Comune di Canicattini Bagni

Ufficio Tecnico comunale



Geom. capo Giuseppe Carpinteri Arch. Pierpaolo Amenta

Una riflessione urbanistica sull'applicazione dei principi dell'Universal Design nella realtà canicattinese

Canicattini verso l'accessibiltà

Piano di Eliminazione delle Barriere Architettoniche

Schede di rilevamento

Dicembre 2024

Dott.ssa Marilena Miceli

Paolo Amenta

ATSING PHENTING

il Sindaço

il R.U.P.

l'Assessore

R.U.P. rogettista

0

Assessore politiche sociali

il Sindaco

8





codice scheda

Urb 001



Toponomastica	Via Vittorio Emanuele (altezza civico 408)			
Coordinate G.P.S.	37°01'41.4"N 15°04'20.1"E			
Tipologia	Viabilità pedonale			
Criticità	Il palo dell'illuminazione pubblica e l'arredo urbano ostruiscono il passaggio di una carrozzina			
Soluzione	Riordinare gli elementi di arredo urbano in modo da eliminare strizioni date dai vari elementi di disturbo			
Riferimenti normativi	D.P.R. 24 luglio 1996, n. 503, art. 9 comma 3 "Le tabelle ed i dispositiv segnaletici di cui al comma 2, nonché le strutture di sostegno di linee elettriche telefoniche, di impianti di illuminazione pubblica e comunque d apparecchiature di qualsiasi tipo, sono installate in modo da non essere fonte di infortunio e di intralcio, anche a persone su sedia a ruote"			





codice scheda



Toponomastica	Via Vittorio Emanuele (altezza civico 433)		
Coordinate G.P.S.	37°01'41.4"N 15°04'20.1"E		
Tipologia	Viabilità pedonale		
Criticità	Strizione della sezione della viabilità pedonale in prossimità del raccordo del marciapiede		
Soluzione	Aumentare la larghezza della sezione dei marciapiedi nella parte sottesa al raccordo		
Riferimenti normativi	D.P.R. 24 luglio 1996, n. 503, art. 5 comma 3 "La larghezza dei marciapiedi realizzati in interventi di nuova urbanizzazione deve essere tale da consentire la fruizione anche da parte di persone su sedia a ruote" e D.M. 24 236/89 n. 503, art. 4.2 commi 1 e 2		





codice scheda



Toponomastica	Via Trieste (altezza civico 3)			
Coordinate G.P.S.	37°01'41.4"N 15°04'20.1"E			
Tipologia	Viabilità pedonale			
Criticità	Sezione del marciapiede non adeguata			
Soluzione	Aumentare la larghezza della sezione dei marciapiedi fino ad m 1,50 con pendenza longitudinale max 5% e trasversale 1%. Inibire la sosta su lato opposto in modo da garantire il transito di un mezzo di soccorso			
Riferimenti normativi	D.M. 24 236/89 n. 503, art. 4.2 commi 1 e 2 e art. 8.2 comma 1			





codice scheda



Toponomastica	Via Vittorio Emanuele (altezza civico 93)		
Coordinate G.P.S.	37°02'06.3"N 15°03'36.1"E		
Tipologia	Attraversamento pedonale		
Criticità	Attraversamento pedonale che si innesta in un marciapiede con dimensioni inferiori a quanto consentito dalla normativa		
Soluzione	Aumentare la larghezza della sezione del marciapiedi ortogonalmente all'attraversamento pedonale e diminuzione della sezione dell'arteria stradale. Il restringimento della sezione stradale è da considerarsi un deterrente della velocità del traffico veicolare		
Riferimenti normativi	D.P.R. 24 luglio 1996, n. 503, art. 6 commi 1,2,3 "Nelle strade ad alto volume di traffico gli attraversamenti pedonali devono essere illuminati nelle ore notturne o di scarsa visibilità"Il fondo stradale, in prossimità dell'attraversamento pedonale, potrà essere differenziato mediante rugosità poste su manto stradale al fine di segnalare la necessità di moderare la velocità.		



Riferimenti normativi







codice scheda



Toponomastica	Via San Nicola			
Coordinate G.P.S.	37°02'14.0"N 15°03'28.3"E			
Tipologia	Attraversamento pedonale			
Criticità	Quadrivio sprovvisto di segnaletica orizzontale di attraversamento (strisce pedonali), manto stradale sconnesso			
Soluzione	Riordino delle quote del setto stradale, regolarizzazione della superficie da destinare all'attraversamento pedonale mancante, posizionamento di strisce pedonali con idonee vernici e relativa segnaletica verticale			
Riferimenti normativi	D.P.R. 16 dicembre 1992, n. 495 Articolo 145 - Regolamento di Attuazione - attraversamento pedonale- "gli attraversamenti pedonali sono evidenziati sulla carreggiata mediante zebrature con strisce bianche parallele alla direzione di marcia dei veicoli, di lunghezza non inferiore a 2,50 m, sulle strade locali e su quelle urbane di quartiere, e a 4 m, sulle altre strade; la larghezza delle strisce e degli intervalli è di 50 cm" (Art 40 CDS def. Segnaletica orizzontale)			





consentire la fruizione da parte di persone su sedia a ruote..."





codice scheda



Toponomastica	Via Grimaldi		
Coordinate G.P.S.	37°02'14.0"N 15°03'28.3"E		
Tipologia	Superamento di dislivelli		
Criticità	Scale per accesso, impossibilità a superare il dislivello		
Soluzione	1. Pendenza massima Per rampe con lunghezza fino a 10 metri, la pendenza massima consentita è del 8%. Per rampe con lunghezza fino a 1,5 metri, la pendenza può raggiungere il 15%. Per rampe con lunghezza compresa tra 1,5 e 3 metri, la pendenza può essere del 12%. 2. Larghezza La larghezza minima della rampa deve essere di 90 cm, anche se è consigliabile una larghezza di 100 cm o superiore, per consentire un passaggio agevole a una persona su sedia a rotelle. 3. Pianerottoli Deve essere previsto un pianerottolo ogni 10 metri di sviluppo lineare della rampa. La profondità del pianerottolo deve essere almeno di 1,50 metri. Un pianerottolo di uguale profondità deve essere presente all'inizio e alla fine della rampa. 4. Bordi e protezioni Le rampe devono essere dotate di un bordo laterale alto almeno 10 cm per evitare che le ruote delle sedie a rotelle possano uscire dalla superficie della rampa. 5. Corrimano Deve essere installato un corrimano su entrambi i lati della rampa, posizionato ad un'altezza di 90 cm dal piano della rampa. Il corrimano deve proseguire oltre la rampa di almeno 30 cm all'inizio e alla fine. 6. Superficie antiscivolo La superficie della rampa deve essere antiscivolo, sia in condizioni asciutte che bagnate, per evitare il rischio di cadute.		
Riferimenti normativi	D.M. 14 giugno 1989, n. 236 art 8.1.11 rampe D.P.R. 24 luglio 1996, n. 503, art. 7 scale e rampe		





codice scheda



Toponomastica	Via Vittorio Emanuele		
Coordinate G.P.S.	37°02'14.0"N 15°03'28.3"E		
Tipologia	Fermata BUS non segnalata		
Criticità	Mancanza di segnaletica e spazio dedicato		
Soluzione	Posizionare segnaletica orizzontale e verticale "fermata bus realizzazione di idonea pensilina, segnaletica tattile a pavi ment evidenziata con variazioni cromatiche per non vedenti ipovedenti in quanto in quanto non sono in grado di percepire l presenza della fermata e la posizione dell'autobus i accostamento		
Riferimenti normativi	D.M. 14 giugno 1989, n. 236 art 8.1.11 rampe D.P.R. 24 luglio 1996, n. 503, art. 7 scale e rampe		

