

Book pg. 2-3 tratto 1-2	① Corso Vittorio Emanuele II	Presenza di dislivelli nel marciapiede e negli attraversamenti pedonali; in un tratto la pendenza trasversale supera l'1%.	Book pg. 79 tratto 1	⑥ Via Sassari	Presenza di dislivelli nel marciapiede e negli attraversamenti pedonali.
Book pg. 5-6 tratto 1-2	② Via Mare	Presenza di dislivelli e di scivoli non idonei nel marciapiede e negli attraversamenti pedonali.	Book pg. 32 tratto 1	⑦ Via Colonia Romana	Il marciapiede non rispetta le dimensioni minime.
Book pg. 106-107-108 tratto 1-2-3	③ Via Libio	Presenza di ostacoli che diminuiscono la larghezza del marciapiede; Presenza di dislivelli lungo il marciapiede e in prossimità di attraversamenti pedonali. In un tratto il marciapiede non rispetta le dimensioni minime.	Book pg. 29-30 tratto 1-2	⑧ Via Aunzi	Il marciapiede non rispetta le dimensioni minime per quasi l'intero tratto; sono presenti dislivelli lungo il marciapiede e in prossimità di attraversamenti pedonali.
Book pg. 103 tratto 1	④ Via Angioi	Presenza di ostacoli che diminuiscono la larghezza del marciapiede; presenza di dislivelli lungo il marciapiede e in prossimità di attraversamenti pedonali.	Book pg. 28 tratto 1	⑨ Via Iusto	Sono presenti ostacoli che diminuiscono la larghezza del marciapiede e dislivelli lungo il marciapiede e in prossimità di attraversamenti pedonali.
Book pg. 88 tratto 1	⑤ Via E. Sacchi	Presenza di dislivelli lungo il marciapiede; In alcuni tratti la pendenza trasversale è superiore all'1%.	Book pg. 10 tratto 1	⑩ Vicolo Aspromonte	Sono presenti ostacoli che diminuiscono lo spazio utile per il pedone e dislivelli lungo il marciapiede e in prossimità di attraversamenti pedonali.
Book pg. 134 tratto 1	⑪ Via Trento	Sono presenti ostacoli che diminuiscono lo spazio utile per i pedoni; la pendenza trasversale supera l'1%.	Book pg. 9 tratto 1	⑪ Vicolo Sella	Il marciapiede non rispetta le dimensioni minime e sono presenti dislivelli lungo il marciapiede e in prossimità di attraversamenti.
Book pg. 8 tratto 1	⑫ Via Roma	Il marciapiede non rispetta le dimensioni minime e la pendenza trasversale è superiore all'1%.	Book pg. 23 tratto 1	⑫ Via Foscolo	Sono presenti ostacoli che diminuiscono lo spazio utile per i pedoni; la pendenza trasversale supera spesso l'1% e sono presenti dislivelli lungo il marciapiede e in prossimità di attraversamenti.
Book pg. 132-133 tratto 1-2	⑬ Via Gallini	Sono presenti ostacoli che diminuiscono la larghezza del marciapiede e dislivelli lungo il marciapiede e in prossimità di attraversamenti pedonali; la pendenza trasversale supera l'1% e in un tratto il marciapiede non rispetta le dimensioni minime.	Book pg. 24 tratto 1	⑬ Via Delle Terme	Sono presenti ostacoli che impediscono il passaggio di persone con disabilità motorie; la pendenza trasversale supera spesso l'1% e sono presenti dislivelli lungo il marciapiede e in prossimità di attraversamenti; alla fine del tratto la pendenza longitudinale è > 8%.
Book pg. 14-15 tratto 1-2	⑭ Via Amasca	Il marciapiede non rispetta le dimensioni minime o sono presenti ostacoli che diminuiscono la larghezza del marciapiede e dislivelli lungo il marciapiede e in prossimità di attraversamenti pedonali; la pendenza trasversale supera l'1%.	Book pg. 22 tratto 1	⑭ Via Paglietti	Sono presenti ostacoli che limitano lo spazio utile per i pedoni e dislivelli lungo il marciapiede e in prossimità di attraversamenti.
