























SIMBOLI GENERALI PER IMPIANTI ELETTRICI (DISTRIBUZIONE IN PIANTA)	
	COLLETTORE DI TERRA GENERICO
	COLLEGAMENTO EQUIPOTENZIALE (collettore distribuzione moduli, cassetto condotti acqua sanitaria) sez. 1x6mmq G.V. N07V-K
	NODO EQUIPOTENZIALE
	COLLEGAMENTO DELL'IMPIANTO DI TERRA (DISPENSORE INTENZIONALE) CON I FERRI DEL C.A. DI FONDAZIONE (DISPENSORE DI FATTO) TRAMITE CORDA DI RAME NUDA 1x35mmq
	INTERRUTTORE
	INTERRUTTORE CON VARIATORE DI LUMINOSITA'
	INTERRUTTORE CON SPA LUMINOSA
	INTERRUTTORE BIPOLARE
	DEVATORE
	INTERRUTTORE BIPOLARE CON FUSIBILE
	DEVATORE CON SPA LUMINOSA
	INVERTITORE CON SPA LUMINOSA
	PULSANTE CON SPA LUMINOSA ACCESA A PULSANTE OFF
	PULSANTE CON SPA LUMINOSA ACCESA A PULSANTE ON
	COMANDO APR/CHIUDI PER VELUX CON SPA LUMINOSA
	PULSANTE CON ATTIVAZIONE DA CHIAVE
	PULSANTE DI CHIAMATA
	PULSANTE DI CHIAMATA A TIRANTE
	PULSANTE ANNULLAMENTO CHIAMATA
	PRESA 2x10A+PE
	PRESA 2x16A+PE
	BIPRESA 2x16A+PE CON BIPOLARE E FUSIBILE
	PRESA SCHUKO 2x10/16A+T
	PRESA TELEFONICA RJ11
	PRESA INTERBLOCCATA CEE I7 230V-400V SENZA FUSE IP44/55
	PRESA INTERBLOCCATA CEE I7 230V-400V CON FUSIBILE IP44/55
	CRONOTERMOSTATO AMBIENTE
	TERMOSTATO AMBIENTE
	SONDA CREPUSCOLARE
	SCALDACQUA
	POMPA
	MOTORE ELETTRICO MONOFASE - TRIFASE
	INCONTRO ELETTRICO (ELETTROSEFFERATURA)
	PULSANTE APRIPIORTA
	RONZATORE
	SIRENA SEGNALEZIONE ALLARME
	QUADRO ELETTRICO
	QUADRO ELETTRICO DI BORDO MACCHINA FORNITO DA ALTRA DITTA
	COMANDO ELETTROTERMICO
	ESTIATORE TEMPORIZZATO
	MONTANTE - DISCENDENTE
	PUNTO LUCE A SOFFITTO
	PUNTO LUCE A PARETE
	PANNELLO SINOTTICO (VEDI PARTICOLARE A LATO)
	SCATOLA DI DERIVAZIONE IDONEA A CONTENERE LA PRESA UNIFICATA TELECOM DOTATA DI PROTEZIONI DALLA QUALE VERRA' DERIVATA LA PRIMA PRESA TELEFONICA RJ12
	PULSANTE DI EMERGENZA INSTALLATO SOTTOVETRO FRANGIBILE COMPLETO DI CARTELLO SEGNALETICO

