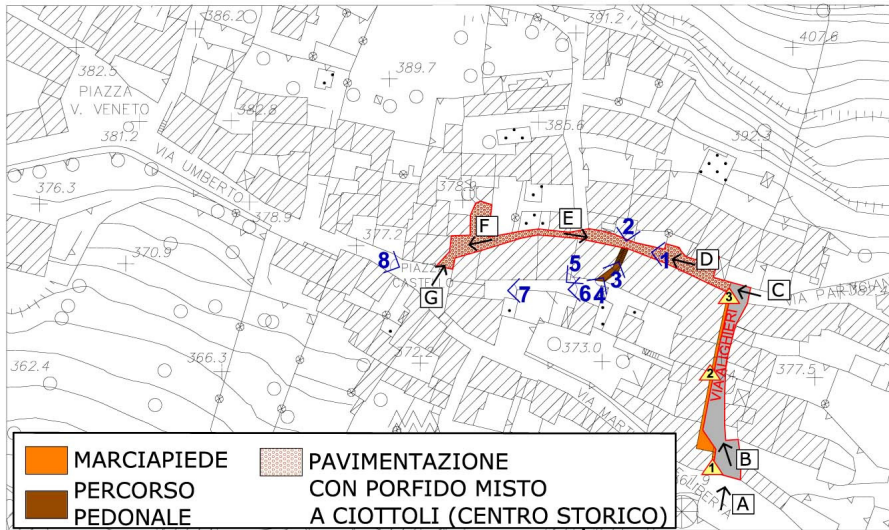


n. 10

VIA DANTE ALIGHIERI

Località: Endine



INDIVIDUAZIONE DEI LIMITI NELLA FRUIBILITÀ DELLA VIA PER DISABILI :



PUNTI FOTOGRAFICI DEL PERCORSO PEDONALE:



foto n. 1



foto n. 2



foto n. 3



foto n. 4



foto n. 5



foto n. 6



foto n. 7



foto n. 8

CARATTERISTICHE TIPOLOGICHE

<i>Collegamento tra</i>	Via Martiri della Libertà	e	Piazza castello
<i>Tipologia collegamento:</i>	Collegamento interno nel centro storico di Endine		
<i>Possibilità di proseguire per:</i>	a nord – via Madonna a nord-ovest – Piazza castello a est – via Partigiani a sud – via Martiri della Libertà		
<i>Inserito in contesto di tipo:</i>	Storico e residenziale		
<i>Classificato come percorso:</i>	Carrabile a DOPPIO SENSO e solo nel tratto tra via Martiri della Libertà e l'incrocio con via Partigiani pedonale		
<i>Intersezioni/incroci con:</i>	SI	<i>note:</i>	Incrocio con via Partigiani Incrocio con via Madonna
<i>Presenza di marciapiede</i>	SI	<i>note:</i>	Presenza di marciapiede su lato sinistro solo in tratto iniziale fino ad incrocio con via Partigiani, largo tra i 0,70-0,80 metri, a raso con cordolo, fondo in porfido, con presenza di gradini.
<i>Fruibile da persone diversamente abili:</i>	NO	<i>note:</i>	Non fruibile nonostante la presenza di marciapiede a causa della pendenza del percorso, dell'inadeguata larghezza, della presenza di gradini (1 e 2) e di un ostacolo (idrante) alla fine del marciapiede 3.
<i>Presenza illuminazione:</i>	SI	<i>note:</i>	Tramite pali della luce
<i>Presenza segnaletica:</i>	SI	<i>note:</i>	Presente segnaletica verticale con indicazione delle scuole
<i>Presenza aree attrezzate:</i>	NO	<i>note:</i>	
<i>Presenza di aree di sosta:</i>	NO	<i>note:</i>	
<i>Presenza di parcheggi:</i>	NO	<i>note:</i>	

<i>Presenza di collegamenti pedonali</i>	SI	<i>note:</i>	Scala di collegamento pedonale coperto (vedi fotografie da 1 a 8) tra via D. Alighieri e nucleo di edifici storici adiacenti a Piazza Castello.
--	----	--------------	---

CARATTERISTICHE DIMENSIONALI/MATERICHE

<i>Lunghezza:</i>	150 metri
<i>Larghezza media:</i>	3,20 metri con punto di massimo restringimento pari a 2,40 mt subito dopo l'incrocio con via Madonna
<i>Presenza dislivelli:</i>	SI
<i>Presenza rampe di raccordo</i>	NO
<i>Materiale di finitura del fondo:</i>	Asfalto nel tratto iniziale tra via dei Martiri della Libertà e incrocio con via Partigiani Porfido misto a ciottoli nel tratto tra incrocio con via Partigiani e Piazza Castello
<i>Presenza elementi separatori:</i>	NO
<i>Stato di conservazione:</i>	Non buono per l'asfalto, buono per il fondo in porfido e ciottoli

COSA SI INCONTRA SUL PERCORSO

<i>Luoghi di interesse collettivo</i>	NESSUNO
<i>Luoghi con funzioni ricettive</i>	NESSUNO
<i>Edifici di particolare interesse storico artistico:</i>	Abitato prospiciente via D. Alighieri nel tratto tra l'incrocio con via Partigiani e Piazza Castello, accessibile attraverso un collegamento pedonale, evidenzia caratteristiche architettoniche tipiche di una realtà medioevale facilmente individuabile tale da rendere tale via una delle più caratteristiche a livello storico di Endine Gaiano.

ASPETTI RILEVANTI EVIDENZIATI

NOTE:	<ol style="list-style-type: none"> 1) Anche se è presente un marciapiede non essendo continuo lungo la via, non vi è consentita la fruibilità da parte dei disabili che risultano completamente impossibilitati anche se accompagnati per l'inadeguata sezione troppo stretta. 2) Percorso pericoloso a livello carrabile a causa di una larghezza media di 3,20 metri della carreggiata non adeguata ad un doppio senso di marcia in particolare nel punto di massimo restringimento pari a 2,40 metri. 3) L'assenza di percorso protetto per ciclisti comporta l'invasione della carreggiata già male sfruttata dai veicoli, rendendo tale porzione della viabilità del centro storico non sicuro. Inoltre pur essendoci un marciapiede per un tratto della via, quest'ultimo risulta inadatto rispetto ai principi progettuali previsti, costringendo anche il semplice pedone a fruire della porzione carrabile della via.
--------------	---