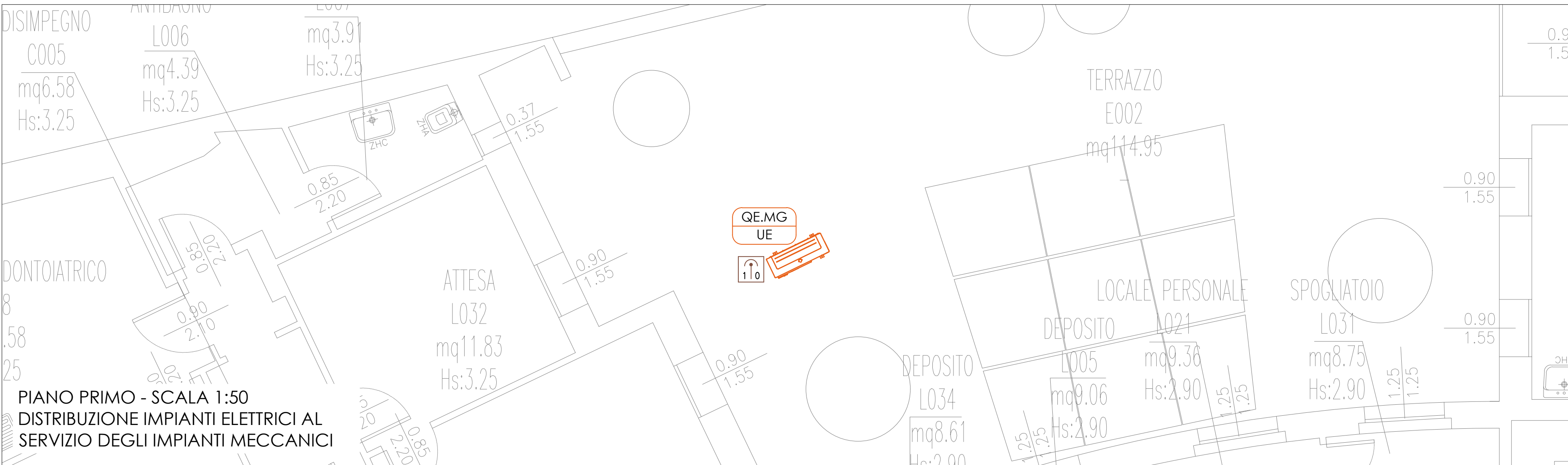




PIANO TERRA - SCALA 1:50
DISTRIBUZIONE IMPIANTI ELETTRICI AL SERVIZIO DEGLI IMPIANTI
MECCANICI E SOVRAPPOSIZIONI APPARECCHIATURE A SOFFITTO



PIANO PRIMO - SCALA 1:50
DISTRIBUZIONE IMPIANTI ELETTRICI AL
SERVIZIO DEGLI IMPIANTI MECCANICI

LEGENDA SIMBOLI		EPU
Simbolo	Descrizione	
	Panel LED per installazione incassata in controsoffitto con sorgente a LED 35W 4000K tipo Navalux The Panel 2 art. 102002 o similare	NP.IE.02
	Lampada a LED per illuminazione di emergenza installata a soffitto, con lampada SE 24W 750lm 4000K, autoalimentata con autonomia 2 h e classe di isolamento II - 45x61x47x63 mm - IP45 tipo Beghelli Logica LED FM art. 12184FM o similare	D1.06.55.35.10
	Rivelatore ottico di fumo per impianto rivelazione incendi	NP.IE.08 D2.07.10.205
	Rivelatore ottico di fumo per impianto rivelazione incendi installato nel controsoffitto	NP.IE.08 D2.07.10.205 D2.07.50.20.5
	Altoparlante modulare da incasso 5 W 100V-70V, completo di schede di sorveglianza linea e rilevamento tono pilota. Morsetto ceramico con fusibile, EVAC. Certificato EN 54-24. Interconnesso all'impianto esistente.	D2.03.50.5.5 D2.03.70.10.5
	Punto di allaccio termostato ambiente per gestione unità interne	D1.04.10.100.10
	Punto di alimentazione ventilconvettore a soffitto tramite cavo FG16OM16.3G1.5mm e cavo BUS FG16OM16.2G1.5	D1.04.10.10.270
	Unità esterna	NP.IE.06
	Punto di alimentazione Boiler	D1.04.10.10.270
	Punto di alimentazione estrattore bagno	D1.04.10.10.270
	Sezionatore onnipolare 4P 32A in custodia da esterno 8 moduli IP55	NP.IE.06
	Centralizzatore impianto VRF	D1.04.10.100.10
	Identificazione circuiti di alimentazione	

DISEGNO VALIDO SOLO
PER IMPIANTI ELETTRICI

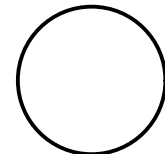
NOTA:
PER SCHEMA COLLEGAMENTO
APPARECCHIATURE VEDI TAVOLA PE.E.08.R0

COMUNE DI BOLOGNA



Istituto delle Scienze Neurologiche
Istituto di Ricovero e Cura a Carattere Scientifico

N° PROGR.



CONSEGNA

VERIFICA/VALIDAZIONE/APPROVAZIONE

DATA E PROT.

DATA E PROT.

TIMBRI E FIRME DI ATTESTAZIONE DELLA VERIFICA/VALIDAZIONE

RISTRUTTURAZIONE AMBULATORI PIANO TERRA
POLIAMBULATORIO VIA MONTEBELLO

PROGETTO ESECUTIVO

SPAZIO RISERVATO PER APPROVAZIONE TITOLO EDILIZIO

PROGETTO ARCHITETTONICO

ARCH. MARCO RIZZOLI

PROGETTO STRUTTURALE

PROF. ING. TOMASO TROMBETTI

PROPRIETA'

AZIENDA USL
DI BOLOGNA
DELEGATO CON DELIBERA
N. 302 del 02/10/2018
IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO
TECNICO PATRIMONIALE
(Ing. Francesco Rainaldi)

PROGETTO IMPIANTI ELETTRICI

ARCH. MARCO RIZZOLI

PROGETTO IMPIANTI MECCANICI

ARCH. MARCO RIZZOLI

DIRETTORE GENERALE

Dott. ssa Chiara Gibertoni

COORDINATORE SICUREZZA FASE PROGETTAZIONE

ARCH. MARCO RIZZOLI

COORDINATORE SICUREZZA FASE ESECUZIONE

RESPONSABILE

UO Servizi Progettazione Edile

Ing. Franco Emiliani

RESPONSABILE PROCEDIMENTO

Ing. Lucio Vitobello

COLLABORATORE/ESTENSORE

PRESIDIO: POLIAMBULATORIO VIA MONTEBELLO

EDIFICIO: /

CODICE EDIFICIO

062

PIANO: TERRA/PRIMO

DIREZIONE LAVORI

ELABORATO:

Progetto impianti elettrici
Distribuzione impianti elettrici al servizio degli impianti
meccanici e sovrapposizioni apparecchiature a soffitto

CODICE PROG.

ELAB. N.

PE E.06

SOSTITUISCE IL N.
SOSTITUITO DAL N.

AGGIORNAMENTI

ARCHIVIO USL N.:	DATA: 31/10/2018	SCALA: 1:50	REFERENTE AMMINISTRATIVO:
ARCHIVIO N.:	FILE: PE.E.06.R1.dwg	MOD01 PsgB01 ADT Rev. 5.1 del 26/10/2016	
1	28/11/2018	3	
2		4	