SIMBOLI GENERALI PER IMPIANTI ELETTRICI	
(DISTRIBUZIONE IN PIANTA)	
 P40 INSTALLAZIONE SOTTOFONDO	PLAFONIERA FLUORESCENTE CON CORPO IN ACCIAIO LAMINATO ZINCATO E DIFFUSORE IN POLICARBONATO PRISMATIZZATO, ANTIBAGLIAMENTO, REATTORE ELETTRONICO, IP40. INSTALLAZIA A SOFFITTO TIPO DISANO DISALNEN O EQUIVALENTI.
 P40 INSTALLAZIONE SOTTOFONDO	PLAFONIERA FLUORESCENTE CON CORPO IN ACCIAIO LAMINATO ZINCATO E DIFFUSORE IN POLICARBONATO PRISMATIZZATO, ANTIBAGLIAMENTO, REATTORE ELETTRONICO DIMMERABILE, IP40. RICALDA DA SOFFITTO TRAMITE TIGE METALLICHE FINO AD UN'ALTEZZA DA PAVIMENTO DI 2,8m TIPO DISANO DISALNEN O EQUIVALENTI.
 P40 INSTALLAZIONE SOTTOFONDO	PLAFONIERA FLUORESCENTE CON CORPO IN ACCIAIO LAMINATO ZINCATO E DIFFUSORE IN POLICARBONATO PRISMATIZZATO, ANTIBAGLIAMENTO, REATTORE ELETTRONICO, IP40. INSTALLAZIA AD INCASSO SU CONTRASOFFITTO.
 P40 INSTALLAZIONE SOTTOFONDO	PLAFONIERA FLUORESCENTE STAGNA IP65 CON ARMATURA E RIPARTITORE IN POLICARBONATO, REATTORE ELETTRONICO
 P40 INSTALLAZIONE SOTTOFONDO	PLAFONIERA FLUORESCENTE CON CORPO IN ACCIAIO LAMINATO ZINCATO E DIFFUSORE IN LASTRA OPAL, ANTIBAGLIAMENTO, REATTORE ELETTRONICO IP40. CONTRASOFFITTO.
 P40 INSTALLAZIONE SOTTOFONDO	PLAFONIERA FLUORESCENTE CON CORPO IN ALLUMINIO ESTRUSO E DIFFUSORE IN PLEXGLASS TRASPARENTE, EMISSIONE DIRETTA/INDIRETTA. REATTORE ELETTRONICO DIMMERABILE, IP40. RICALDA DA SOFFITTO TRAMITE CAVETTI IN ACCIAIO TIPO DISANO ARCO TS O EQUIVALENTI.
 P40 INSTALLAZIONE SOTTOFONDO	PLAFONIERA FLUORESCENTE CON CORPO IN ALLUMINIO ESTRUSO E DIFFUSORE IN PLEXGLASS TRASPARENTE, EMISSIONE DIRETTA REATTORE ELETTRONICO, IP40. INSTALLAZIA A SOFFITTO TRAMITE CAVETTI IN ACCIAIO TIPO DISANO ARCO TS O EQUIVALENTI.
 P40 INSTALLAZIONE SOTTOFONDO	APPLIQUE DA ESTERNO IN ALLUMINIO PRESSOFUSO, CLASSE I, LAMPADA 1x42W FLC EL, IP65, TIPO ING. CASTALDI DUPLIO D21 O EQUIVALENTI
 P40 INSTALLAZIONE SOTTOFONDO	APPLIQUE DA ESTERNO IN VETRO BIANCO OPAL ACIDATO, CLASSE II, LAMPADA 1x42W TC-TEL, IP40, TIPO ESEBRA SUPER O EQUIVALENTI
 P40 INSTALLAZIONE SOTTOFONDO	APPLIQUE DA SOFFITTO IN VETRO BIANCO OPAL ACIDATO, CLASSE II, LAMPADA 2x20W TC-TISE, IP40, TIPO ESEBRA OSIRIDE O EQUIVALENTI
 P40 INSTALLAZIONE SOTTOFONDO	SOSPENSIONE CON MONTATURA IN METALLO LACCATO E PARALUMINE IN PVC COLORATO, CLASSE II, LAMPADA 3x27W TC-TISE, IP20, TIPO ESEBRA JUMBO O EQUIVALENTI
 P40 INSTALLAZIONE SOTTOFONDO	APPLIQUE DA PARTE CON BASE IN TENOPOLIMERO E DIFFUSORE IN VETRO BIANCO SATINATO, CLASSE I, LAMPADA 11W FLC, IP44, TIPO LOMBARDO TWISTER TONDA 240 O EQUIVALENTI
 P40 INSTALLAZIONE SOTTOFONDO	FARETTO PER ILLUMINAZIONE SUBACQUEA CON CORPO IN TENOPOLIMERO E DIFFUSORE IN VETRO BIANCO TONDO, CLASSE III, LAMPADA 100W ALOEUNA 12V, IP68, COMPRESO TRASFORMATORE 100VA 230/12V IN CONTENITORE IP67, TIPO ING. CASTALDI D17 TRAZAN/11000 + TZ BOX100-3 O EQUIVALENTI
 P40 INSTALLAZIONE SOTTOFONDO	APPLIQUE DA INCASSO A PARTE CON IN NAYLON F.V.E DIFFUSORE IN POLICARBONATO SATINATO RICHTO, CLASSE II, LAMPADA 18W FLC, IP65, TIPO DISANO BOX1 O EQUIVALENTI
 P40 INSTALLAZIONE SOTTOFONDO	APPLIQUE DA PARTE, CON BASE IN TENOPOLIMERO, DIFFUSORE IN POLICARBONATO, CLASSE II, LAMPADA 20W FLC, IP65, TIPO LOMBARDO ARI FUS TOP OPAL 300 O EQUIVALENTI
 P40 INSTALLAZIONE SOTTOFONDO	PUNTO LUCE SU PALO CONICO HFT=3m, CON APPARECCHIO ILLUMINANTE A FORMA CONICA, IP44, 70w SAP-E TIPO DISANO CLIMA ARI 1214 O EQUIVALENTI
 P40 INSTALLAZIONE SOTTOFONDO	LAMPADA DI EMERGENZA A SOFFITTO/PARETE COMPLETA DI RICETRASMENTANTE AD ONDE RADIO, AUTONOMIA 1 ORA, TIPO BEGHIELLI LOGICA FM O EQUIVALENTI, CAVATERISTICHE TECNICHE: PL24W S.E. Lm 608; PL11w S.E. Lm 538
 P40 INSTALLAZIONE SOTTOFONDO	LAMPADA DI EMERGENZA A PARETE COMPLETA DI RICETRASMENTANTE AD ONDE RADIO, AUTONOMIA 1 ORA, TIPO BEGHIELLI LOGICA FM O EQUIVALENTI, CAVATERISTICHE TECNICHE: 8W S.A. Lm 336 Lm
 P40 INSTALLAZIONE SOTTOFONDO	CONDUTTURA IN TUBO INCASSATO SOTTOTRACCA E/O SOTTOPAVIMENTO
 P40 INSTALLAZIONE SOTTOFONDO	CONDUTTURA IN TUBO ESTERNO A VISTA
 P40 INSTALLAZIONE SOTTOFONDO	CAMBITTO CORRUGATO UNDERGROUND DELLE DIMENSIONI INDICATE IN PIANTA, POSATO SU SCALO PROFONDO 65cm
 P40 INSTALLAZIONE SOTTOFONDO	CAMBITTO CORRUGATO UNDERGROUND DELLE DIMENSIONI INDICATE IN PIANTA, POSATO SU SCALO PROFONDO 65cm

