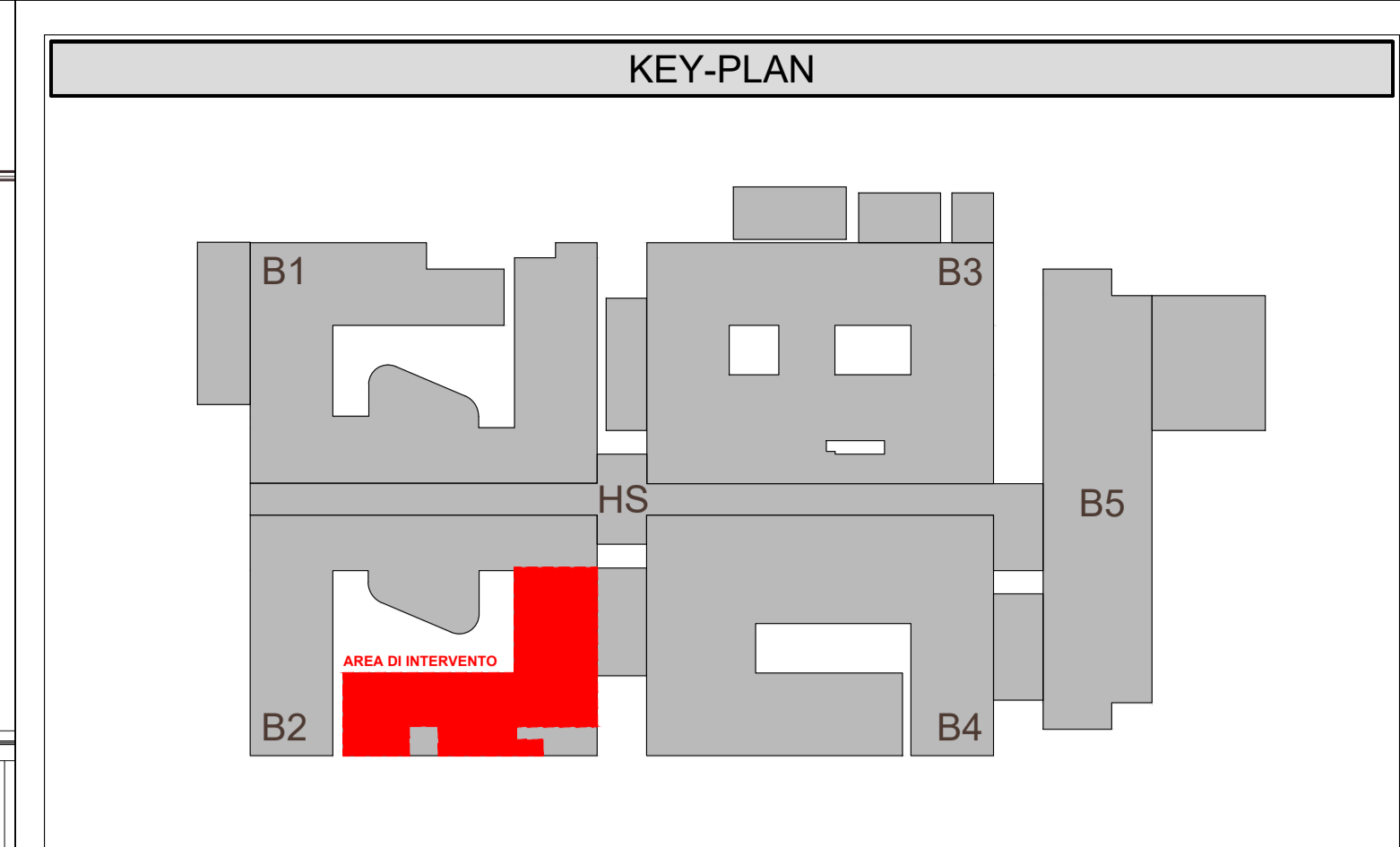


# B2 LABORATORI



**LEGENDA**

- Canalizzazione di mandata aria alluminio preisolato con rivestimento interno antimicrobico
- Canalizzazioni di ripresa aria alluminio preisolato con rivestimento interno antimicrobico
- Diffusore di mandata ad effetto elicoidale ad elevata induzione con camera di raccolta
- Diffusore di ripresa ad effetto elicoidale ad elevata induzione con camera di raccolta
- Bocchetta di ripresa aria in alluminio a montaggio verticale
- Bocchetta di ripresa aria in alluminio a montaggio orizzontale
- Valvola di aspirazione
- Ventilatore cassettonato di tipo centrifugo a doppia aspirazione avente motore elettronicamente accoppiato - portata fino a 2400mch