Book pg. 18-19 tratto 1-2	⑮ Via Petronia	Presenza di ostacoli che diminuiscono lo spazio utile per i pedoni; Presenza di dislivelli lungo il marciapiede e in prossimità di attraversamenti pedonali; in un tratto il marciapiede non rispetta le dimensioni minime.	Book pg. 11-12 tratto 1-2	⑮ Via Ponte Romano	Sono presenti ostacoli che diminuiscono la larghezza del marciapiede e dislivelli lungo il marciapiede e in prossimità di attraversamenti pedonali; in un tratto la pendenza trasversale supera l'1% e il marciapiede non rispetta le dimensioni minime.
Book pg. 25-26 tratto 1-2	⑯ Via Cavour	Le dimensioni del marciapiede risultano inferiori a 90 cm.	Book pg. 13 tratto 1	⑯ Via Antonietta Bassu	Sono presenti dislivelli lungo il marciapiede e in prossimità di attraversamenti.
Book pg. 127-128 tratto 1-2	⑰ Via Adelsia	Il marciapiede non rispetta le dimensioni minime e la pendenza trasversale supera spesso l'1%.	Book pg. 7 tratto 1	⑰ Via G. Bruno	Presenza di ostacoli che diminuiscono lo spazio utile per i pedoni; Presenza di dislivelli lungo il marciapiede e in prossimità di attraversamenti pedonali.



Quadro edificio pg. 2	(15) Municipio	Questa struttura risulta accessibile dall'esterno ma la rampa d'accesso non rispetta le direttive previste dalla normativa, internamente i percorsi risultano percorribili anche per persone con disabilità motoria; tuttavia la segnaletica è assente, così come il bagno disabili; la larghezza delle porte interne è inferiore agli 80 cm e le maniglie sono posizionate troppo in alto.	Quadro edificio pg. 11	(16) Area Ambiente e Tutela del territorio	Questa struttura risulta accessibile dall'esterno e il percorso interno risulta percorribile anche da persone con disabilità motoria.
Quadro edificio pg. 5	(16) Ufficio Tecnico	L'edificio risulta accessibile esternamente e presenta dei percorsi interni percorribili anche da persone con disabilità motoria, l'accesso ai piani superiori non è però servito da un ascensore idoneo, ma è possibile i bagni per i disabili.	Quadro edificio pg. 57	(17) Scuola dell'infanzia "G. Scicchè"	L'accessibilità all'edificio è limitata: una delle rampe di accesso risulta in corrispondenza il VWC disabili è presente solo al piano terra, e in presenza di interventi non sono presenti rampe o padane.
Quadro edificio pg. 8	(16) Palazzo del Marchese di San Saturnino	Questa struttura risulta accessibile dall'esterno e il percorso interno risulta percorribile anche da persone con disabilità motoria.	Quadro edificio pg. 17	(18) Ente Parco Nazionale dell'Asinara	Questa struttura risulta accessibile dall'esterno e il percorso interno risulta percorribile anche da persone con disabilità motoria.
Quadro edificio pg. 23	(16) Biblioteca Comunale "A. Pigrili"	Questa struttura risulta accessibile dall'esterno e il percorso interno risulta percorribile anche da persone con disabilità motoria; il bagno disabili è, però assente.	Quadro edificio pg. 20	(19) Stazione Marittima e Centro intermodale	Questa struttura risulta accessibile dall'esterno e il percorso interno risulta percorribile anche da persone con disabilità motoria.