Technical drawings of shower stalls (DODICA) showing two configurations: without floor (SENZA PAVIMENTO) and with floor (CON PAVIMENTO).

Top Configuration (SENZA PAVIMENTO):

- Overall height: 225cm.
- Width: 60cm.
- Door height: 60cm.
- Door width: 60cm.
- Labels: ZONA 0, ZONA 1, ZONA 2.
- Detail: SOTTOPAVIMENTO (Sub-floor).

Bottom Configuration (CON PAVIMENTO):

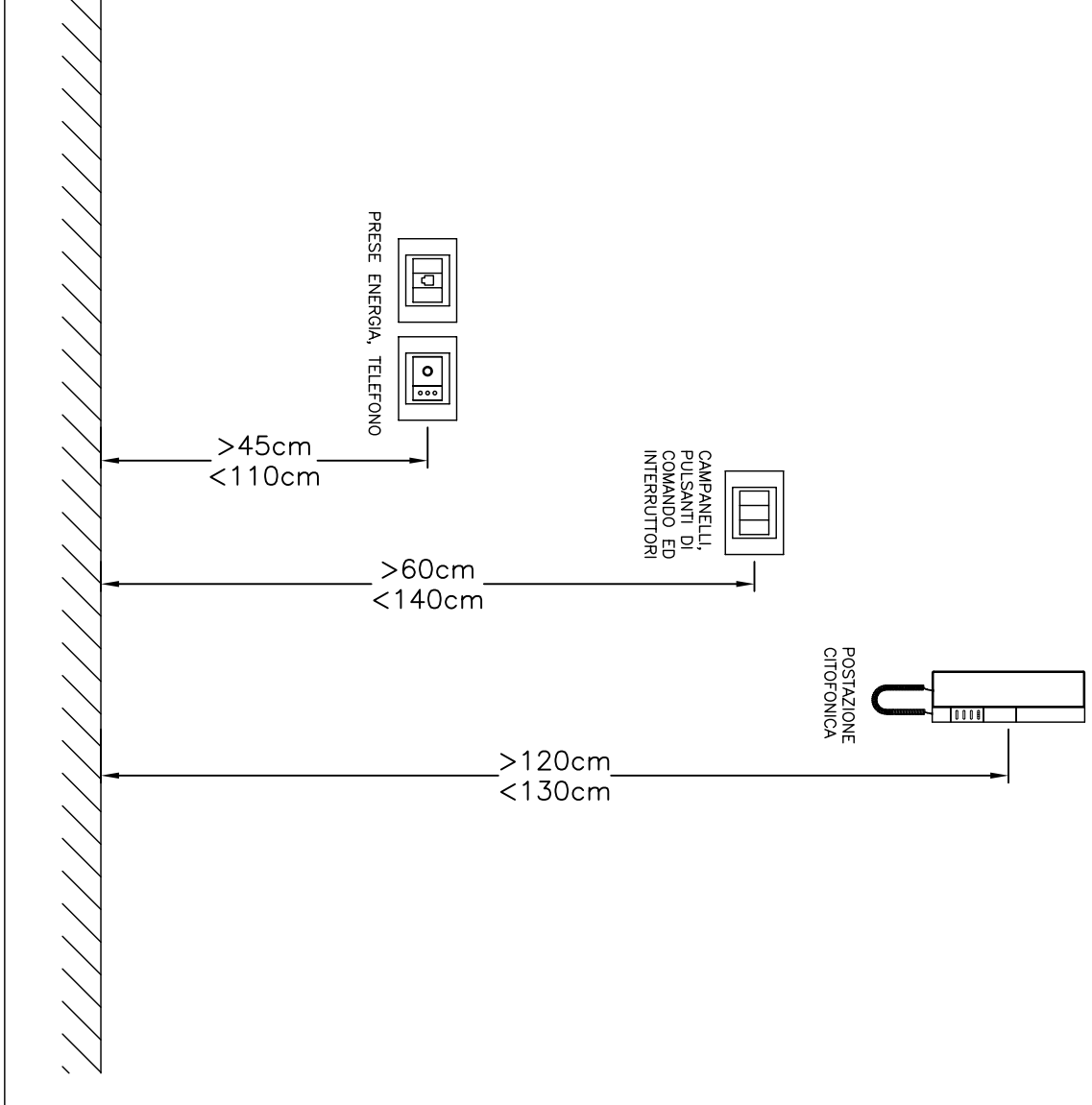
- Overall height: 225cm.
- Width: 60cm.
- Door height: 60cm.
- Door width: 60cm.
- Labels: ZONA 0, ZONA 1, ZONA 2.
- Detail: PAVIMENTO (Floor).