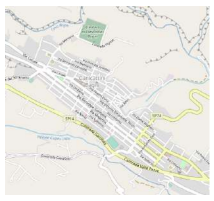


		codice scheda	Urb. 010
Toponomastica	generica		
Coordinate G.P.S.	generica		
Tipologia	Superamento di dislivelli		
Criticità	Disconnessione del piano		
Soluzione	Verifica periodica dello stato della pavimentazione, manutenzione ordinaria: spazzamento presenza di ceneri vulcaniche o polveri, asportazione patine biologiche e/o erbe infestanti, manutenzione straordinaria: riposizionamento con idonea malta delle piastrelle distaccate o non aderenti al piano, in caso di mancanza, ripristino con elementi della stessa cromia, in ogni caso garantire che il piano abbia buone proprietà antisdrucciolevoli. Ove sia necessario prevedere un ciglio, questo deve essere differenziato per materiale e colore dalla pavimentazione del percorso e non essere a spigoli vivi		
Riferimenti normativi	D.M. 14 giugno 1989, n. 236 art 4 art 8.2.2 pavimentazioni UNI EN 1338 (Masselli) e UNI EN	·	art 8.2.2 percorsi e





codice scheda

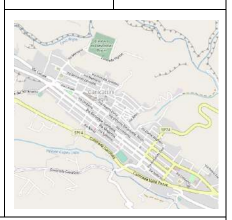


	THE SAME STATE OF THE SAME STA			
Toponomastica	generica			
Coordinate G.P.S.	generica			
Tipologia	Superamento di dislivelli			
Criticità	Presenza di passo carraio permanente su percorso pedonale			
Soluzione	Ripristino nel piano originario del percorso pedonale, uso di scivoli amovibili			
Riferimenti normativi	D.M. 14 giugno 1989, n. 236 art 4.1. e 4.2.1 percrsi estemi "ogni qualvolta il percorso pedonale si raccorda con il livello stradale, o è interrotto da un passo carrabile, devono predisporsi rampe di pendenza contenute e raccordate in maniera continua col piano carrabile, che consentano il passaggio di una sedia a ruote. Le intersezioni tra percorsi pedonali e zone carrabili devono essere opportunamente segnalate anche ai non vedenti"			





codice scheda



Toponomastica	generica			
Coordinate G.P.S.	generica			
Tipologia	Superamento di dislivelli			
Criticità	Presenza di ponteggi per opere edili			
Soluzione	Uso di passaggi carrai. Nell'ipotesi in cui risultino istalla contemporaneamente nello stesso isolato in ambo i lati, due o pi ponteggi mobili, garantire che almeno in un lato della viabili pedonale venga garantita la fruibilità in sicurezza da parte normo dotati e persone con ridotte capacità motorie. (sottopas dotati di altezza e larghezza minima, non presenza di elemente possano ferire il fruitore, pannelli o rete fisse che possano diminuire sostanzialmente il grado di illuminazione)			
Riferimenti normativi	D.M. 14 giugno 1989, n. 236 art 4.1. e 4.2.1 percorsi esterni T.U.L.S. D.81/08 sez. V			



		codice scheda	Urb. 013
		Concerning Control of	
Toponomastica	generica		
Coordinate G.P.S.	generica		
Tipologia	Attraversamento pedonale		
Criticità	Impossibilità ad accedere al marciapiede assenza rampa d'accesso		
Soluzione	 Attraversamento rialzato, previa valutazione della corrivazione delle acque meteoriche che scorrono trasversalmente allo stesso; Realizzazione di rampe d'accesso al marciapiede (per dislivelli fino a 15 cm) lunghezza minima 1,50 m pendenza max 12% Verifica periodica strisce pedonali 		
Riferimenti normativi	D.M. 24 236/89 art 4 "Nello spazio pubblico deve essere sempre garantito almeno un percorso preferibilmente in piano con caratteristiche tali da consentire la mobilità delle persone con ridotte o impedite capacità motorie e che assicuri loro la piena accessibilità, al pari delle persone normodotate, a tutti i punti dello spazio pubblico, con particolare riferimento a tutti gli accessi degli edifici, a tutti gli attraversamenti stradali, alle fermate dei mezzi pubblici e ai parcheggi" art. 6 " Il dislivello, tra il piano del marciapiede e zone carrabili ad esso adiacenti non deve, salvo giustificate eccezioni, superare i 15 cm.		

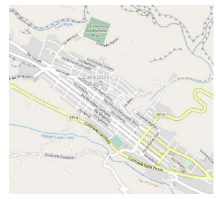


		codice scheda	Urb. 014	
Toponomastica	generica			
Coordinate G.P.S.	generica			
Tipologia	Rampa d'accesso al marciapiede			
Criticità	Piano sconnesso della rampa d'accesso al marciapiede			
Soluzione	Una giusta dimensione per un percorso pedonale è di 150 cm e, se presente, il dislivello fra zone adiacenti non deve superare i 2,5 cm. Si deve fare inoltre attenzione a non creare restringimenti o ad inserire elementi che ne intralcino l'utilizzo, la superficie ben livellata e antisdrucciolevole. Bisogna prestare attenzione, inoltre, al fatto che eventuali griglie poste lungo il percorso non facilitino l'incastro delle ruote della carrozzina			
Riferimenti normativi	D.M. 24 236/89 art 4 Decreto del Minis 8.2.1. Percorsi.	stro dei lavori pubblici 14	giugno 1989, n. 236 art.	



