

LEGENDA IMPIANTI ELETTRICI

	PLAFONIERA DI EMERGENZA DI TIPO AUTOALIMENTATO, 1x18W		PRESE BIPASSO 2x10-16A+T PROTETTE CON FUSIBILE		INTERRUTTORE UNIPOLARE		PULSANTE MANUALE DI ALLARME INCENDIO		PUNTO CITOFONICO INTERNO		TASTO DI CHIAMATA A TIRATE PER W.C. DISABILI
	PLAFONIERA PER TUBI FLUORESCENTI DA INCASSO, 2x18W, CON SCHERMO PRISMATIZZATO		PRESA UNEL (SCHUKO) PROTETTA CON FUSIBILE		INTERRUTTORE UNIPOLARE CON REGOLATORE DI LUMINOSITA'		PANNELLO ALLARMI		PUNTO CITOFONICO ESTERNO COMPLETO DI COMANDO APRI-PORTA		SEGNALAZIONE OTTICO-ACUSTICA CHIAMATA PER W.C. DISABILI
	PLAFONIERA PER TUBI FLUORESCENTI 2x58W, CON CORPO E SCHERMO IN POLICARBONATO		UTENZE ALIMENTATE DA TRASFORMATORE DI ISOLAMENTO		DEVIATORE UNIPOLARE		TARGA OTTICO-ACUSTICA ALLARME INCENDIO		PREDISPOSIZIONE PUNTO PER IMPIANTO DI TRASMISSIONE DATI		TASTO DI ANNULLO CHIAMATA PER W.C. DISABILI
	PLAFONIERA PER TUBI FLUORESCENTI DA INCASSO, 4x18W, CON OTTICA GRIGLIATA ANTIRIFLESSO		NODO EQUIPOTENZIALE PER LOCALI AD USO MEDICO		PULSANTE PER COMANDO RELE'		RIVELATORE OTTICO DI FUMO		PREDISPOSIZIONE PUNTO PRESA TELEFONICA		QUADRETTO MARCIA-ARRESTO
	PROIETTORE A PARETE CON LAMPADA ALOGENA DA 300W REGOLABILE		QUADRETTO PRESE DA INCASSO COSTITUITO DA N°4 PRESE SCHUKO SINGOLARMENTE PROTETTE		SCATOLA DA INCASSO 503 VUOTA COMPLETA DI TALAIO E PLACCA		RIVELATORE OTTICO DI FUMO ISTALLATO NEL CONTROSOFFITTO		PRESA T.D. COSTITUITA DA PRESA RJ45 E CAVO U.T.P. (cat. 5) ALL'ARMADIO ESISTENTE		SCATOLA CON CHIAVE DI BY PASS PER MICRO PORTA COLLEGATA AL LOC. TECNICO CON 1 TUBO Ø32
	MODULO PER ILLUMINAZIONE D'EMERGENZA		RIPETITORE DI ALLARME CONTROLLO ISOLAMENTO 220V		SCATOLA DA INCASSO 503 COMPLETA DI TELAIO, PLACCA, E DUE PRESE TIPO RJ45 STP		SEGNALAZIONE LUMINOSA DI RIPETIZIONE ALLARME PER RIVELATORE NEL CONTROSOFFITTO		PULSANTE DI EMERGENZA E.R.D.U.		TERMOSTATO A DUE LIVELLI (26°C+28°C) PER CONTROLLO TEMPERATURA AMBIENTE
	QUADRO ELETTRICO		GRUPPO STATICO DI CONTINUITA'		MONTANTE DI RISALITA IMPIANTI ELETTRICI		TUBAZIONE IN P.V.C. CORRUGATO Ø100mm. POSATA SOTTO PAVIMENTO		CENTRALINA RILEVATORE OSSIGENO		COMBINATORE NUMERICO
	CANALE PORTACAVI METALLICO, Dim.300x80mm., A SCOMPARTI INTERNI SEPARATI PER IL CONTENIMENTO DELLE LINEE DEGLI IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI, POSATO SOPRA IL CONTROSOFFITTO, DI NUOVA INSTALLAZIONE		CANALE PORTACAVI METALLICO, Dim.200x80mm., PER IL CONTENIMENTO DELLE LINEE DI ALIMENTAZIONE DEI NUOVI QUADRI ELETTRICI, POSATO SOPRA IL IL CONTROSOFFITTO, DI NUOVA INSTALLAZIONE				CANALE PORTACAVI METALLICO, PER IL CONTENIMENTO DELLE LINEE DEGLI IMPIANTI SPECIALI, ESISTENTE				

