



Test Category	PO K2X	B1 TEST LAB
PO K2X	105.6	103.3
B1 TEST LAB	103.3	105.6

_ABACO LOCALI_K2X_CORPO B PIANO INTERRATO								
Edificio	Livello	Cedice	Locale	Settore	Superficie (m²)	Altezza Utile (m)	Volumi (m³)	Superficie Urbanistica
B	81	B-81-016	Torre Grand Confezioni - Vascia impianti	Produzione	20.00	3.00	60.00	SU
B	81	B-81-017	Torre Piccola Confezioni - Vascia impianti	Produzione	259.58	36.28	9393.23	SU
SUI 15					3357.55			
TOTALE: 15					3357.55			

NC: NON CALCOLATA (NÈ UTILE NÈ ACCESSORIA)
SA: SUPERFICIE ACCESSORIA
SU: SUPERFICIE UTILE

A_PO_010
Servizi Igienici
150.00 mq

Progressivo

Livello: B1 - Piano interrato

Codice Edificio: A = Stabilimento esistente K2

in Sassuolo e Fiorano Modenese (MO)


POLITECNICA
BUILDING FOR HUMANS

SEDE LEGALE
Via Galileo Galilei 220 - 41126 Modena - Italy
Tel. +39 059 35 65 27 Fax. +39 059 35 60



SEDE LEGALE
Via Radici in Piano n. 309 - 41043 Casinello di Formigine - Italy
Tel. +39 058 512556

RESPONSABILE DI PROGETTO
Ing. Andrea Del Cerro (Politecnica)

PROGETTO ARCHITETTONICO
Arch. Stefano Maffei (Politecnica)
Ing. Arch. Corrado Giacobazzi (Polite-

PROGETTO IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI
Ing. Federico Gasparini (Politecnica)

PROGETTO IDRAULICA, OPERE ESTERNE E
INFRASTRUTTURE

PREVENZIONE INCENDI

Ing. Massimo Fanti (Politecnica)
Ing. Giulio Bechi (Politecnica)

PROGETTO IMPIANTI MECCANICI

PROGETTO STRUTTURE
Ing. Giodomenico Cassanelli (CGroup)

Ing. Mario Cossarini (CGroup)
Geom. Gaetano De Bartolo (CGroup)
Ing. Giulio Meglioli (CGroup)

Fig. 6. *Staphylococcus aureus* (60100p)

PIANTA PIA

P.00

01 0C D001 20

	Protocollo	Scala	Formato
--	------------	-------	---------

5079	1:200	A0+
------	-------	-----

0	EMISSIONE PER FRUIR	31/03/2022	BISA	AZC	AOC
---	---------------------	------------	------	-----	-----

Il presente progetto è il frutto del lavoro dei professionisti associati in Politecnica. A termine di legge tutti i diritti sono riservati. È vietata la riproduzione in qualsiasi forma senza autorizzazione di POLITECNICA Soc. Coop.