Quadro edificio pg. 26	(16) Sala Congressi Comunale "Fiorino Cappa"	Questa struttura risulta accessibile dall'esterno e il percorso interno risulta percorribile anche da persone con disabilità motoria, anche se non è possibile accedere al locale tecnico.	Quadro edificio pg. 90	(20) Farmacie Rubattu	Questa struttura risulta accessibile dall'esterno e il percorso interno risulta percorribile anche da persone con disabilità motoria.
Quadro edificio pg. 102	(16) Chiesa S.V Della Consolazione	Questa struttura risulta accessibile dall'esterno e il percorso interno risulta percorribile anche da persone con disabilità motoria, ma è assente il bagno disabili.	Quadro edificio pg. 75	(20) Stadio Occore	Lo stadio non è facilmente raggiungibile in quanto la rampa di accesso presenta una pendenza troppo elevata, inoltre è assente il bagno per disabili e l'accesso agli spogliatoi non è servito da ascendi.
Quadro edificio pg. 14	(16) Museo del Porto	Questa struttura risulta accessibile dall'esterno e il percorso interno risulta percorribile anche da persone con disabilità motoria, ma nel bagno disabili è assente il campanello di chiamata di emergenza e la segnaletica.			

Book spazi pubblici pg. 2	1b) Piazza XX Settembre	L'ingresso di questo spazio risulta accessibile fatta eccezione e presenta buone condizioni per la percorribilità.
Book spazi pubblici pg. 6	1c) Piazza Garibaldi	La piazza è accessibile e presenta buone condizioni di percorribilità.
Book spazi pubblici pg. 6	1b) Piazza Umberto I	La piazza è accessibile e presenta buone condizioni di percorribilità. Valutare l'inserimento di percorsi tattili.
Book spazi pubblici pg. 7	1b) Piazza Peppino Bazzoni Marinaru	Mancano gli svolti nel marciapiede per accedere alla piazza, ma presenta buone condizioni per la percorribilità.
Book spazi pubblici pg. 3	2c) Piazza Dogana	Lo svolo per l'accesso al marciapiede è inadeguato. Nel complesso presenta buone condizioni per la percorribilità.
Book spazi pubblici pg. 4	1b) Giardini via Ponte Romano	Lo spazio risulta parzialmente accessibile a cause della presenza di pendenze longitudinali elevate.

	Accessibilità nulla		Accessibilità limitata		Accessibilità buona
	Marciapiede assente		Pendenza trasversale > 2%		Pendenza Longitudinale > 8% (inizio e fine)
	Strisce pedonali		Strisce pedonali poco visibili		Edificio / spazio pubblico con accessibilità buona
	Edificio / spazio pubblico con accessibilità limitata		Edificio / spazio pubblico con accessibilità nulla		Fermata Bus
	Parcheggio per disabili				

	Dislivelli per passi carrai		Dislivelli per passi pedonali		Dislivelli nell'attraversamento pedonale
	Pali per l'illuminazione		Pali per la segnaletica		Apparati verdi
	Pensiline bus		Scale ingresso (ostacolo non rimovibile)		Armadi impianti elettrici/ tel.
	Panchine / Sedute		Grate e persiane		Percorsi tattili nei punti più critici quali: - attraversamenti pedonali...
	Pluviali (ostacolo non rimovibile)		Recinzioni		Attraversamenti pedonali non perpendicolari
	Cartelli pubblicitari		Dislivelli per passi pedonali inadeguati		Tubi gas



Quadro Urbano (strade)

Book pg. 134-135 tratto 1-2	⑦ Via Lungomare Baisi	Presenza di ostacoli che diminuiscono lo spazio utile per i pedoni: alcuni tratti non presentano marciapiede; sono presenti dislivelli che non permettono il passaggio in sicurezza di persone con disabilità motorie;	Book pg. 37 tratto 1	③ Via E. D'Arborea	Il marciapiede risulta troppo stretto o sono presenti ostacoli che diminuiscono lo spazio utile e dislivelli superiori a 2,5 cm non serviti da scivoli in prossimità di attraversamenti; la pendenza trasversale è maggiore dell'1%.