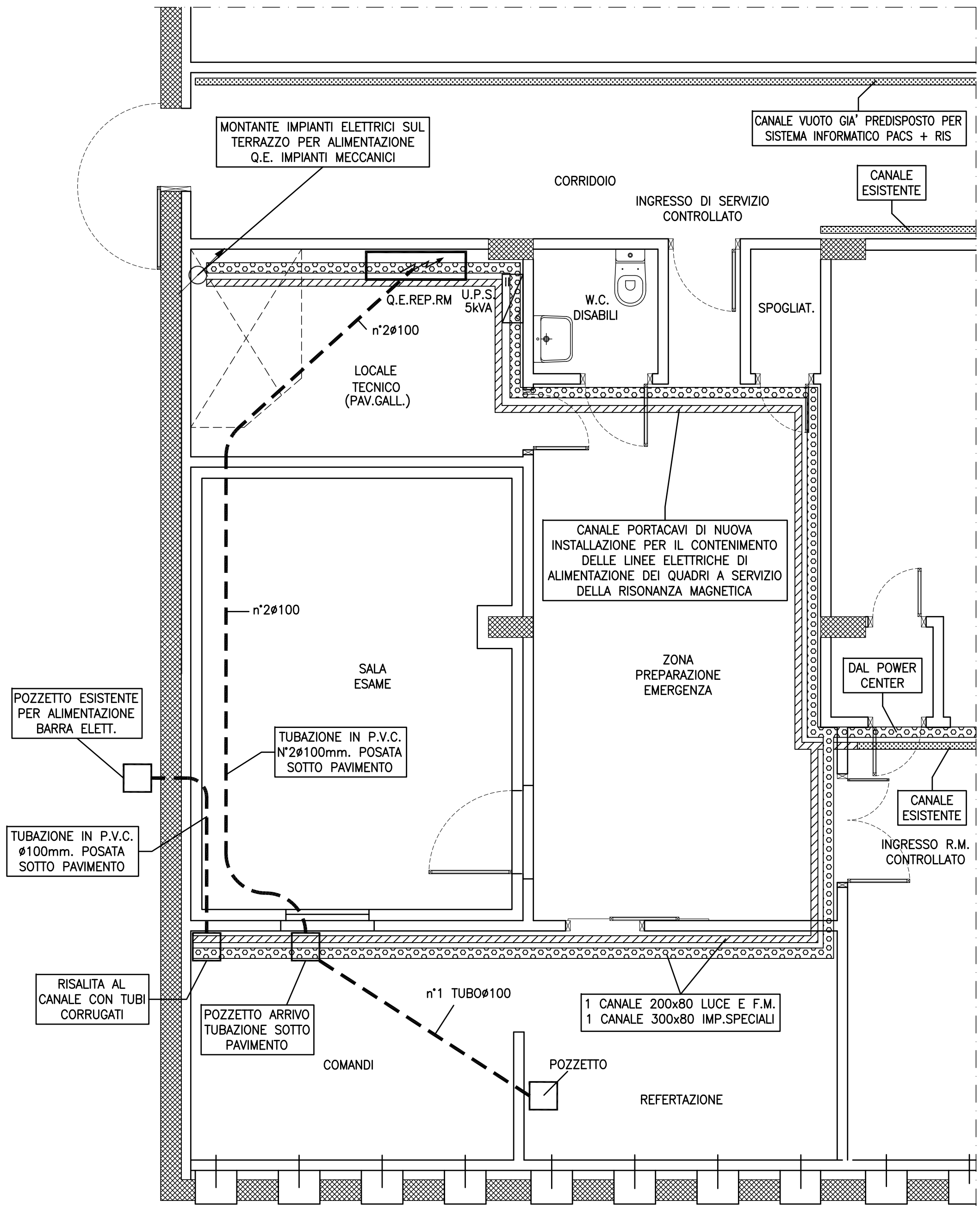
