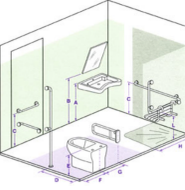




**LEGENDA: Riferimenti al D.P.R. 503/96- D.M. 236/89**

-  RAGGIO DI ROTAZIONE SEDIA A RUOTE min. 1,50 mt.
-  PERCORSO PER PERSONE DIVERSAMENTE ABILI min. 1,00 mt.
-  PASSAGGIO PORTA min. 0,85 mt.
-  PARCHIEGGIO PER PERSONE DIVERSAMENTE ABILI
-  Mappa Percorso Ipvovedenti
-  Mappa Tattile Ipvovedenti
-  Sistema di allerta Loges

**SCHEMA W.C. PER PERSONE DIVERSAMENTE ABILI (DIMENSIONI MINIME)**



**ZONA LAVABO**  
 A Lavabo: altezza massima cm 80  
 B Specchio: altezza compresa tra cm 90 e cm 170  
 C Maniglione e corrimano orizzontali: altezza max cm 80

**ZONA WC**  
 D Maniglione verticale: distanza da WC cm 110  
 E Sanitario WCbidet: altezza max cm 50  
 F Distanza minima dell'interasse WC dalla parete laterale: min. cm 40  
 G Distanza sottopiede di sicurezza laterale dall'interasse WC: min. cm 40

**ZONA DOCCIA**  
 H Maniglione e corrimano orizzontali: H max. cm 80  
 I Dimensione minima piatto doccia a filo pavimento: cm 90 x 90  
 L Seduta setole doccia: H max. cm 50

**TABELLA DELLE ALTEZZE PER PERSONE DIVERSAMENTE ABILI**

	Cliffino	Compartiti	P. Accensione	Takelino	Phone lock	Interruttori
110-130	40-140	110-140	100-140	45-115	60-140	

**PORTE**  
 Luce nella minima guida ingresso cm. 90  
 Luce nella minima guida ritorno cm. 75  
 Altezza maniglia da terra cm. 85-95

**SERVIZI IGIENICI**  
 LAVABO: con piano superiore a cm. 80 dal pavimento del tipo senza sistema a con sfioro accurato e scaricato nella parete (Basta di doccia a lavaggio)  
 WC - BIDET: del tipo sospeso con piano superiore a cm. 45-50 dal pavimento a bordo anteriore a cm. 75-80 dalla parete posteriore  
 DOCCIA: del tipo a pavimento con setole ribaltabile e doccia a soffione.

PLANIMETRIA GENERALE DI PROGETTO  
Scala 1:200



**Libero Consorzio Comunale di Trapani**  
 già Provincia Regionale di Trapani  
 Settore "Lavori Pubblici, Viabilità, Portualità e Patrimonio"

**PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE I.T.C. E  
 MAGISTRALE "V. ALMANZA" DI PANTELLERIA  
 - 1° STRALCIO -**



<p><b>Well Tech Engineering srl</b>          CERTIFICATA 180/9001          Via Degana n°1 - 38122 Trento          Tel. 0461 261784 - Fax 0461 221369          Zona Industriale n°128 - 38100 Agropigno          Tel. 0922 441526 - Fax 0922 441527          E-mail: info@welltech.it</p>	<p><b>PROGETTISTA</b>          Well Tech Engineering S.r.l.          Responsabile della progettazione:  <b>Arch. Calogero BALDO</b>          - Strutturista -          Ing. Salvatore LOMBARDO</p>	<p>Il Responsabile del Procedimento  <b>Arch. Antonio GANDOLFO</b></p>
--	--	--

CAPITOLO	BARRIERE ARCHITETTONICHE	PROGETTO
TITOLO DELLA TAVOLA	Planimetria della mobilità - Diversamente abili-	W T 1 9 1 F Scala Formato All. varie A/0- 02
EDIZ. REV.	DATA	DESCRIZIONE
A 0	FEBBRAIO 2018	PROGETTO ESECUTIVO
		DES. CONT. APPR. FILE ARCHIVIO
		D.G. L.S. C.B. WT191F02.PC9

PROGETTO ESECUTIVO