Book pg. 133 tratto 2	③ Via G. Galletti	Sono presenti ostacoli che diminuiscono la larghezza del marciapiede. Sono presenti dislivelli lungo il marciapiede e in prossimità di attraversamenti pedonali; spesso la pendenza trasversale supera l'1%.	Book pg. 135 tratto 1	⑦ Via Trieste	Presenza di ostacoli che diminuiscono lo spazio utile per i pedoni: Presenza di dislivelli lungo il marciapiede e in prossimità di attraversamenti pedonali;
Book pg. 130-131 tratto 1-2	⑤ Via Principessa Giovanna	Sono presenti ostacoli che diminuiscono la larghezza del marciapiede. Sono presenti dislivelli lungo il marciapiede e in prossimità di attraversamenti pedonali; spesso la pendenza trasversale supera l'1%.	Book pg. 89-90 tratto 2-3	④ Via E. Sacchi	Sono presenti ostacoli che diminuiscono lo spazio utile per i pedoni; i dislivelli presenti non sono serviti da scivoli o sono serviti da scivoli inadeguati; in alcuni tratti la pendenza trasversale è >1%.
Book pg. 16-17 tratto 3-4	① Via Amisora	Il marciapiede non rispetta le dimensioni minime di 90 cm o sono presenti ostacoli che diminuiscono la larghezza del marciapiede. Sono presenti dislivelli lungo il marciapiede e in prossimità di attraversamenti pedonali; spesso la pendenza trasversale supera l'1%.	Book pg. 108 tratto 3	⑨ Via Libio	Le dimensioni del marciapiede risultano inferiori a 90 cm.
Book pg. 19-20-21 tratto 2-3-4	⑤ Via Petronia	La larghezza del marciapiede è inferiore a 90 cm o sono presenti ostacoli che diminuiscono la larghezza del marciapiede. Sono presenti dislivelli lungo il marciapiede e in prossimità di attraversamenti pedonali; spesso la pendenza trasversale supera l'1%.	Book pg. 104-105 tratto 2-3	⑤ Via Angiol	Il marciapiede non rispetta le dimensioni minime di 90 cm o sono presenti ostacoli che diminuiscono la larghezza del marciapiede. Sono presenti dislivelli lungo il marciapiede e in prossimità di attraversamenti pedonali; spesso la pendenza trasversale supera l'1%.
Book pg. 26-27 tratto 2-3	⑦ Via Cavour	La larghezza del marciapiede è inferiore a 90 cm o sono presenti ostacoli che diminuiscono la larghezza del marciapiede. Il marciapiede presenta dei dislivelli; spesso la pendenza trasversale supera l'1%.	Book pg. 94-95-96 tratto 1-2-3	⑤ Via Principe di Piemonte	Sono presenti ostacoli che impediscono il passaggio a persone con disabilità motorie. Il marciapiede presenta dei dislivelli; spesso la pendenza trasversale supera l'1%.
Book pg. 128-129 tratto 2-3	② Via Adelsia	La larghezza del marciapiede è inferiore a 90 cm o sono presenti ostacoli che impediscono il passaggio a persone con disabilità motorie. Il marciapiede presenta dei dislivelli; spesso la pendenza trasversale supera l'1%.	Book pg. 122-123-124 tratto 1-2-3	⑦ Via S. Satta	Il marciapiede risulta troppo stretto o sono presenti ostacoli che impediscono il passaggio di persone con disabilità motorie; la pendenza trasversale è spesso > 1% e sono presenti dislivelli lungo il marciapiede e in prossimità di attraversamenti.
Book pg. 125 tratto 1	⑫ Via Bicchеду	Presenza di ostacoli che diminuiscono lo spazio utile per i pedoni; Presenza di dislivelli lungo il marciapiede e in prossimità di attraversamenti pedonali;	Book pg. 138 tratto 1	② Via G. Deledda	Sono presenti ostacoli e dislivelli lungo il marciapiede e in prossimità di attraversamenti che impediscono il passaggio di persone in sedia a rotelle; in diversi tratti la pendenza trasversale è > 1%.