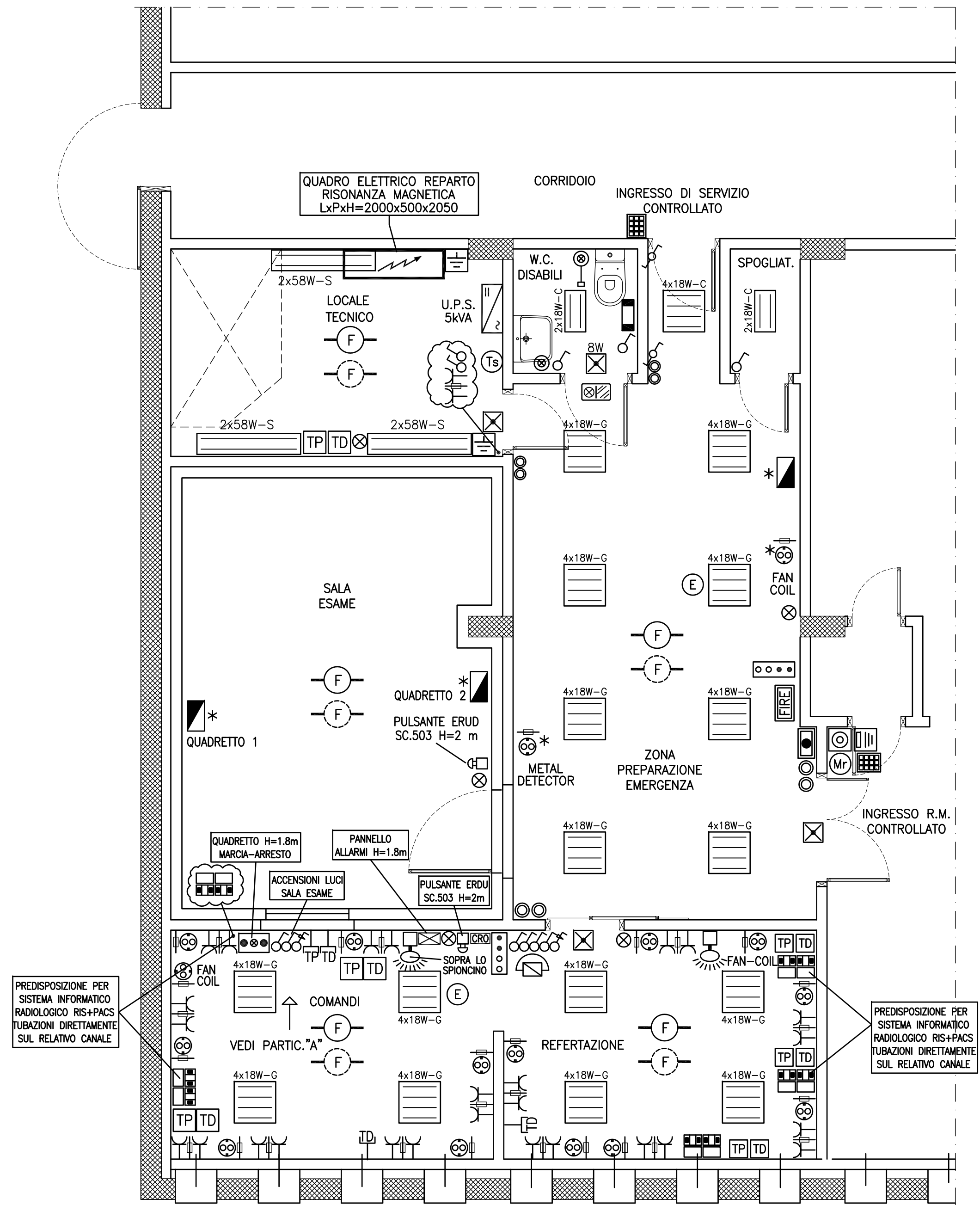
