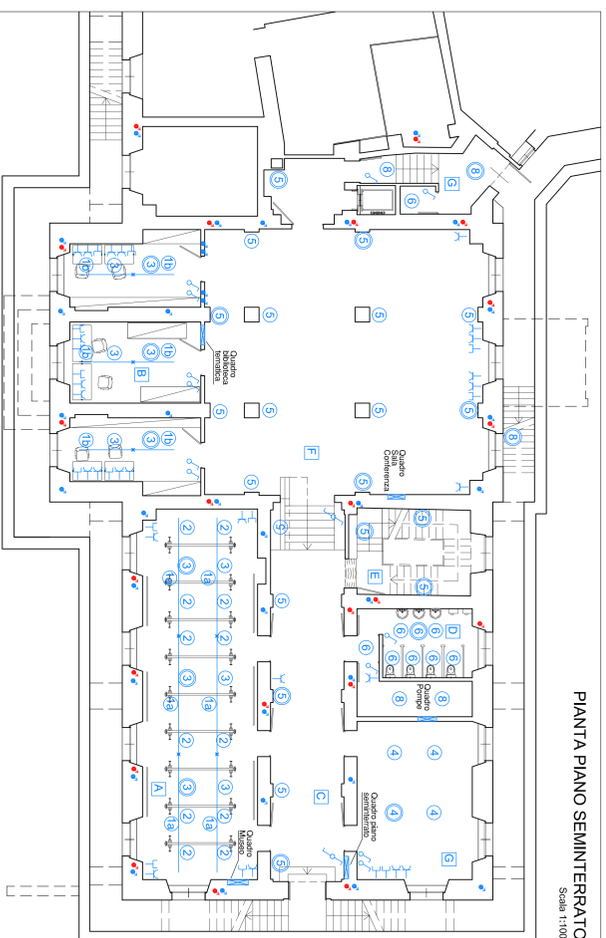


PIANTA PIANO SEMINTERATO

Scala 1:100



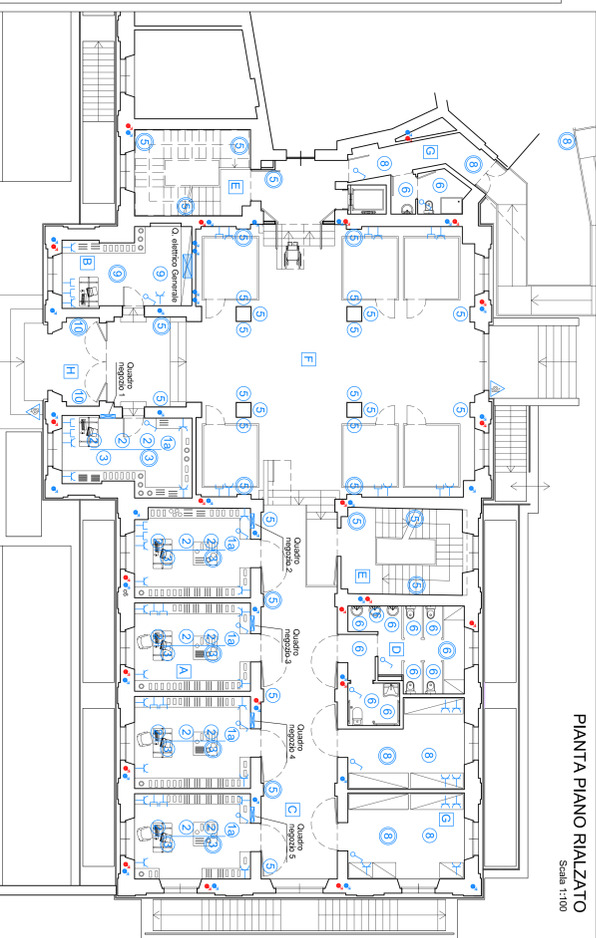
Rif.	Tipo apparecchio	Quantità
A	Binario 3m - accessori modello 017204 marca SBP	6
B	Apparecchio a binario adogno spot marca Prima - modello Mdi	12
C	Apparecchio a binario fluorescente 2x24W marca Prima - modello Mds 60 Track	6
D	Binario 2m - accessori marca SBP	6
E	Apparecchio a binario fluorescente 2x24W marca Prima - modello Mds 60 Track	6
F	Apparecchio a parete fluorescente 2x24W marca Prima - modello Mds 60 Wall	5
G	Apparecchio a parete fluorescente 2x24W marca Prima - modello Mds 60 Wall	9
H	Apparecchio a parete fluorescente 2x39W marca Prima - modello Mds 95 Wall	3
I	Apparecchio a parete fluorescente 2x24W marca Prima - modello Mds 60 Wall	13
J	Apparecchio a soffitto fluorescente 4x14W marca Prima - modello Filatendrk	4
K	Apparecchio a pallone 1x54W marca SBP - modello Ika	5
L	Apparecchio con funzionamento anche in emergenza	