Book pg. 110-111-112 tratto 1-2-3	③ Via Alfieri	La larghezza del marciapiede è inferiore a 90 cm o sono presenti ostacoli che impediscono il passaggio a persone con disabilità motorie. Il marciapiede presenta dei dislivelli; spesso la pendenza trasversale supera l'1%.	Book pg. 140 tratto 1	⑤ Via Petrarca	Sono presenti ostacoli che diminuiscono lo spazio utile per i pedoni; la pendenza trasversale supera spesso l'1% e sono presenti dislivelli lungo il marciapiede e in prossimità di attraversamenti.
Book pg. 114 tratto 1	③ Via D'Annunzio	Sono presenti ostacoli che diminuiscono lo spazio utile per i pedoni; la pendenza trasversale supera spesso l'1% e sono presenti dislivelli lungo il marciapiede e in prossimità di attraversamenti.	Book pg. 141 tratto 1	⑦ Via Ariosto	Sono presenti ostacoli che diminuiscono lo spazio utile per i pedoni e dislivelli che impediscono il passaggio di persone in sedia a rotelle; la pendenza trasversale spesso è > 1%.
Book pg. 113 tratto 1	⑦ Vicolo Leopardi	La larghezza del marciapiede è inferiore a 90 cm o sono presenti ostacoli che impediscono il passaggio a persone con disabilità motorie. Il marciapiede presenta dei dislivelli; spesso la pendenza trasversale supera l'1%.	Book pg. 117-118-119 tratto 1-2-3	⑤ Via Pascoli	Presenza di ostacoli che diminuiscono lo spazio utile del marciapiede; presenza di dislivelli lungo il marciapiede e in prossimità di attraversamenti; Alcuni tratti presentano una pendenza trasversale superiore all'1%.
Book pg. 99-100-101-102 tratto 1-2-3-4	① Via Balai	Sono presenti ostacoli che impediscono il passaggio di persone con disabilità motorie; la pendenza trasversale supera spesso l'1% e sono presenti dislivelli lungo il marciapiede e in prossimità di attraversamenti.	Book pg. 121 tratto 1	⑨ Via Parini	Il marciapiede non rispetta le dimensioni minime di 90 cm o sono presenti ostacoli che diminuiscono la larghezza del marciapiede. Sono presenti dislivelli lungo il marciapiede e in prossimità di attraversamenti pedonali; spesso la pendenza trasversale supera l'1%.
Book pg. 115 tratto 1	⑦ Via Costa	Sono presenti ostacoli che limitano lo spazio utile per i pedoni e dislivelli lungo il marciapiede e in prossimità di attraversamenti.	Book pg. 126 tratto 1	③ Via Matteotti	Sono presenti ostacoli che diminuiscono lo spazio utile per i pedoni e dislivelli superiori a 2,5 cm non serviti da scivoli in prossimità di attraversamenti; la pendenza trasversale è maggiore dell'1%.
Book pg. 145 tratto 1	⑤ Via Faina	Sono presenti ostacoli che diminuiscono lo spazio utile per i pedoni e dislivelli che impediscono il passaggio di persone in sedia a rotelle;	Book pg. 142 tratto 1	⑤ Via Romagnoli	Sono presenti ostacoli che diminuiscono lo spazio utile per i pedoni e dislivelli superiori a 2,5 cm non serviti da scivoli in prossimità di attraversamenti; la pendenza trasversale è maggiore dell'1%; le strisce pedonali sono assenti.





