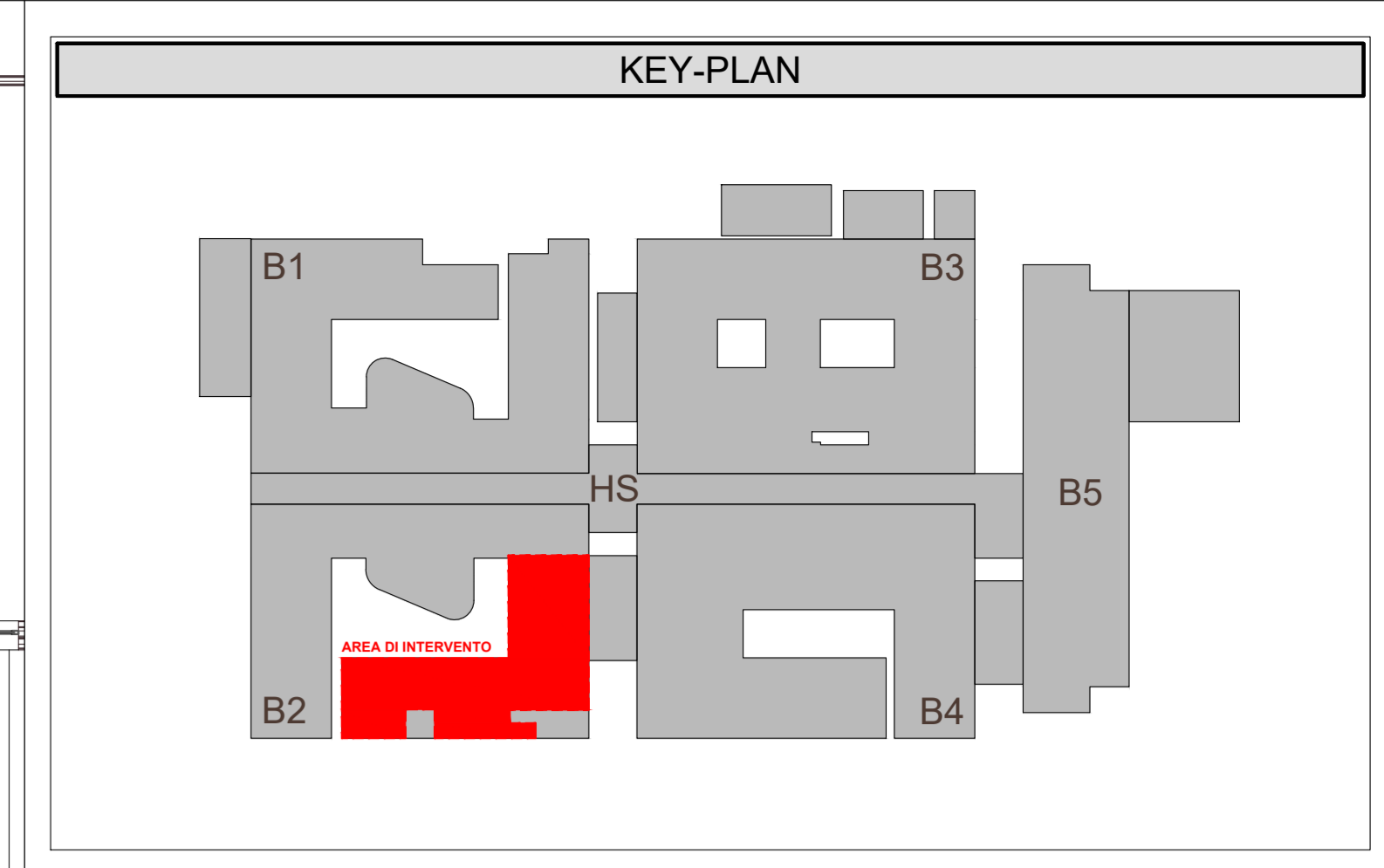


# B2

## LABORATORI



LEGENDA	
	Tubazione antincendio (acciaio zincato)
	Isola a muro un 45
	Estintore portatile a polvere da 6 kg (classi estinguenti pari a 34 A - 233 BC)
	Estintore portatile a c.c.l. da 5 kg (classi estinguenti pari a B9 BC)

- LA PRESENTE TAVOLA GRAFICA SI RIFERISCE ESCLUSIVAMENTE AGLI ASPETTI IMPIANTISTICI PER QUANTO RIGUARDA GLI ASPETTI ARCHITETTONICI ED EDILI FARE RIFERIMENTO ESCLUSIVAMENTE ALLE SPECIFICHE TAVOLE GRAFICHE  
 - NEGLI ATTRAVERSAMENTI DI STRUTTURE DI COMPARTIMENTAZIONE ANTINCENDIO (REI) TUTTE LE TUBAZIONI DOVRANNO ESSERE DOTATE DI CHIUSURA TAGLIAFUOCO NEGLI SPAZI LIBERI ATTORNO ALLE TUBAZIONI STESSA (SPAZI PARI A 1/4 DEL DIAMETRO DEL TURO).  
 - SU TUTTE LE TUBAZIONI, IN CORRESPONDENZA DEI QUANTI STRUTTURALI DOVRANNO ESSERE INSTALLATI RACCORDI FLESSIBILI CORAZZATI PN16.  
 - TUTTI I COMPONENTI INSTALLATI SULLE TUBAZIONI DI DISTRIBUZIONE DELL'ACQUA SANITARIA DESTINATA AL CONSUMO UMANO SARANNO CONFORMI A QUANTO PREVISTO DAL D.M. n°174 DEL 08/04/2004.  
 - DOVE NON DIVERSAMENTE SPECIFICATO I MATERIALI SONO QUELLI INDICATI IN LEGENDA.  
 - TUTTI I MATERIALI DEGLI ISOLAMENTI DOVRANNO ESSERE CONFORMI ALLA NORMATIVA VIGENTE.

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

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

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



GRUPPO DI PROGETTAZIONE	
<b>CAPOGRUPPO</b> Ing. Roberto Tardito	<b>MANDANTE</b> Ing. Paolo Versone
Ing. Massimo Cerrito Ing. Gianfranco Ing. Nicola Ing. Vincenzo Ing. Massimo Ing. Leonardo	Ing. Gianfranco Ing. Paolo Ing. Nicola Ing. Vincenzo Ing. Massimo Ing. Leonardo
<b>MANDANTE</b> Ing. Massimo Cerrito	<b>MANDANTE</b> Ing. Paolo Versone

Pratica	Elaborato	IMPIANTI MECCANICI				
23015_FCJ	IM0050	Impianto idrico antincendio				
FCJ_24004a	1:100					
A	NOVEMBRE 2023	PRIMA EMISSIONE	CHAPPINI	GALAZZO	CRIMBELLI	RASINELLI
Rev.	Date	Verificata	Modificata	Redatta	Verificata	Approvata