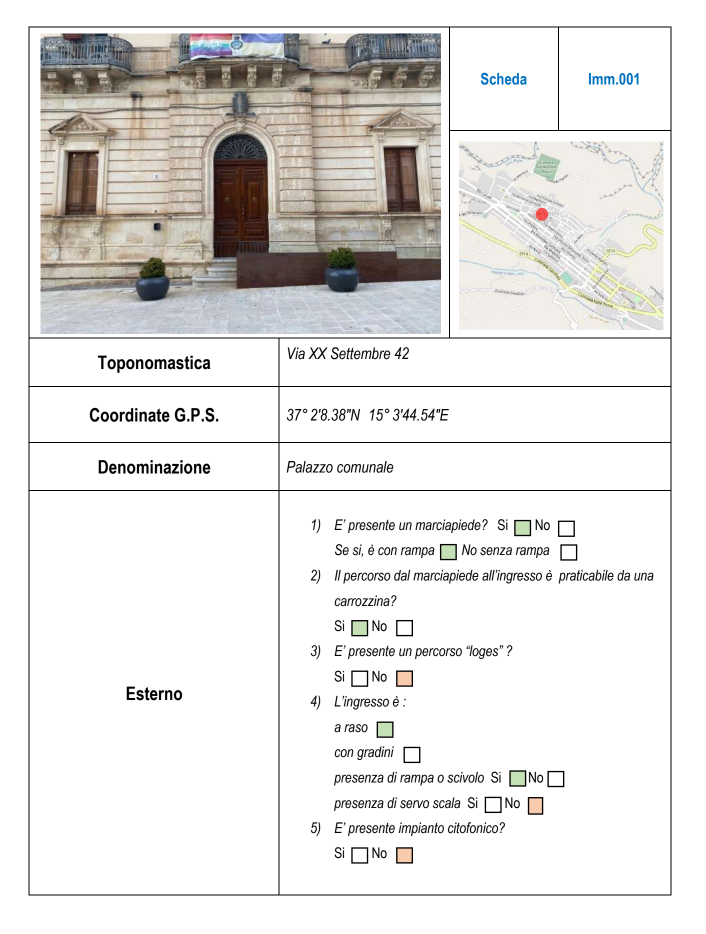


codice scheda



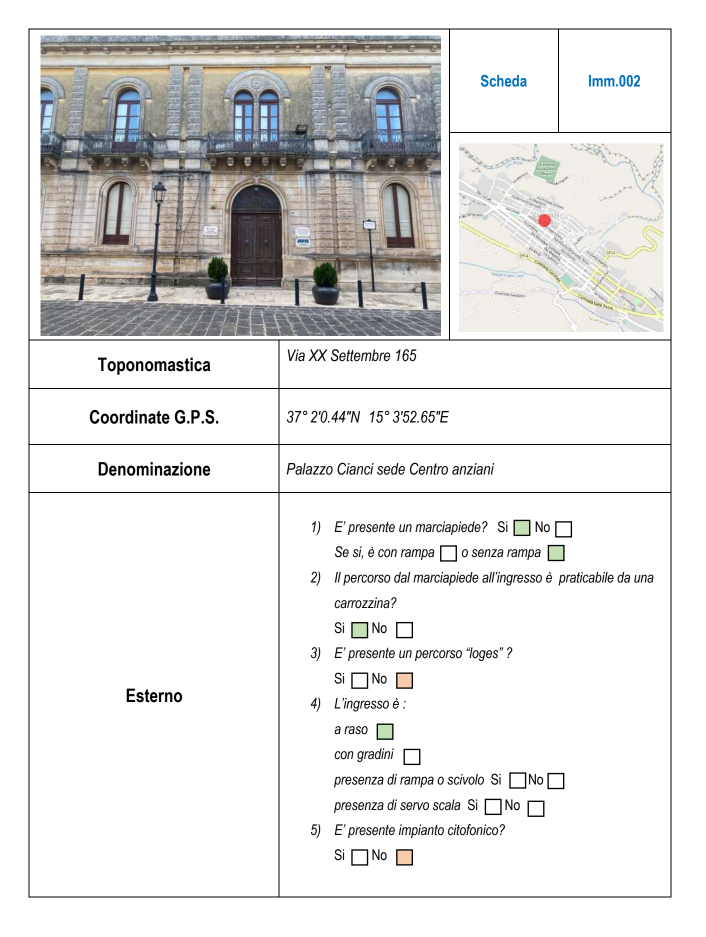
Toponomastica	generica
Coordinate G.P.S.	generica
Tipologia	Parcheggi
Criticità	Impossibilità a garantire un parcheggio riservato
Soluzione	Nelle aree di parcheggio devono comunque essere previsti, nella misura minima di 1 ogni 50 o frazione di 50, posti auto di larghezza non inferiore a m 3,20, e riservati gratuitamente ai veicoli al servizio di persone disabili. Detti posti auto, opportunamente segnalati, sono ubicati in aderenza ai percorsi pedonali e nelle vicinanze dell'accesso dell'edificio o attrezzatura. Al fine di agevolare la manovra di trasferimento della persona su sedia a ruote in comuni condizioni atmosferiche, detti posti auto riservati sono, preferibilmente, dotati di copertura.
Riferimenti normativi	D.M. n. 236/1989, inoltre, al punto 8.2.3. parcheggi,





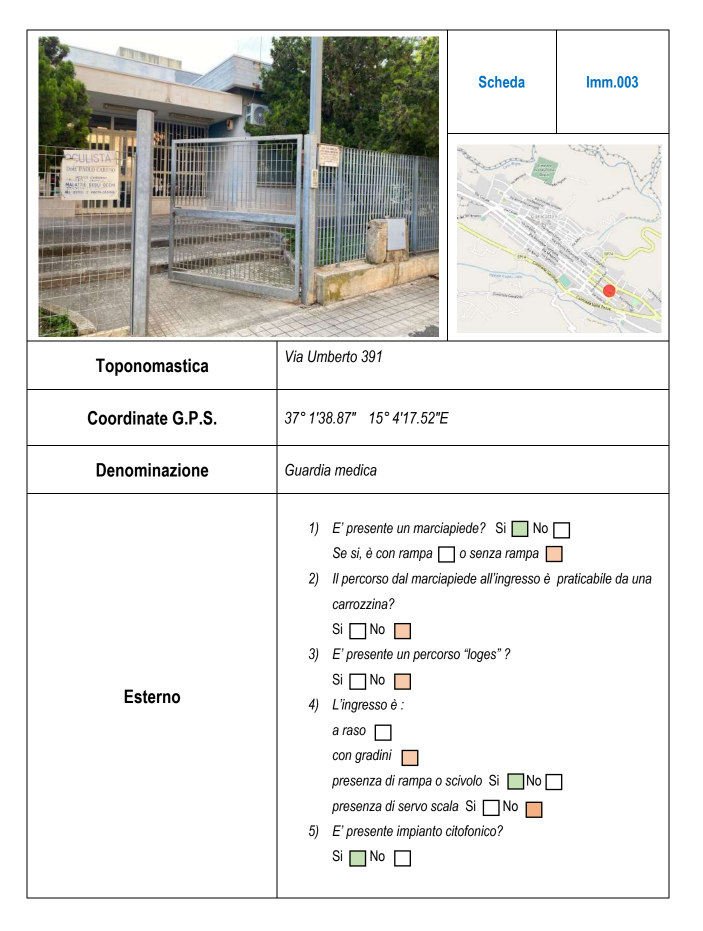
	Se si, è ad un'altezza compresa tra 110 e 140 cm?
	Si No No
	6) La porta d'ingresso si apre verso l'esodo?
	Si No
	7) La porta d'ingresso ha superfici vetrate a tutt'altezza?
	Si No No
	Se si, vi è un pannello o griglia di protezione? (min 40 cm)
	Si No No
	1) L'edificio ha più piani?
	Si No
	2) Ha accesso plurimo?
	Si No
	3) L'edificio è dotato di ascensore?
	Si No
	se si, l'ascensore riesce a collegare più corpi dell'immobile?
	Si No
	raggiunge tutti i piani?
	Si No
	la porta dell'ascensore permette l'accesso di una carrozzina?
	Si No
Interno	la cabina dell'ascensore è grande abbastanza per una
into into	carrozzina?
	Si No
	la pulsantiera di chiamata dell'ascensore è posizionata ad altezza
	idonea?
	Si No No
	4) L'immobile è dotato di servoscala?
	Si No
	5) Nell'immobile sono presenti servi igienici adeguati?
	Si No
	se si, sono raggiungibili da più corpi dell'immobile?
	Si No
Note	