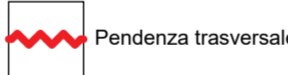
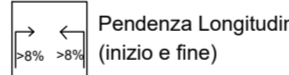
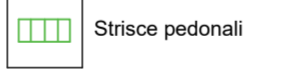
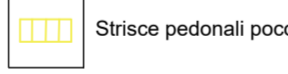
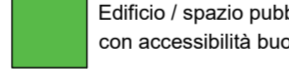
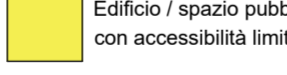
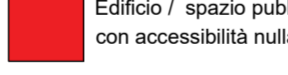
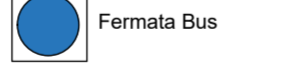
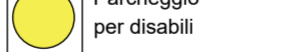
Quadro Edilizio (edifici)

Quadro edilizio pg. 74	⑬ Istituto superiore "Mario Paglietti"	La struttura presenta un'ingresso sul lato dell'edificio che no presenta dislivelli e risulta quindi accessibile anche per persone con disabilità motorie;	Quadro edilizio pg. 84	⑬ Comunità di alloggio Martiri Turrani	L'edificio risulta accessibile, ma l'ingresso non rispetta le dimensioni minime di 1,50x1,50 m; sono inoltre assenti i corrimano nella rampa di scale che collega il piano primo con il piano secondo.
Quadro edilizio pg. 45	⑭ Teatro Comunale A. Parodi	La pavimentazione esterna non è complanare; inoltre, la segnaletica non è facilmente leggibile. I bagni per disabili non dispongono di accessori adeguati, e non è presente un ascensore che porta ai piani superiori; il palco è inaccessibile.	Quadro edilizio pg. 66	⑬ Asilo Nido comunale "A. Sebn"	L'edificio risulta accessibile, ma mancano i corrimano nelle scale esterne dell'ingresso secondario e all'interno (scale che portano al piano nido); sono, inoltre, assenti i corrimano nella rampa esterna (accesso secondario). Manca la rampa che conduce all'accesso principale.
Quadro edilizio pg. 69	⑭ Scuola elementare e dell'infanzia "Borgona"	L'edificio non risulta facilmente accessibile a causa della rampa esterna che presenta una pendenza troppo elevata. Il bagno per disabili è presente nella sola scuola dell'infanzia, mentre le scale non sono munite di corrimano.	Quadro edilizio pg. 87	⑭ Farmacia Manca-Arzu	La struttura presenta una pedana di accesso inadeguata, pertanto risulta parzialmente accessibile alle persone con disabilità motoria.
Quadro edilizio pg. 99	⑭ Chiesa di Cristo Risorto	In generale, la Chiesa risulta accessibile. Tuttavia, i corrimano laterali delle scale esterne sono inadeguati; i corrimano mancano anche nelle scale per l'accesso all'altare, e la sagrestia non risulta accessibile poiché non servita da pedane. Nel bagno sono assenti il maniglione e il corrimano.	Quadro edilizio pg. 41	⑭ Cimitero Comunale	In generale, il cimitero risulta accessibile, ma sono presenti pendenze trasversali e longitudinali troppo elevate che limitano il passaggio a persone con disabilità motorie.