**NOTA:**

- IL DISEGNO VALIDO SOLO PER GLI IMPIANTI. IN CASO DI DIFFERIMTA' CON L'ELABORATO ARCHITETTONICO, FA FEDE QUEST'ULTIMO.
- I DIFFUSORI ED I BOCCHETTAME DI DISTRIBUZIONE DELL'ARIA SONO PREVISTI IN ALLUMINIO ANODIZZATO
- PREVEDERE OGNI 10m NELLE CANALIZZAZIONI DELL'ARIA DELLE BOTOLE PER LA PERIODICA PULIZIA ED ISPEZIONE DELLE CONDOTTE E DELLE APPARECCHIATURE
- QUALORA PER RAGIONI DI INGOMBRO FOSSE NECESSARIO ESEGUIRE CURVE A RAGGIO STRETTO LE STESSO DOVRANNO ESSERE MUNITI INTERNAMENTE DI ALETTE DEFLETTRICI PER IL CONVOGLIAMENTO DEI FILI DI ARIA ALLO SCOPO DI EVITARE FENOMENI DI TURBOLLENZA
- IL PROGETTO PREVEDE L'IMPIEGO DI STAFFAGGI IMPIANTISTICI DI TIPO ANTISISMICO REALIZZATI CON SISTEMI CERTIFICATI ET-CA, NEL RISPETTO DELLE NTC 2008 DERIVANTI DAGLI EUROCODICI EC, DELL'ACCELERAZIONE CARATTERISTICA DEL SITO E DELLA CLASSE DI IMPORTANZA DELL'EDIFICIO.

**REGIONE PUGLIA**  
**AZIENDA SANITARIA LOCALE TARANTO**

**REALIZZAZIONE DEL NUOVO OSPEDALE "SAN CATALDO" DI TARANTO**

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA DELL'INTERVENTO DI REALIZZAZIONE E ALLESTIMENTO DEL LABORATORIO DI ANALISI



**GRUPPO DI PROGETTAZIONE**

<b>rpa</b>	<b>CAPISOPRITO</b> Ingegnere proiezore specializzato Ing. Marco Roselli Coordinatore sicurezza in fase di progettazione Ing. Odo Bionardi Responsabile opere Ing. Luca Bonanni	<b>MANDANTE</b> Ing. Daniele Romano Ing. Gianfranco Paroli Ing. Paolo Serrilli Ing. Enrico Trovati Ing. Valterio Geronzi Ing. Valterio Geronzi Ing. Valterio Geronzi Ing. Valterio Geronzi Ing. Valterio Geronzi Ing. Valterio Geronzi
<b>poilmilano</b>	<b>MANDANTE</b> Avv. Massimiliano Savelli	<b>ETS S.p.A.</b>
<b>mythos</b>	<b>MANDANTE</b> Ing. Roberto Tabbà	<b>TECHNICAL S.p.A.</b>
<b>MYTHOS S.r.l.</b>	<b>MANDANTE</b> Avv. Edoardo Monaco	<b>MI-AR CONSULT S.r.l.</b>

Pratica 23015_F_CJ	Elaborato IM0020	<b>IMPIANTI MECCANICI</b> Impianto di climatizzazione Distribuzione aria			
Identificativo FCJ_24001a	Scala 1:100				
Rev.	Data	Modificatore	Redatto	Verificato	Approvato
A	NOVEMBRE 2023	PRIMA EMISSIONE	CHAPPINI	GALAZZO	CIRIBELLI
					RASMELLI

Questo documento è di proprietà esclusiva. È proibita la riproduzione anche parziale e la cessione a terzi senza la nostra autorizzazione.