

Comune di

ANCONA (AN)



SERPILLI
engineering

Echo Energy Solutions Srl - CF / P.Iva: 02400060428

Sede Amministrativa: Chiaravalle (AN) Via Lumumba 42/f

Sede Operativa: Ancona Via Grandi 45/h

Telefono e Fax: **+39 0719945538**

Mail to: info@serpilli.com Web: www.serpilli.com

Oggetto

PROGETTAZIONE ESECUTIVA DELLE OPERE
MECCANICHE ED IMPIANTISTICHE PER I NUOVI
ASCENSORI DELLA TORRE DEL PASSETTO
CUP: E37E16000010004 - CIG: 6849510A74

Committente

COMUNE DI ANCONA



Progettazione

Ing. Gianluca SERPILLI

Arch. Claudia SERPILLI

Firme e visti

Titolo

PROGETTO IMPIANTO ELETTRICO
PARTICOLARI

Tavola

109

Commessa

16108

File

16108-109.dwg

Scala

1 : 100

Progetto

Provvisorio

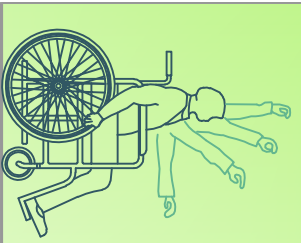
Definitivo

Esecutivo

As-Built

Agg.	Data	Motivazione	Redatto	Controllato	Approvato
001	OTT2016	Prima emissione	CS	GS	GS

TABELLA DELLE ALTEZZE CONSIGLIATE



Clacson	Campanello	P. Ascensore	Telefono	Prese luce	Interruttori
110-130 (cm)	40-140 (cm)	110-140 (cm)	100-140 (cm)	45-115 (cm)	60-140 (cm)
140	130	120	110	100	90
80	70	60	50	40	
altezza					

SERVIZI IGIENICI:

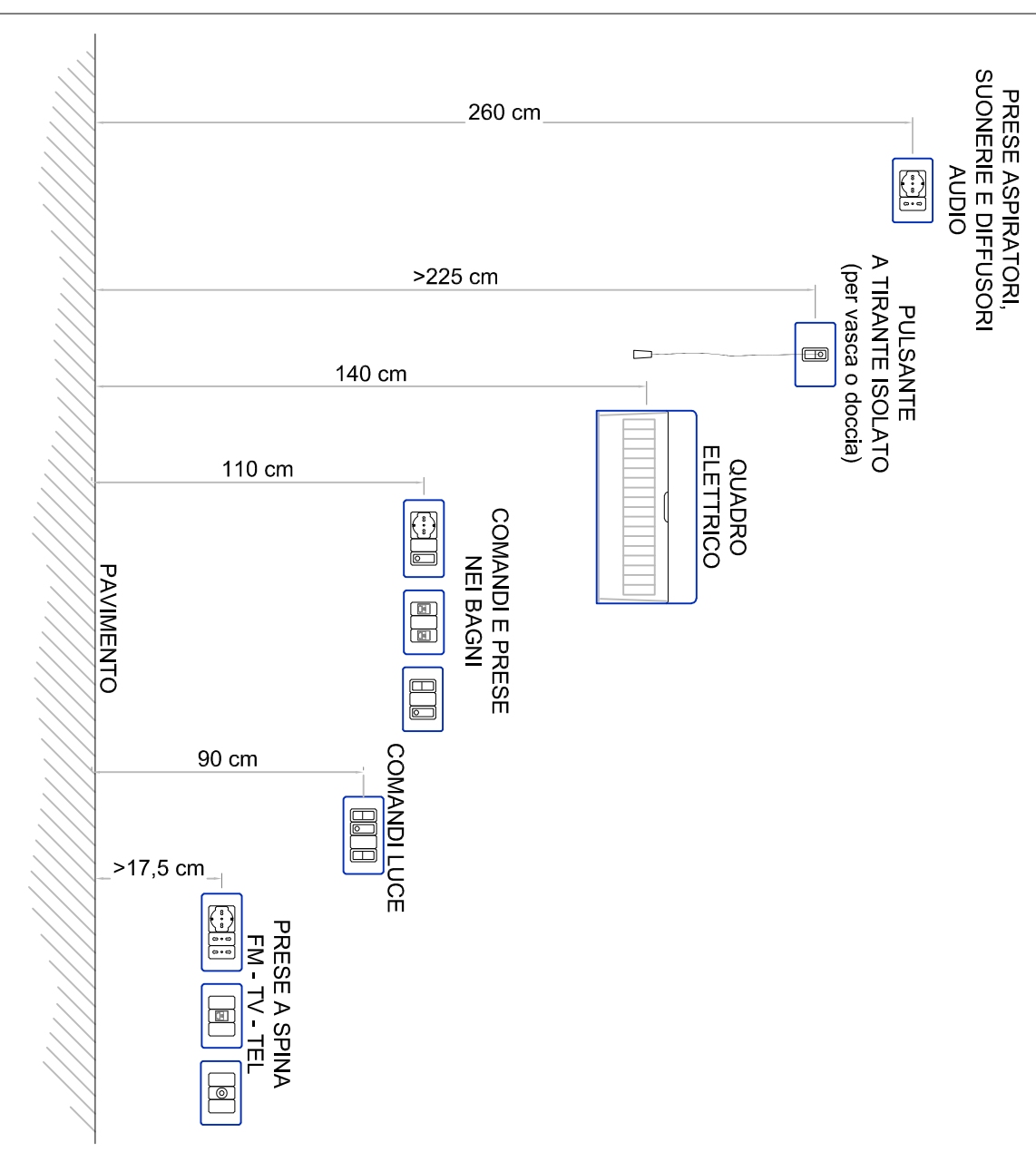
LAVABO: con piano superiore a cm. 80 dal pavimento del tipo senza colonna e con sifone accostato o fissato nella parete (dotato di doccetta a telefono)
 WC - BIDET: del tipo sospeso con piano superiore a cm. 45-50 dal pavimento e bordo anteriore a cm. 75-80 dalla parete posteriore
 DOCCIA: del tipo a pavimento con sedile ribaltabile e doccia a telefono

PORTE:

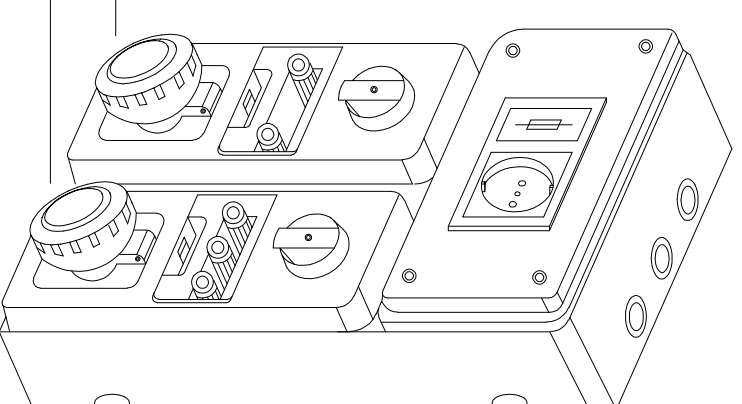
Luce nella maniglia porta ingresso cm. 80
 Luce nella maniglia porte interne cm. 75
 Altezza maniglia da terra cm. 85-95