Spazi pubblici

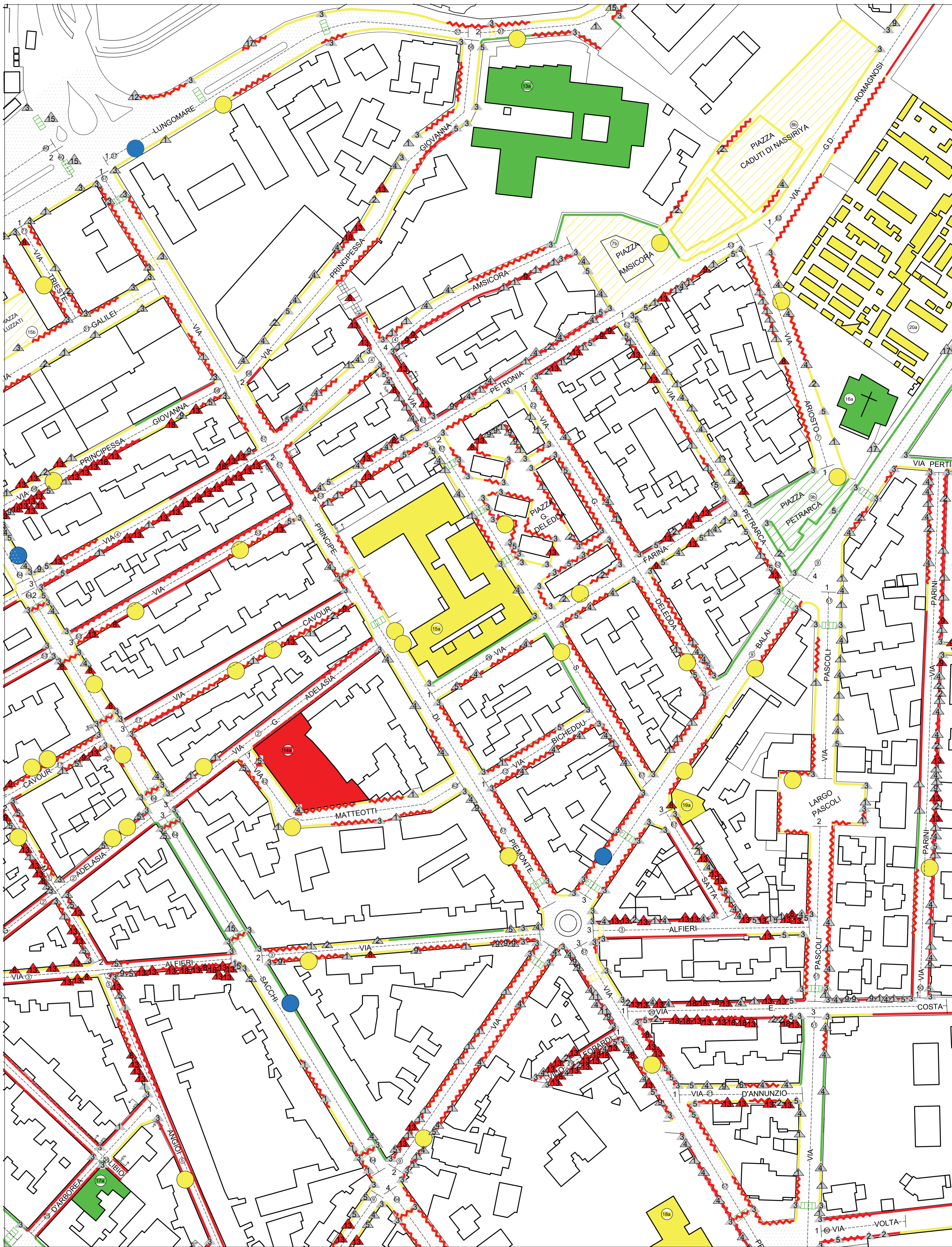
Book spazi pubblici pg. 15	⑭ Piazza Luzzati	La piazza presenta una buona percorribilità, ma sono presenti dislivelli per accedere allo spazio pedonale e la pendenza trasversale spesso supera il 2%. Non sono presenti parcheggi per disabili.
Book spazi pubblici pg. 11	⑭ Piazzetta Petrarca	La piazza presenta una buona percorribilità, ma sono presenti rampe inadeguate per accedere allo spazio pedonale.
Book spazi pubblici pg. 12	⑭ Piazza Amisora	La piazza presenta una buona percorribilità, ma sono presenti dislivelli per accedere allo spazio pedonale.
Book spazi pubblici pg. 13	⑭ Piazza Caduti di Nassirya	La piazza presenta una buona percorribilità, ma sono presenti rampe inadeguate per accedere allo spazio pedonale e pendenze trasversali elevate.