☑	Quadro elettrico
⌋	Presse di corrente 10/16 A
⌋	Presse di segnale RU 45
⌋	Interruttore
⌋	Interruttore bipolare
⌋	Divisore
⌋	Colonne montanti elettriche
⌋	Colonne montanti termoidrauliche



PIANTA PIANO RIALZATO

Scala 1:100



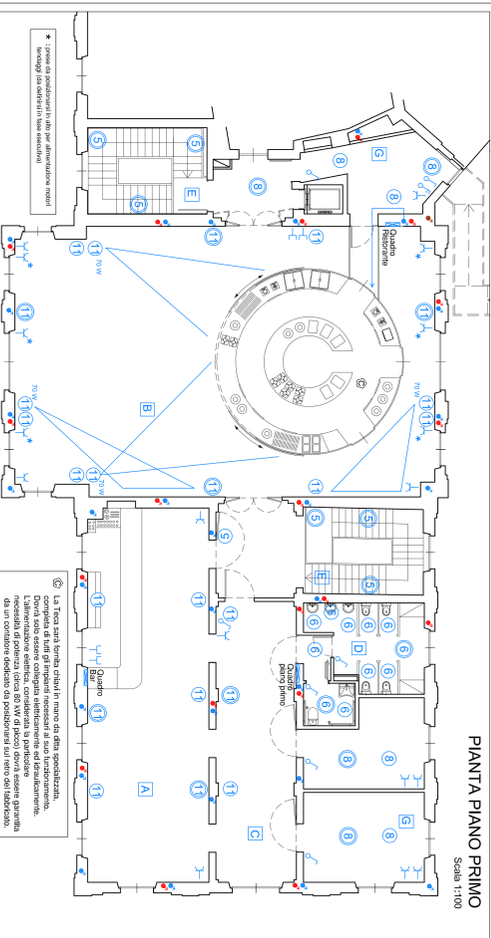
Rif.	Tipo apparecchio	Quantità
A	Binario 3m - accessori modello 017204 marca SBP	5
B	Apparecchio a binario adogno marca Prima - modello Mdi	15
C	Apparecchio a binario fluorescente 2x24W marca Prima - modello Mds 60 Track	10
D	Apparecchio a sospensione fluorescente 2x28W marca Prima - modello Twist	2
E	Apparecchio a parete fluorescente 2x24W marca Prima - modello Mds 60 Wall	5
F	Apparecchio a parete fluorescente 2x39W marca Prima - modello Mds 95 Wall	11
G	Apparecchio a parete fluorescente 2x24W marca Prima - modello Mds 60 Wall	6
H	Apparecchio a parete fluorescente 2x24W marca Prima - modello Mds 60 Wall	21
I	Apparecchio a parete fluorescente 2x24W marca Prima - modello Mds 60 Wall	7
J	Apparecchio a parete fluorescente 2x24W marca SBP - modello Ika	2
K	Apparecchio a parete fluorescente 2x24W marca Dtsano - modello 785 Compact	2
L	Apparecchio con funzionamento anche in emergenza	

☑	Quadro elettrico
⌋	Presse di corrente 10/16 A
⌋	Presse di segnale RU 45
⌋	Interruttore
⌋	Interruttore bipolare
⌋	Colonne montanti elettriche
⌋	Colonne montanti termoidrauliche
⌋	Pulsante di sgancio elettrico



PIANTA PIANO PRIMO

Scala 1:100



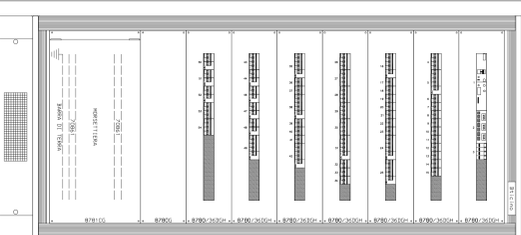
Rif.	Tipo apparecchio	Quantità
A	Apparecchio a parete ad adogno/ri mediana 150 W con riflettore semi riflettente marca SBP - modello Tyco	6
B	Apparecchio a parete ad adogno/ri mediana 70 W con riflettore semi riflettente marca SBP - modello Tyco	4
C	Apparecchio a parete ad adogno/ri mediana 150 W con riflettore semi riflettente marca SBP - modello Tyco	10
D	Apparecchio a parete ad adogno/ri mediana 150 W con riflettore semi riflettente marca SBP - modello Tyco	3
E	Apparecchio a parete ad adogno/ri mediana 150 W con riflettore semi riflettente marca SBP - modello Tyco	11
F	Apparecchio a parete ad adogno/ri mediana 150 W con riflettore semi riflettente marca SBP - modello Tyco	2
G	Apparecchio a parete ad adogno/ri mediana 150 W con riflettore semi riflettente marca SBP - modello Tyco	9
H	Apparecchio con funzionamento anche in emergenza	