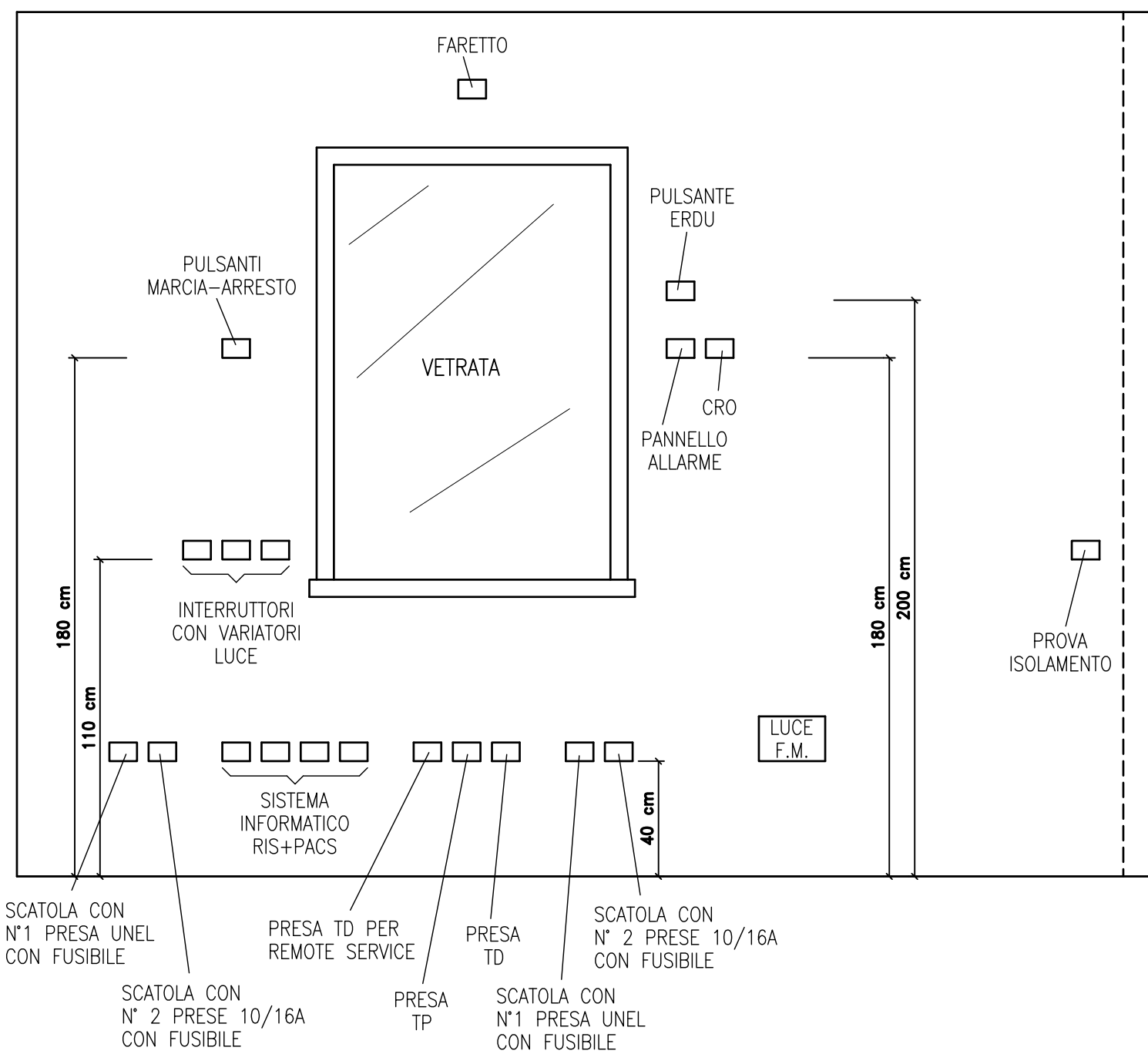
NOTE:

1 - I COMPONENTI DELL'IMPIANTO RIVELAZIONE INCENDI SARANNO COLLEGATI ALLA CENTRALE DI RIVELAZIONE INCENDI ESISTENTE.

2 - LE LINEE DI ALIMENTAZIONE DEI NUOVI QUADRI ELETTRICI (Q.E. REPARTO RM E Q.E. IMPIANTI MECCANICI) SARANNO DERIVATE DAL POWER CENTER ESISTENTE COSI' COME PREVISTO DAL BANDO DI GARA.

GYROSCAN ACS-NT POWER TRAK 6000-CARATTERISTICHE ALIMENTAZIONE ELETTRICA	
TENSIONE:	3F+N+T 380 VAC +10% -8%
FREQUENZA:	50Hz +/- 2%
POTENZA TOTALE :	71 kVA (66 kVA ACS-NT PT6000 + 4.5 kVA COMPRESS.)
FUSIBILI:	125A AD AZIONE RITARDATA
FATTORE DI POTENZA:	0.8 INDUTTIVO (CIRCA)
BILANC. TENS. FASE:	< 2% MAX TRA DUE FASI E FASE E NEUTRO
INTERRUZIONI ALIMENTAZIONI:	< 0.5 PERIODI, min. Interv. di 10 periodi
TRANSIENTI DI LINEA:	< 200V PICCO < 800 usec < 500V PICCO < 10 usec
NEUTRO-TERRA PROTEZIONE:	< 5% VALORE TENSIONE NOMINALE (LINEA NEUTRA)
IMPEDENZA DI RETE:	< 200 mOhm
CORRENTE DI FASE:	< 110A
PICCHI DI CORRENTE:	< 300 A per fase, < 5 millisec.
CAVO DI TERRA:	>=50%DEL DIAM. DI FASE, CON UN MINIMO DI 16mm2

PARTICOLARE "A"



AZIENDA U.S.L. DI FERRARA
APPALTO CONCORSO PER LA FORNITURA ED INSTALLAZIONE
DI UNA RISONANZA MAGNETICA PER IL SERVIZIO DI RADIOLOGIA
DEL NUOVO OSPEDALE DI VALLE OPPIO - LAGOSANTO (FE)

PHILIPS S.p.A

Divisione Sistemi Medicali
Via G. Casati, 23
20052 MONZA
Tel. (039) 203.1

Coopcostruttori

Societa' Cooperativa a r.l.
P.zza G. Mazzini, 1
44011 Argenta
Tel. (0532) 85.41.11

PROGETTO IMPIANTI :
Ing. A. BORTOLAZZI CONSULTING S.R.L.
Via Maestri del Lavoro, 5
44100 Ferrara (FE)
Tel. (0532) 77.05.12

RISONANZA MAGNETICA IMPIANTO GYROSCAN INTERA MASTER IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI		NR.	DATA	DESCR.	VISTO	SETTORE
NR.COMMESSA :	SCALA :					
DISEGNATORE :	UNITA' :					
VISTO :	FOLGI :					
PHILIPS S.p.A. - Divisione Sistemi Medicali - MONZA (ITALY)		DATA : FEBBRAIO 2001 FORMATO : A1				