Technical drawing of the VASCA DA BAGNO (Bathroom Tub) showing top and side views.

Top View: The tub is rectangular with a semi-circular end. It is divided into three zones: ZONA 0 (60cm wide), ZONA 1 (60cm wide), and ZONA 2 (60cm wide). The total width is 180cm.

Side View: The tub has a height of 225cm. The semi-circular end is shown in profile.

**ZONE CONSIGLIATE PER LA DISPOSIZIONE DELLE APPARECCHIATURE
ELETTRICHE ED AUSILIARIE**



Il diagramma illustra la configurazione di un impianto elettrico a blocchi. Al centro è posizionato l'**INTERRUTTORE GENERALE RETE ENEL**, collegato alla rete elettrica nazionale. A sinistra, il **QUADRO GENERALE** (Q.G.) gestisce l'alimentazione di tre quadri periferici: il **QUADRO ELETTRICO, NEUTRO E TERRA** (Q.E.N.C.T.), il **QUADRO CENTRALE** (Q.C.T.) e il **QUADRO CENTRALE E IDRICA** (Q.C.T.). A destra, il **CONTATORE KMH Elett.** è collegato al contatore ENEL. Le linee tratteggiate indicano i percorsi dei cavi, mentre le punte di freccia specificano la direzione del flusso di energia.

[illegible]

COMMITTENTE: Comune di Bibbiena		Responsabile Unico del Procedimento: Ing. Guido Rossi	
TAVOLA:	ELABORATO:	DATA:	
E1	IMPIANTO ELETTRICO Note, legenda e particolari Schema a blocchi quadri elettrici ed impianto di segnalazione allarme manuale	DICEMBRE 2008	SCAL:

GRUPPO DI PROGETTAZIONE
Capogruppo Arch. Monica Fini

Prof. Arch. Sergio Los
Arch. Nastasia Pulitzer
Arch. Francesca Nassini
Ing. Enrico Berti
Geom. Fabio Penuzzi

Piazza Guido Monaco n. 11, AREZZO - tel/fax 0575/24148-371110
e-mail: finipenuzzi@eueitalia.com

Piazza Del Castello n. 16, VICENZA - tel/fax 0444/320175
e-mail: info@svneglaprogetti.it
Piazza Del Castello n. 16, VICENZA - tel/fax 0444/320175
e-mail: info@svneglaprogetti.it
Via G. Anenonda n. 11, Bibbiena - tel/fax 0575/594813
e-mail: francesca.nassini@libero.it
Via Celandrandei n. 139, AREZZO - tel/fax 0575/24777 - 351451
e-mail: info@studiodenim.it
Piazza Guido Monaco n. 11, AREZZO - tel/fax 0575/24148-371110
e-mail: finipenuzzi@eueitalia.com