☑	Quadro elettrico
⌋	Presse di corrente 10/16 A
⌋	Presse di segnale RU 45
⌋	Interruttore
⌋	Interruttore bipolare
⌋	Colonne montanti elettriche
⌋	Colonne montanti termoidrauliche

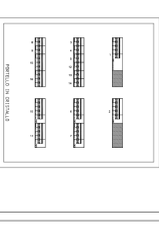


IL PRESENTI PRODOTTO RIPORTA SPECIFICAZIONI TECNICHE E INFORMAZIONI PRESENTI NELLE TAVOLE ELETTRICHE E NEI DOCUMENTI PRECEDENTI. LE SPECIFICAZIONI PRESENTI IN QUESTO DOCUMENTO SONO INFORMATIVE E NON GARANTISCONO IL CORRETTO FUNZIONAMENTO DEL PRODOTTO. IL CLIENTE DEVE VERIFICARE IL CORRETTO FUNZIONAMENTO DEL PRODOTTO PRIMA DI PROCEDERE ALLA MONTAGNA. IL CLIENTE DEVE VERIFICARE IL CORRETTO FUNZIONAMENTO DEL PRODOTTO PRIMA DI PROCEDERE ALLA MONTAGNA. IL CLIENTE DEVE VERIFICARE IL CORRETTO FUNZIONAMENTO DEL PRODOTTO PRIMA DI PROCEDERE ALLA MONTAGNA.

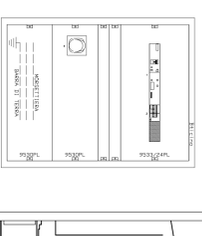
Quadro: Quadro generale
Tipo inverter: Ceramiko E208 da incasso P90
Ingresso totale (mm): 580 x 230 x 471



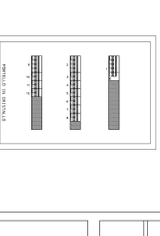
Quadro: Quadro riparto primo
Tipo inverter: Ceramiko E208 da incasso P90
Ingresso totale (mm): 580 x 230 x 471



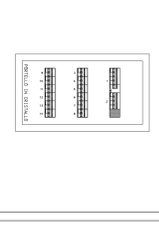
Quadro: Quadro riparto primo
Tipo inverter: Ceramiko E208 da incasso P90
Ingresso totale (mm): 580 x 230 x 471



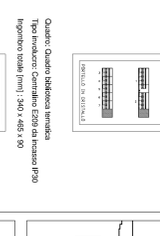
Quadro: Quadro riparto primo
Tipo inverter: Ceramiko E208 da incasso P90
Ingresso totale (mm): 580 x 230 x 471



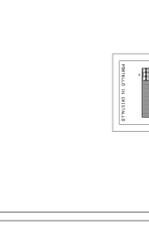
Quadro: Quadro riparto primo
Tipo inverter: Ceramiko E208 da incasso P90
Ingresso totale (mm): 580 x 230 x 471



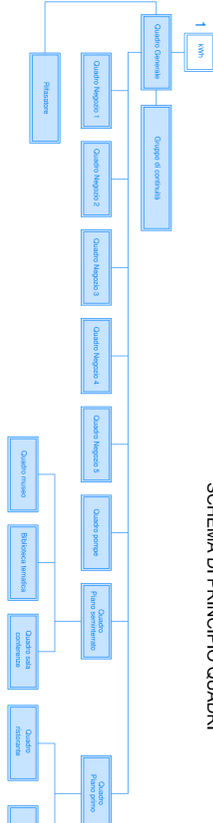
Quadro: Quadro riparto primo
Tipo inverter: Ceramiko E208 da incasso P90
Ingresso totale (mm): 580 x 230 x 471



Quadro: Quadro riparto primo
Tipo inverter: Ceramiko E208 da incasso P90
Ingresso totale (mm): 580 x 230 x 471



Quadro: Quadro riparto generale
Tipo inverter: Ceramiko E208 da incasso P90
Ingresso totale (mm): 580 x 230 x 471



SCHEMA DI PRINCIPIO QUADRI