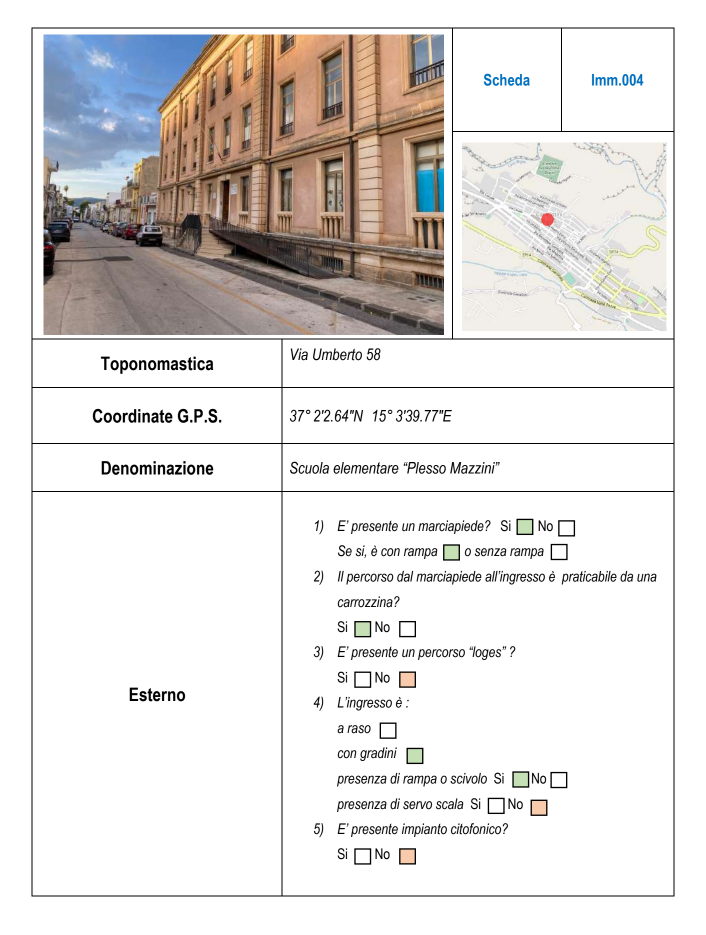
	Se si, è ad un'altezza compresa tra 110 e 140 cm?
	Si No No
	6) La porta d'ingresso si apre verso l'esodo?
	Si No
	7) La porta d'ingresso ha superfici vetrate a tutt'altezza?
	Si No No
	Se si, vi è un pannello o griglia di protezione? (min 40 cm)
	Si No No
	1) L'edificio ha più piani?
	Si No
	2) Ha accesso plurimo?
	Si No
	3) L'edificio è dotato di ascensore?
	Si No
	se si, l'ascensore riesce a collegare più corpi dell'immobile?
	Si No
	raggiunge tutti i piani?
	Si No
	la porta dell'ascensore permette l'accesso di una carrozzina?
	Si No
Interno	la cabina dell'ascensore è grande abbastanza per una
	carrozzina?
	Si No
	la pulsantiera di chiamata dell'ascensore è posizionata ad altezza
	idonea?
	Si No No
	4) L'immobile è dotato di servoscala?
	Si No
	5) Nell'immobile sono presenti servi igienici adeguati?
	Si No No
	se si, sono raggiungibili da più corpi dell'immobile?
	Si No
Note	
1	





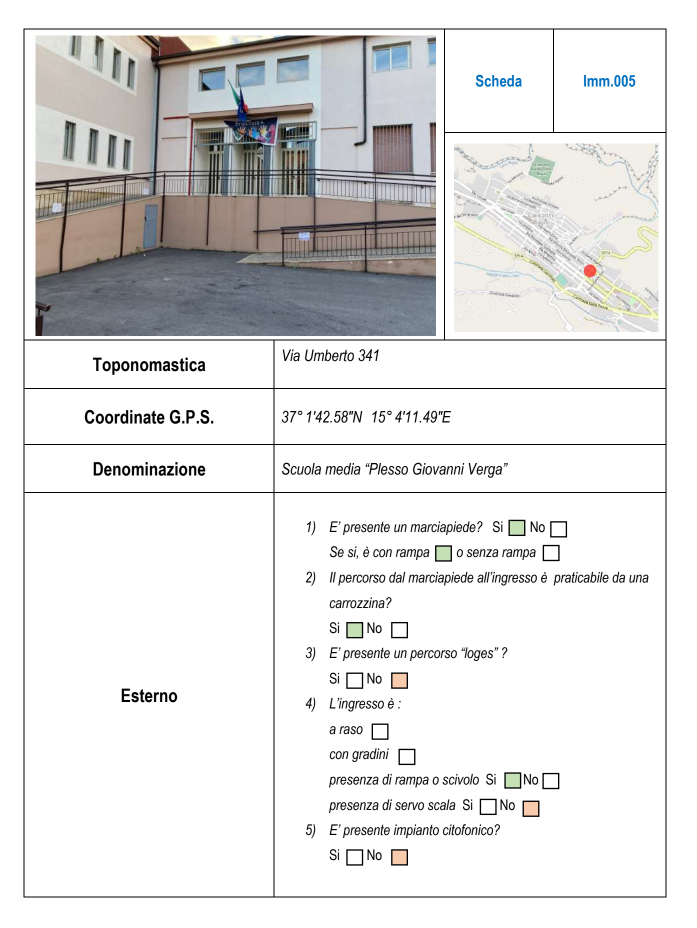
	Se si, è ad un'altezza compresa tra 110 e 140 cm?
	Si No
	6) La porta d'ingresso si apre verso l'esodo?
	Si No No
	7) La porta d'ingresso ha superfici vetrate a tutt'altezza?
	Si No No
	Se si, vi è un pannello o griglia di protezione? (min 40 cm)
	Si No
	1) L'edificio ha più piani?
	Si No
	2) Ha accesso plurimo?
	Si No
	3) L'edificio è dotato di ascensore?
	Si No
	se si, l'ascensore riesce a collegare più corpi dell'immobile?
	Si No
	raggiunge tutti i piani?
	Si No No
	la porta dell'ascensore permette l'accesso di una carrozzina?
. ,	Si No No
Interno	la cabina dell'ascensore è grande abbastanza per una
	carrozzina?
	Si No No
	la pulsantiera di chiamata dell'ascensore è posizionata ad altezza
	idonea?
	Si No No
	4) L'immobile è dotato di servoscala?
	Si No No
	5) Nell'immobile sono presenti servi igienici adeguati?
	☐ Si ☐No
	se si, sono raggiungibili da più corpi dell'immobile?
	Si No
	Accesso secondario da area esterna priva di pavimentazione con rampa
Note	non a norma (pendenza oltre 8%), privo di citofono . Vater servizio igienico non idoneo.
<u> </u>	





