

LEGENDA

	Quadro di distribuzione o di reparto
	n°1 presa 2P+T 10/16 A e n°1 presa 2P+T 16 A per spine UNEL e spine 10/16 A con spinotti allineati (tipo P30)
	n°1 presa 2P+T 10/16 A e n°1 presa 2P+T 16 A per spine UNEL e spine 10 A con spinotti allineati (tipo P30), grossi di protezione IP 55
	Presa bipasso 10/16 A +T
	Presa 2P+T 10 A per spine UNEL e spine 10/16 A con spinotti allineati (tipo P30)
	Presa CEE 2P+T 16 A, con interruttore di blocco e fusibili
	Presa CEE 2P+T 32 A, con interruttore di blocco e fusibili
	Interruttore unipolare più preso 2P+T 10 A (da combibiz, punto luce + punto presa)
	Forcetti
	Presa TV
	Presa telefonica e presa dati da collegare al quadro di cabloggio strutturato di zona
	Punto telefonico pubblico
	Cassetto di derivazione
	Numero corrispondente al circuito
	Due conduttori di energia in cavo unipolare MD/23-K da 2,5 mmq
	Un cavo MD/23-K giallo/verde di sezione 2,5 mmq
	Tubo protettivo di grandezza 20 (diametro esterno 20 mm)
	Tubo protettivo incassato
	Tubo protettivo esterno
	Conduttura discendente
	Conduttura ascendente
	Modulo con tasto rosso e tirante integrato per la chiamata dal servizio disabili
	Modulo con tasto di grosse dimensioni per la chiamata dal servizio disabili
	Lampada di illuminazione verde installata nel servizio disabili
	Pulsante per la indicazione delle chiamate dal servizio disabili
	Richiesto di soccorso disabili
	Alimentazione banchi di laboratorio
	Armadio per cabloggio strutturato
	NEO Nido equipediente
	Cordolo sotto con dimensioni 1.15x1.50 m con n° 3 corde da 400x75



REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA  
SERVIZIO SANITARIO

AMPLIAMENTO E RISTRUTTURAZIONE  
DEL P.O. "MICROCITEMICO" E DEL P.O. "A.BUSINCO" IN CAGLIARI

ASSOCIAZIONE TEMPORANEA DI IMPRESE  
(ATI)

SIEMENS S.P.A.  
Viale P.le A.Pirelli - 20126 MILANO

TEPOR S.p.A.  
Via Garibaldi, 15/7 - 09129 CAGLIARI

P.O. MICROCITEMICO  
PERIZIA SUPPLETIVA E DI VARIANTE  
CORPO C

DIRETTORE GENERALE Dott. Emilio Simeone	OGGETTO IMPIANTO ELETTRICO IMPIANTO F.M. PIANTA PIANO INTERRATO
RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Ing. Massimo Masio	DISEGNO N. PD-I-FM-01
DIRETTORE DEI LAVORI Ing. Cristian Cocco	REV. PD-I-FM-01
COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE Ing. Valter Cosselli	SCALA 1/100 UNI A1
PROGETTISTA Ing. Luca Baccaro	NOME FILE PD-I-FM-01
REVISIONE DATA	DISEGNO CONTROLLATO APPROVATO
0 10/09/2008	PRIMA EMISSIONE FM LM PR
1 08/02/2012	AS-BUILT MELANI MARZANI FRASCINO

- N.B. - Le condutture senza indicazione sono da considerare  $2(1 \times 1,5) + 1C15$  -  $\frac{\varnothing 20 \text{ mm}}{200}$  o  $\frac{\varnothing 20 \text{ mm}}{200}$
- Per i collegamenti ai forni vedi sistema riportato nella tavola PD-I-PA-01
- Per i collegamenti passerebbero portavoce e cassette di derivazione vedere particolare riportato nella tavola PD-I-PA-01
- Nota** - Da collegare all'impianto esistente tramite conduttura formata da  $2(1 \times 1,5) + 1C15$   $\varnothing 20$  e con la posa di un tubo FV15 da  $\varnothing 20$  allo passerebbero servizi esistenti
- n° 3 passerebbero portavoce di cui uno per i servizi elettrici con le dimensioni indicate in planimetria, uno secondo per i servizi speciali dalle dimensioni di 100x55mm ed uno terzo da 150x55mm per la rete dati-telefonica
- n° 3 Sdame blindate 4P+PE rispettivamente dello spessore di 1250 A (Ordinaria), 315 A (sicurezza <15) e da 315 A (sicurezza 1))

