO PER IL NUOVO PRONTO SOCCORSO - ZONA RX	DISEGNO N. 02	REV. N. 00
INSTALLAZIONE APPARECCHIATURE OPERE IMPIANTISTICHE E STRUTTURALI	SCALA 1:50	DATA 09-01-2007
	VISTO	I.S. GE
	Arch. M. Trieri	