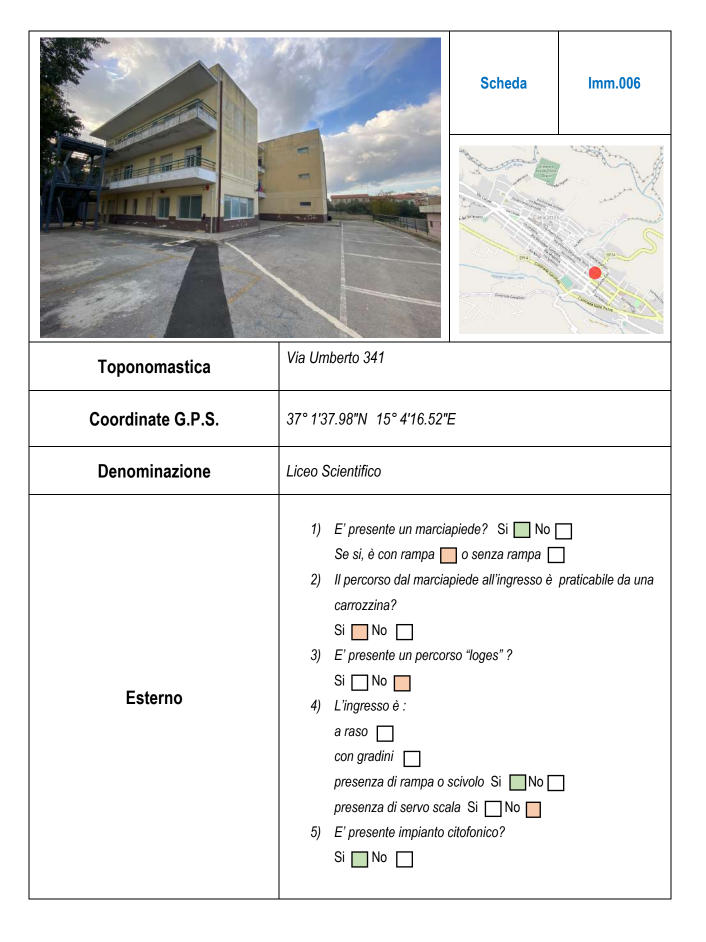
	Se si, è ad un'altezza compresa tra 110 e 140 cm?
	Si No
	6) La porta d'ingresso si apre verso l'esodo?
	Si No No
	7) La porta d'ingresso ha superfici vetrate a tutt'altezza?
	Si No N
	Se si, vi è un pannello o griglia di protezione? (min 40 cm)
	Si No N
	1) L'edificio ha più piani?
	Si No
	2) Ha accesso plurimo?
	Si No No
	3) L'edificio è dotato di ascensore?
	Si No (impianto di sollevamento esterno uso antincendio- fuori uso)
	se si, l'ascensore riesce a collegare più corpi dell'immobile?
	Si No
	raggiunge tutti i piani?
	Si No
	la porta dell'ascensore permette l'accesso di una carrozzina?
	Si No
Interno	la cabina dell'ascensore è grande abbastanza per una
	carrozzina?
	Si No
	la pulsantiera di chiamata dell'ascensore è posizionata ad altezza
	idonea?
	Si No
	4) L'immobile è dotato di servoscala?
	Si No No
	5) Nell'immobile sono presenti servi igienici adeguati?
	Si No (solo al piano terra)
	se si, sono raggiungibili da più corpi dell'immobile?
	Si No No
Noto	
Note	





