



La progettazione per non vedenti, è stata affrontata seguendo le linee guida indicate da INMACI, per rendere fruibili gli spazi a persone non vedenti. Sono stati individuati i principali percorsi che consentono la fruibilità dell'Archivio di Satato di Novara, dal Ingresso dell'immobile attraverso la cartellonistica in rilievo è possibile prendere atto della disposizione dei locali, la cartellonistica tattile viene ripresa poi nei vari ambienti dell'archivio.

I codici utilizzati nel presente progetto sono: DIREZIONE RETTILINEA è costituito da una pista larga 60 centimetri, contenente dei canaletti separati da barre in rilievo. Ci si cammina sopra facendo in modo che i piedi siano paralleli alle barre stesse; ad ogni passo ci si può rendere conto se si sta procedendo in linea retta o se si sta deviando di lato e si può in tal modo seguire facilmente la pista tattile. Anche se si calzano scarpe con la suola molto spessa e rigida, ciò è ugualmente possibile, dato che i canaletti si sentono non tanto con il senso tattile plantare, quanto con il senso cinestesico, apprezzando cioè la sensazione di dislivello laterale che ci viene trasmessa dalla caviglia per il fatto che un lato del piede si trova su una barra e l'altra parte invece poggia dentro il canaletto.

**BAGNO**

- segnaletica tattile in rilievo (mappa tattile) del posizionamento interno degli apparecchi sanitari e degli accessori, posta all'esterno in prossimità della porta e la cui presenza va segnalata al non vedente mediante l'apposito codice inserito nella pista tattile;
- spazio necessario a una persona su sedia a ruote per l'accostamento laterale su almeno un lato al vaso wc e frontale al lavabo;
- corrimano;
- campanello a cordino posto in prossimità del vaso w.c.;
- raccoglitore di sacchetti sigillabili igienici;
- rubinetti a cellula fotoelettrica;
- accessori complementari posti ad un'altezza tale da consentire l'uso anche da parte di persone su sedia;
- ganci appendi-abito posti all'interno della porta, se compatibili, o accanto ad essa, a 180 cm
- temperatura dell'acqua calda regolabile mediante miscelatore termostatico in modo da evitare accidentali scottature;

**Legenda Codici LOGES-VET-EVOLUTION**

**Codici di 1° LIVELLO**

- RETTILINEA
- ARRESTO/PERICOLO

**Codici di 2° LIVELLO**

- PERICOLO VALICABILE
- ATTENZIONE/SPERANZA
- INCODICE A + T
- SOLTA OBLIGATA A 90°

**Simboli generici**

- QUERNA NATURALE
- TAGLIO

**Legenda Codici TAVOLE TATTILI**

- MAPPA TATTILE A PARETE (MTP)
- MAPPA TATTILE ASCENSORE (MTA)
- TARGA DESTINAZIONE (TD)
- MAPPA TATTILE DI BINARIO (MTB)
- MAPPA TATTILE BAGNO (MTBAG)
- TARGHETTA SU CORRIMANO (TC)
- MAPPA TATTILE SU LEGGO (LEG)
- TARGHETTA DI DIREZIONE (TU)
- TARGA DIREZIONE USCITA (TU)

**PEBA**

MINISTERO DELLA CULTURA  
 COMMISSIONATO D.S.  
 ARCHIVIO DI STATO DI NOVARA  
 Sede in via dell'Archivio n.2 - Novara (NO)  
 Tel. 0321 386278 - Email: info@archivio.gov.it

**OGGETTO:**  
 Realizzazione del P.E.B.A. dell'Archivio di Stato di Novara nell'ambito dell'investimento 1.2 "Rinascita delle strutture fisiche e cognitive in musei, biblioteche e archivi" (M1C3) (M1C3) Finanziato dall'Unione europea - NextGenerationEU

**IL PROGETTISTA:**  
 Arch. Francesco Guerzì  
 Ordine degli Architetti della prov. di Novara n. 104  
 Via Pino Bagnoli n. 19 - 28100 Novara  
 Email: architetto@francesco.guerzizstudio.com  
 PEC: francesco.guerziz@studiopec.it  
 P.IVA 02748420281  
 C.F. 0487910028142

**TITOLO:**  
 PROGETTO PARTICOLARE PROPOSTA ADATTABILITA' IPOVEDENTI

PROGETTO: 2024-001-001-00-0000  
 DATA: 2024-001-001-0000  
 SCALA: 1:100  
 FOGLIO: 008