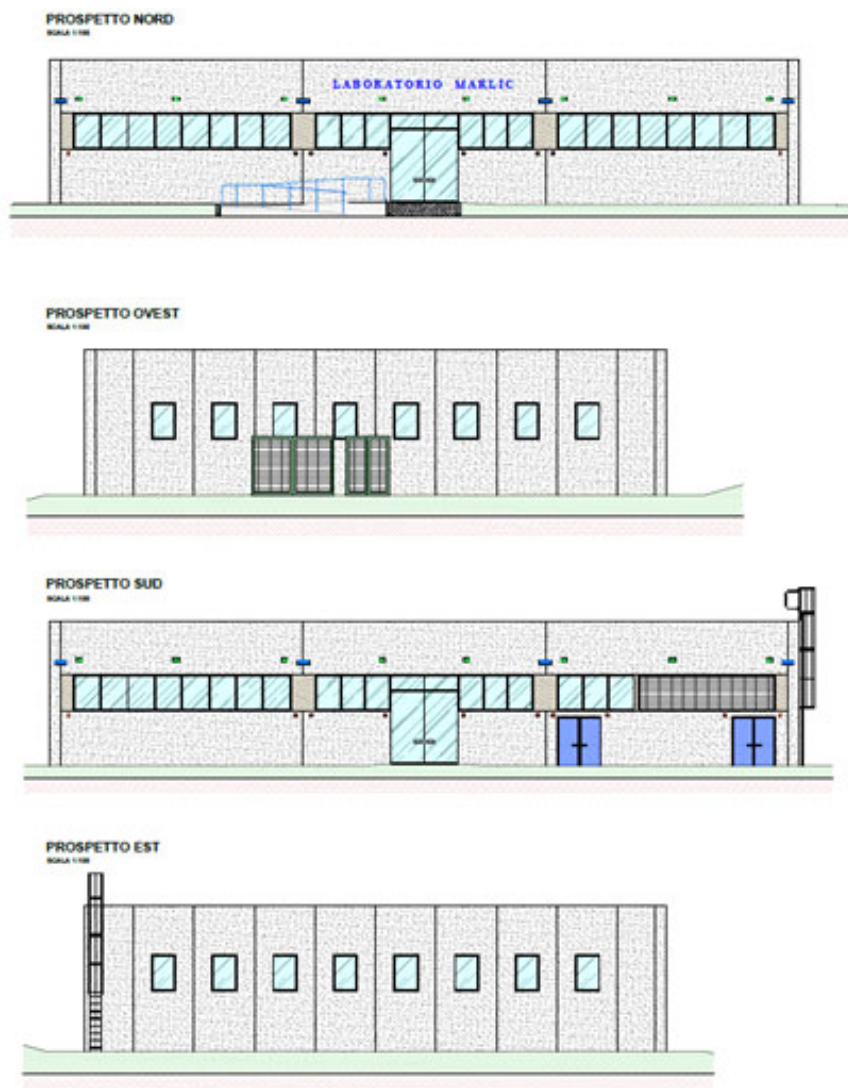


FORNITURA E POSA IN OPERA DI ARREDI TECNICI PER IL LABORATORIO M.A.R.L.I.C.

MARCHE APPLIED RESEARCH LABORATORY for INNOVATIVE COMPOSITES



UNIVERSITA' DI CAMERINO

Responsabile Unico del Procedimento:
Dott. Giulio Tomassini

Coordinamento Progetto:
Prof. Graziano Leoni

Progettazione:
Dott.sa Manuela Cortese
Geom. Bruno Mogliani

Collaboratori:
Ing. Matteo Carnevali

A

ELABORATO:

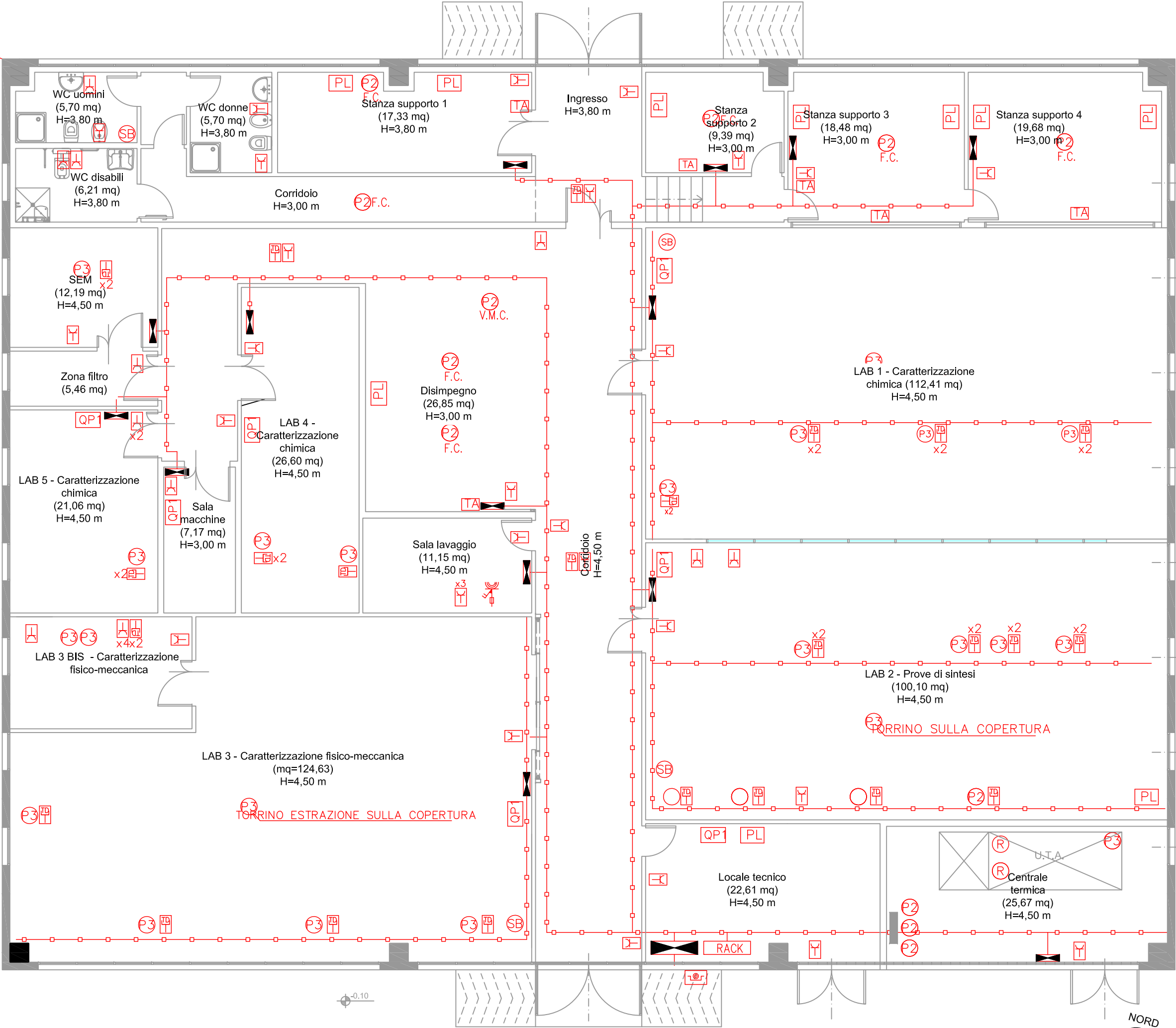
0 0 5 (1)

Progetto esecutivo

STATO ATTUALE
PLANIMETRIA PREDISPOSIZIONI ELETTRICHE

05.11.2022

| SIMBOLI | DESCRIZIONE |
|---------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | QUADRO ELETTRICO |
| | CANALE IN ACCIAIO ZINCATO |
| | CORDA DI RAME NUDA DA 35 mmq. INTERRATA |
| | TUBAZIONE PORTA CAVI INTERRATA |
| | POZZETTO DI DERIVAZIONE |
| | SALITA / DISCESA CONDUTTURE ELETTRICHE |
| | ALIMENTAZIONE PUNTO LUCE A PARETE |
| | PLAFONIERA TONDA A LED DA 15W |
| | PLAFONIERA IN POLICARBONATO LED DA 2x30 W |
| | PLAFONIERA IN POLICARBONATO LED DA 1 X 30 W |
| | SEGNALAZIONE LAMPEGGIANTE PER BAGNO DISABILI |
| | RIFLETTORE IP65 CON LAMPADA LED DA 120 W |
| | LAMPADA EMERGENZA S.A. (SEMPRE ACCESA) |
| | LAMPADA EMERGENZA ... W |
| | SCALDA ACQUA |
| | PUNTO ALIMENTAZIONE MONOFASE DI POTENZA |
| | PUNTO ALIMENTAZIONE TRIFASE DI POTENZA |
| | PUNTO DI REGOLAZIONE PER IMPIANTI MECCANICI |
| | ALIMENTAZIONE FAN COIL |
| | GRUPPO ANTINCENDIO |
| | PULSANTE |
| | INTERRUTTORE UNIPOLARE SERIE CIVILE |
| | PULSANTE A TIRANTE |
| | PRESA "FM" TIPO BIPASSO 2P+T DA 10/16 A |
| | PRESA INTERBLOCCATA MONOFASE |
| | PRESA INTERBLOCCATA TRIFASE |
| | PRESA FONIA / DATI |
| | APPARECCHIATURA STAGNA |
| | NODO EQUIPOTENZIALE DI TERRA |
| | DISPERSORE DI TERRA DENTRO POZZETTO |
| | CREPUSCOLARE |
| | QUADEROTTO PRESE (=) |
| | QUADEROTTO PRESE (=) |
| | SUONERIA |
| | PULSANTE DI EMERGENZA |
| | POSTAZIONE DI LAVORO A PARETE COMPOSTA DA: - 3 PRESE BIVALENTI A TENSIONE DI RETE - 2 PRESE DATI |



PIANTA PREDISPOSIZIONI ELETTRICHE

SCALA 1:100