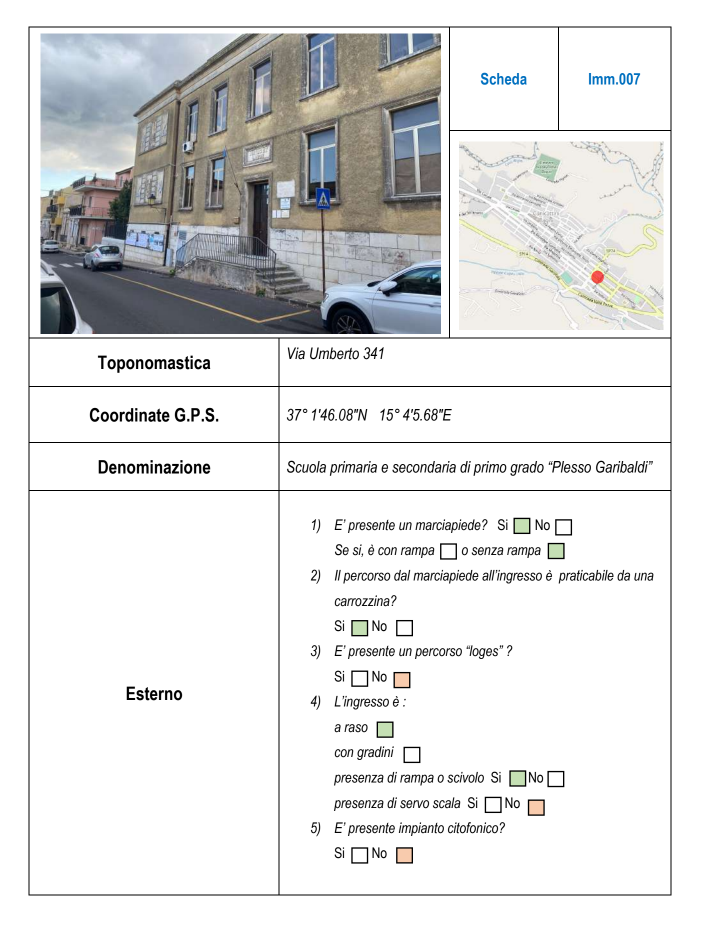
	Se si, è ad un'altezza compresa tra 110 e 140 cm?
	Si No No
	6) La porta d'ingresso si apre verso l'esodo?
	Si No N
	7) La porta d'ingresso ha superfici vetrate a tutt'altezza?
	Si No N
	Se si, vi è un pannello o griglia di protezione? (min 40 cm)
	Si □ No □
	1) L'edificio ha più piani?
	Si No
	2) Ha accesso plurimo?
	Si No
	3) L'edificio è dotato di ascensore?
	Si No
	se si, l'ascensore riesce a collegare più corpi dell'immobile?
	Si No
	raggiunge tutti i piani?
	Si No No
	la porta dell'ascensore permette l'accesso di una carrozzina?
	Si No No
Interno	la cabina dell'ascensore è grande abbastanza per una
	carrozzina?
	Si No No
	la pulsantiera di chiamata dell'ascensore è posizionata ad altezza
	idonea?
	Si No
	4) L'immobile è dotato di servoscala?
	Si No
	5) Nell'immobile sono presenti servi igienici adeguati?
	Si No
	se si, sono raggiungibili da più corpi dell'immobile?
	Si No
Note	Assenza di servo scala in tutti i corpi, aula informatica non raggiungibile da carrozzina, i soli servizi igienici adeguati sono ubicati nella palestra e al piano terra del corpo originario della scuola. Assenza di percorso "Loges" segnalato dalla Dirigente





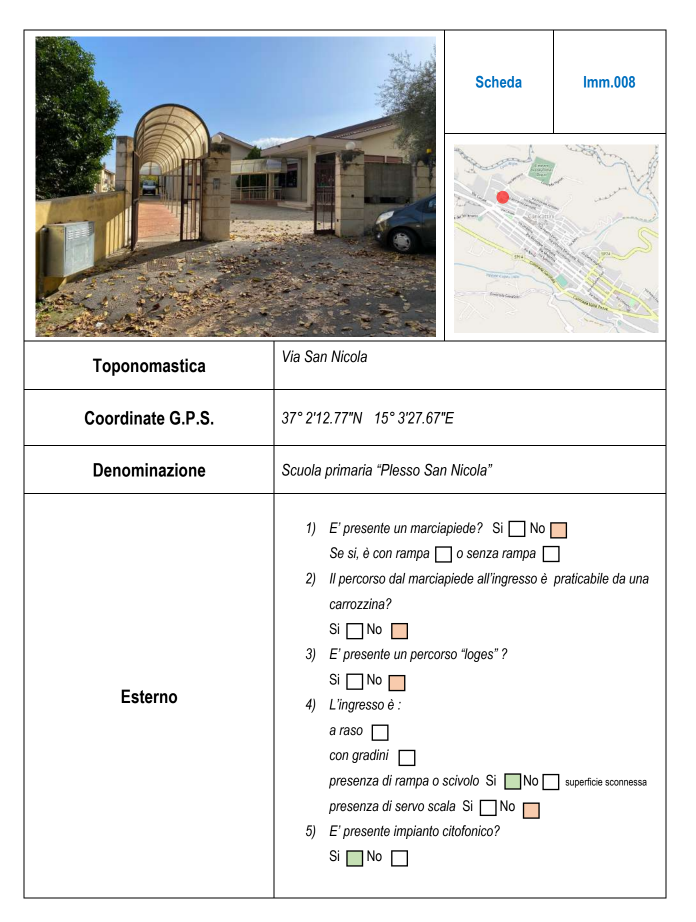
	Se si, è ad un'altezza compresa tra 110 e 140 cm?
	Si No
	6) La porta d'ingresso si apre verso l'esodo?
	Si No D
	7) La porta d'ingresso ha superfici vetrate a tutt'altezza?
	Si No
	Se si, vi è un pannello o griglia di protezione? (min 40 cm)
	Si No
	1) L'edificio ha più piani?
	Si No
	2) Ha accesso plurimo?
	Si No (presenza di scala antincendio)
	3) L'edificio è dotato di ascensore?
	Si No
	se si, l'ascensore riesce a collegare più corpi dell'immobile?
	Si No
	raggiunge tutti i piani?
	Si No
	la porta dell'ascensore permette l'accesso di una carrozzina?
	Si No
Interno	la cabina dell'ascensore è grande abbastanza per una
	carrozzina?
	Si No No
	la pulsantiera di chiamata dell'ascensore è posizionata ad altezza
	idonea?
	Si No No
	4) L'immobile è dotato di servoscala?
	Si No No
	5) Nell'immobile sono presenti servi igienici adeguati?
	Si No No
	se si, sono raggiungibili da più corpi dell'immobile?
	Si No
Note	
	I .





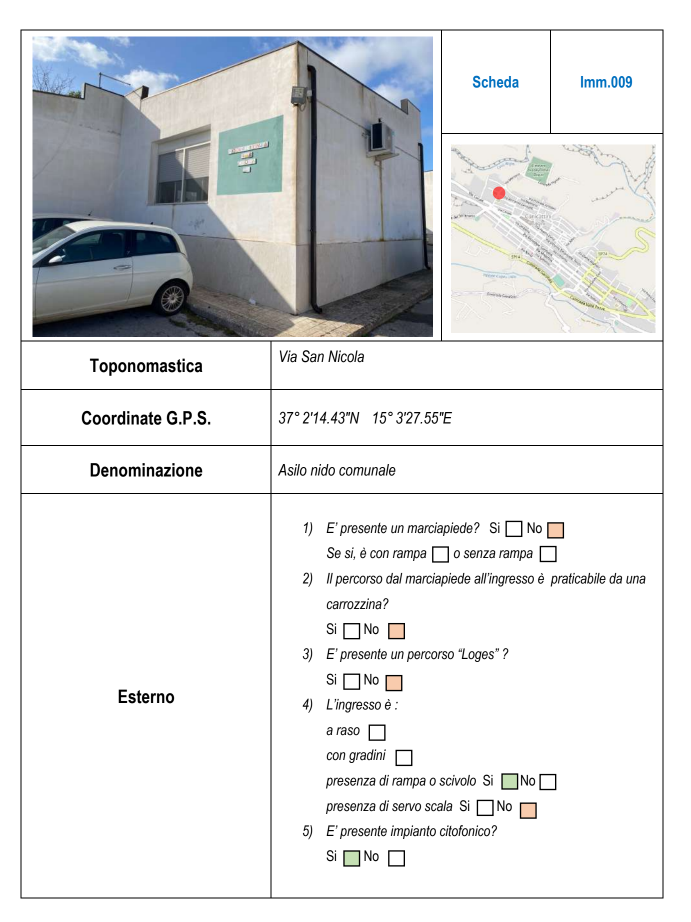
	Se si, è ad un'altezza compresa tra 110 e 140 cm?
	Si No C
	6) La porta d'ingresso si apre verso l'esodo?
	Si No C
	7) La porta d'ingresso ha superfici vetrate a tutt'altezza?
	Si No
	Se si, vi è un pannello o griglia di protezione? (min 40 cm)
	Si No
	1) L'edificio ha più piani?
	Si No
	2) Ha accesso plurimo?
	Si No
	3) L'edificio è dotato di ascensore?
	Si No
	se si, l'ascensore riesce a collegare più corpi dell'immobile?
	Si No
	raggiunge tutti i piani?
	Si No
	la porta dell'ascensore permette l'accesso di una carrozzina?
Intono	Si No No
Interno	la cabina dell'ascensore è grande abbastanza per una
	carrozzina?
	Si No
	la pulsantiera di chiamata dell'ascensore è posizionata ad altezza
	idonea?
	Si No No
	4) L'immobile è dotato di servoscala?
	Si No
	5) Nell'immobile sono presenti servi igienici adeguati?
	Si No
	se si, sono raggiungibili da più corpi dell'immobile?
	Si No
	Necessità di servo scala e percorso Loges, adeguare servizi
	igienici piano terra. L'ingresso su via Umberto risulta inibito alle
Note	scolaresche a ai fruitori con ridotta capacità motoria.
	,





