



NOTE

1. I RIEPIVIMENTI PASSERELLE, CANALI E CONDOTTI DEVONO GARANTIRE LA LIBERA CIRCOLAZIONE D'ARIA PERMETTENDO IL RILASCIO DEI CALORE E LA VELOCITÀ DI RIFRESCIMENTO DEI CONDOTTI PER IL RILASCIO DEI CALORE. I CONDOTTI E I CANALI DEVONO GARANTIRE LA LIBERA CIRCOLAZIONE D'ARIA PERMETTENDO IL RILASCIO DEI CALORE E LA VELOCITÀ DI RIFRESCIMENTO DEI CONDOTTI PER IL RILASCIO DEI CALORE. I CONDOTTI E I CANALI DEVONO GARANTIRE LA LIBERA CIRCOLAZIONE D'ARIA PERMETTENDO IL RILASCIO DEI CALORE E LA VELOCITÀ DI RIFRESCIMENTO DEI CONDOTTI PER IL RILASCIO DEI CALORE.

COMUNE DI BOLOGNA

ISTITUTI ORTOPEDICI RIZZOLI
 PROGETTO DI RISTRUTTURAZIONE E DI
 AMPLIAMENTO DELL'ALA MODERNA
 DEL NOSCOCOMO IN VIA PUPILLI 1
 COSTRUZIONE ALLA NUOVA: COMPLETAMENTO

Responsabile Unico del Procedimento: DOTT. EROENCO ROSSI
 DOTT. ANGELO COMI
 Arch. Ing. Roberto Rossi

La committenza: Istituto Ortopedico Rizzoli
Intervento: Istituti Ortopedici Rizzoli
 Istituti Ortopedici Rizzoli
 Prof. Ing. Gianni Rizzoli

PROGETTO COSTRUTTIVO

IMPIANTI ELETTRICI

PIANTA PIANO TERRA
DISTRIBUZIONE PRINCIPALE

E503

E-35

04/04/2024 1:10
 0017-0-35-3449