ALTEZZE MINIME DI INSTALLAZIONE



PARTICOLARE QUADRETTO PRESE



PRESA INTERBLOCCATA MONOFASE PIU' TERRA DA 16A CON FUSIBILI

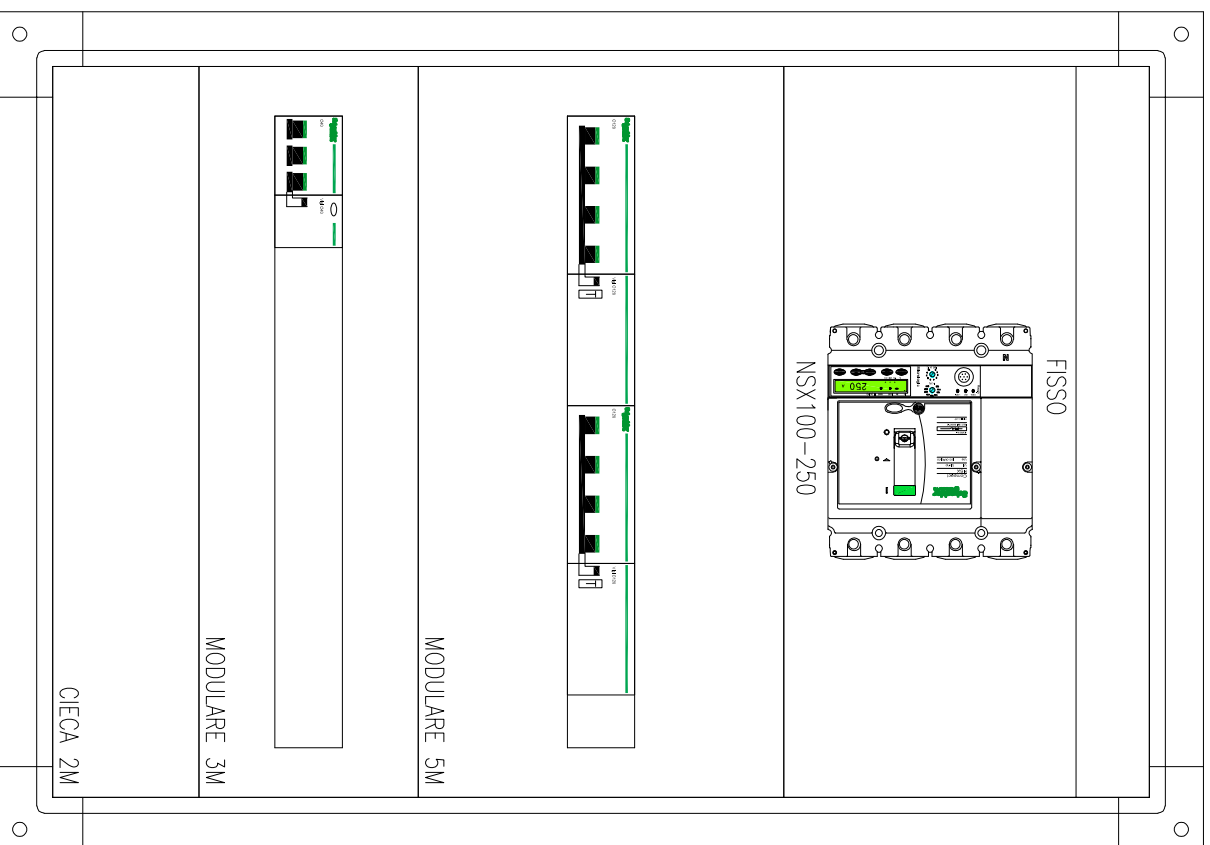
PRESA INTERBLOCCATA TRIFASE CON NEUTRO E TERRA DA 16A CON FUSIBILI

MODALITA' DI POSA

POSA	SIMBOLO	DESCRIZIONE
Incassata a parete, pavimento o soffitto		Tubazione in PVC flessibile, serie pesante
Installata a parete o soffitto		Tubazione in PVC rigido, serie pesante
Interrata		Cavidotto interrato, a doppia parete, resistenza alla compressione 450 N
Installata a parete o soffitto		Passerella metallica perforata o a filo in acciaio zincato a caldo
Installata in pavimenti flottanti		Passerella metallica perforata o a filo in acciaio zincato a caldo oppure tubazione in PVC serie pesante flessibile o rigida
Installata in controsoffitti		Passerella metallica perforata o a filo in acciaio zincato a caldo oppure tubazione in PVC serie pesante flessibile o rigida

PARTICOLARE QUADRI ELETTRICI

AVANQUADRO



QUADRO LOCALE TECNICO