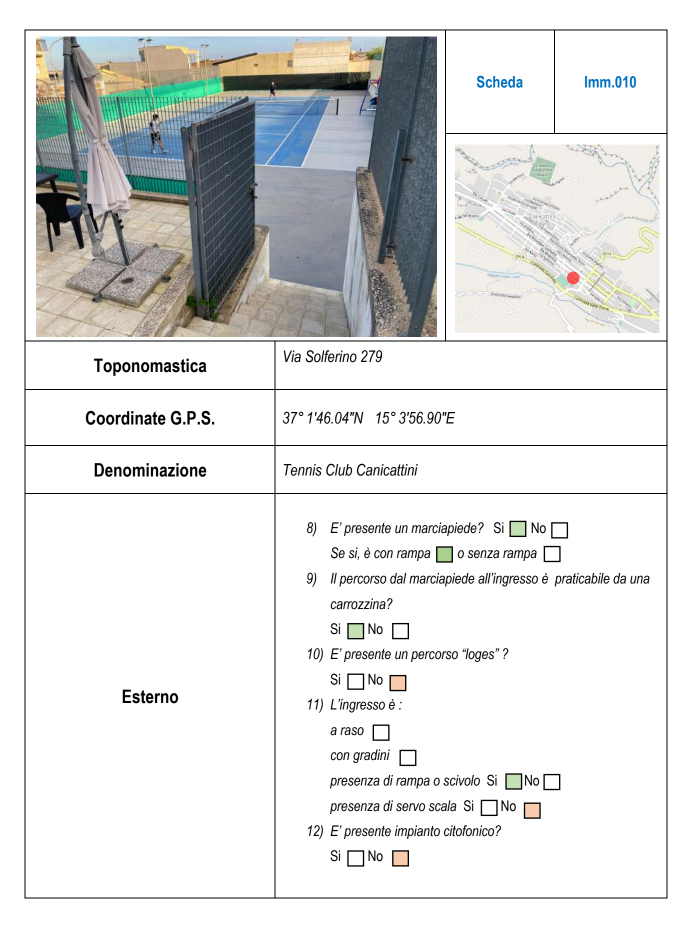
	Se si, è ad un'altezza compresa tra 110 e 140 cm?
	Si No
	6) La porta d'ingresso si apre verso l'esodo?
	Si No No
	7) La porta d'ingresso ha superfici vetrate a tutt'altezza?
	Si No N
	Se si, vi è un pannello o griglia di protezione? (min 40 cm)
	Si No N
	1) L'edificio ha più piani?
	Si No
	2) Ha accesso plurimo?
	Si No
	3) L'edificio è dotato di ascensore?
	Si No
	se si, l'ascensore riesce a collegare più corpi dell'immobile?
	Si No
	raggiunge tutti i piani?
	Si No
	la porta dell'ascensore permette l'accesso di una carrozzina?
	Si No
Interno	la cabina dell'ascensore è grande abbastanza per una
	carrozzina?
	Si No
	la pulsantiera di chiamata dell'ascensore è posizionata ad altezza
	idonea?
	Si No
	4) L'immobile è dotato di servoscala?
	Si No
	5) Nell'immobile sono presenti servi igienici adeguati?
	Si No
	se si, sono raggiungibili da più corpi dell'immobile?
	Si No
	Necessità di percorso Loges, presenza di rampa d'acceso a
Note	norma con copertura. La rampa collega lo spazio scoperto della
NOC	scuola con l'interno.





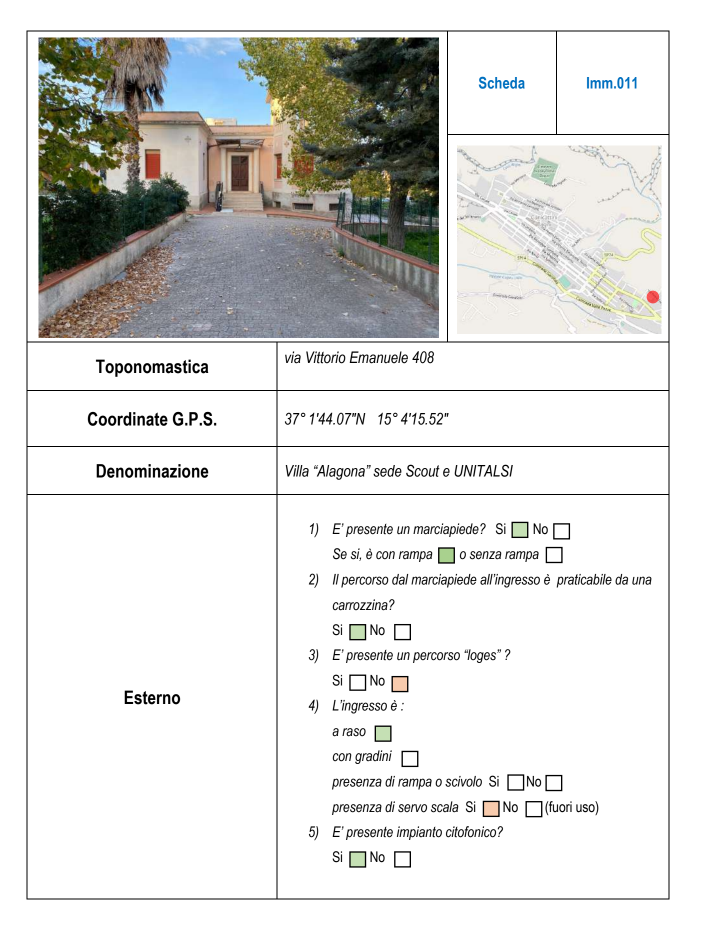
	Se si, è ad un'altezza compresa tra 110 e 140 cm?
	Si No
	6) La porta d'ingresso si apre verso l'esodo?
	Si No C
	7) La porta d'ingresso ha superfici vetrate a tutt'altezza?
	Si No
	Se si, vi è un pannello o griglia di protezione? (min 40 cm)
	Si No
	6) L'edificio ha più piani?
	Si No
	7) Ha accesso plurimo?
	Si No
	8) L'edificio è dotato di ascensore?
	Si No No
	se si, l'ascensore riesce a collegare più corpi dell'immobile?
	Si No No
	raggiunge tutti i piani?
	Si No
	la porta dell'ascensore permette l'accesso di una carrozzina?
	Si No
Interno	la cabina dell'ascensore è grande abbastanza per una
	carrozzina?
	Si No No
	la pulsantiera di chiamata dell'ascensore è posizionata ad altezza
	idonea?
	Si No No
	9) L'immobile è dotato di servoscala?
	Si No
	10) Nell'immobile sono presenti servi igienici adeguati?
	Si No
	se si, sono raggiungibili da più corpi dell'immobile?
	Si No
	Necessità di percorso Loges, presenza di rampa d'accesso a
Note	norma con copertura. La rampa collega lo spazio scoperto della
11010	scuola con l'interno.





	Se si, è ad un'altezza compresa tra 110 e 140 cm?
	Si No C
	13) La porta d'ingresso si apre verso l'esodo?
	Si No
	14) La porta d'ingresso ha superfici vetrate a tutt'altezza?
	Si No
	Se si, vi è un pannello o griglia di protezione? (min 40 cm)
	Si No C
	6) L'edificio ha più piani?
	Si No
	7) Ha accesso plurimo?
	Si No
	8) L'edificio è dotato di ascensore?
	Si No
	se si, l'ascensore riesce a collegare più corpi dell'immobile?
	Si No
	raggiunge tutti i piani?
	Si No No
	la porta dell'ascensore permette l'accesso di una carrozzina?
Intorna	Si No No
Interno	la cabina dell'ascensore è grande abbastanza per una
	carrozzina?
	Si No No
	la pulsantiera di chiamata dell'ascensore è posizionata ad altezza
	idonea?
	Si No No
	9) L'immobile è dotato di servoscala?
	Si No
	10) Nell'immobile sono presenti servi igienici adeguati?
	Si No
	se si, sono raggiungibili da più corpi dell'immobile?
	Si No
	Necessità di servo scala o piattaforma mobile per l'accesso al
	campo di tennis
Note	
1	1





	Se si, è ad un'altezza compresa tra 110 e 140 cm?
	Si No
	6) La porta d'ingresso si apre verso l'esodo?
	Si No
	7) La porta d'ingresso ha superfici vetrate a tutt'altezza?
	Si No
	Se si, vi è un pannello o griglia di protezione? (min 40 cm)
	Si No
	4) 11 86 1 1 10
	1) L'edificio ha più piani?
	Si No
	2) Ha accesso plurimo?
	Si No
	3) L'edificio è dotato di ascensore?
	Si No
	se si, l'ascensore riesce a collegare più corpi dell'immobile?
	Si No
	raggiunge tutti i piani?
	Si No
	la porta dell'ascensore permette l'accesso di una carrozzina?
Intorna	Si No
Interno	la cabina dell'ascensore è grande abbastanza per una
	carrozzina?
	Si No
	la pulsantiera di chiamata dell'ascensore è posizionata ad altezza
	idonea?
	Si No
	4) L'immobile è dotato di servoscala?
	Si No
	5) Nell'immobile sono presenti servi igienici adeguati?
	Si No (parzialmente adeguato)
	se si, sono raggiungibili da più corpi dell'immobile?
	Si No
Note	Bagno presente solo al piano soprelevato (P.T.), risulta parzialmente adeguato (manca pulsante di chiamata, maniglia, barra ribaltabile etc). Assenza di servo scala interno (scale luce minore di 75 cm). Assenza percorso "Loges"
-	•





	Se si, è ad un'altezza compresa tra 110 e 140 cm?
	Si No No
	13) La porta d'ingresso si apre verso l'esodo?
	Si No No
	14) La porta d'ingresso ha superfici vetrate a tutt'altezza?
	Si No No
	Se si, vi è un pannello o griglia di protezione? (min 40 cm)
	Si No
	6) L'edificio ha più piani?
	Si No
	7) Ha accesso plurimo?
	Si No
	8) L'edificio è dotato di ascensore?
	Si No
	se si, l'ascensore riesce a collegare più corpi dell'immobile?
	Si No No
	raggiunge tutti i piani?
	Si No
	la porta dell'ascensore permette l'accesso di una carrozzina?
	Si No
Interno	la cabina dell'ascensore è grande abbastanza per una
	carrozzina?
	Si No
	la pulsantiera di chiamata dell'ascensore è posizionata ad altezza
	idonea?
	Si 🏻 No 🗂
	9) L'immobile è dotato di servoscala?
	Si No No
	10) Nell'immobile sono presenti servi igienici adeguati?
	Si No (parzialmente adeguato)
	se si, sono raggiungibili da più corpi dell'immobile?
	Si No
	Bagno adeguato presente solo al piano terra. Assenza di servo scala interno, assenza
Note	percorso "Loges"
L	L



Scheda rilevamento interni

Categoria	Superamento dislivelli		
Nome	scale	Scheda	rilev. 001



Scuola "Plesso Mazzini"



Scuola "Plesso Garibaldi"



Scheda rilevamento interni

Categoria	Superamento dislivelli	0.1.1	
Nome	scale	Scheda	rilev. 001



Palazzo comunale



Sede Protezione Civile



Categoria	Superamento dislivelli		
Nome	scale	Scheda	rilev. 001



Palazzo Cianci



Villa Alagona



Categoria	Servizi igienici		-:l 000
Nome		Scheda	rilev. 002



Guardia medica



Categoria	Servizi igienici		-:l 000
Nome		Scheda	rilev. 002



Villa Alagona



Categoria	Servizi igienici		-:l 000
Nome		Scheda	rilev. 003



Palazzo comunale



Categoria	Servizi igienici		-:! 000
Nome		Scheda	rilev. 003



Palazzo Cianci