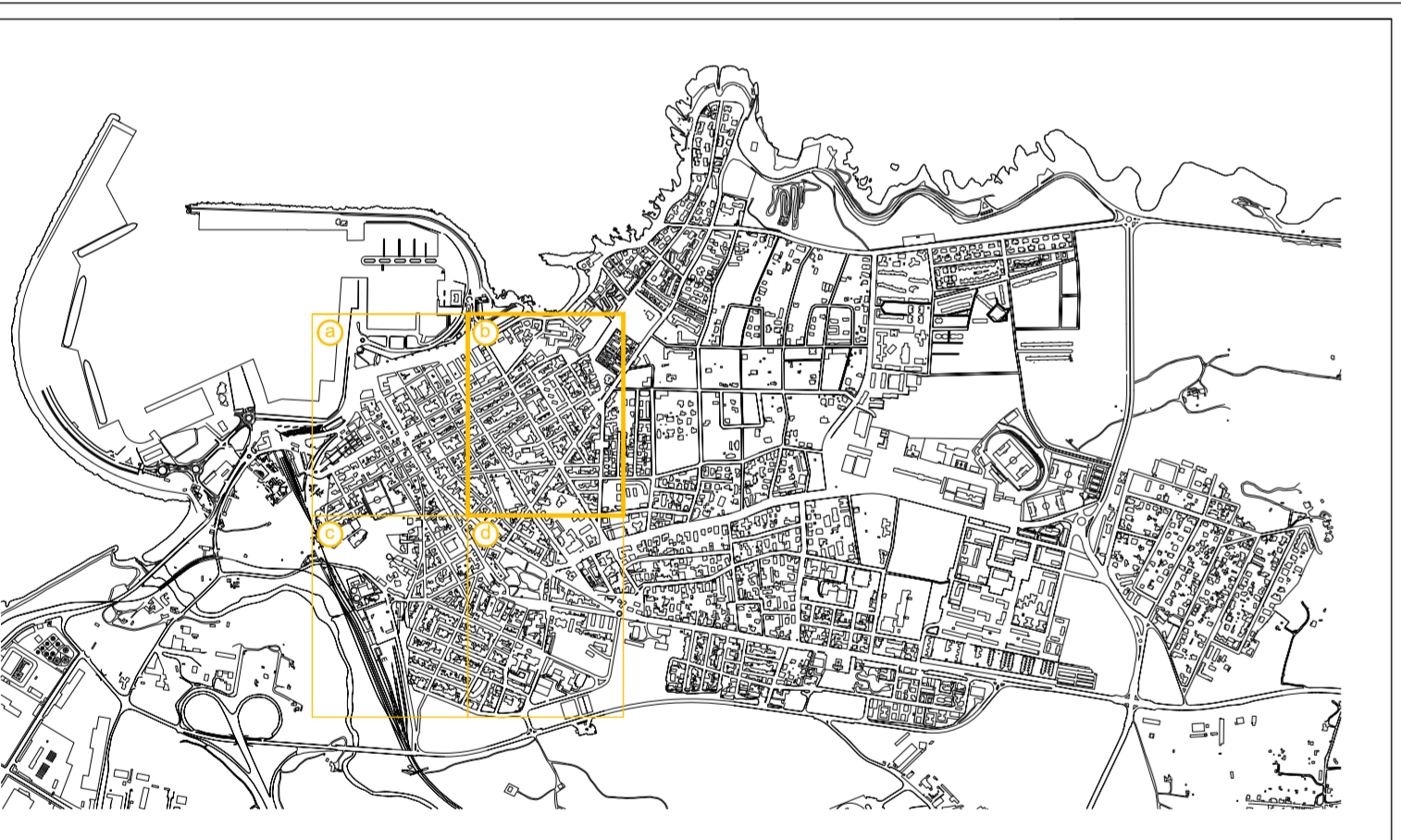
Legenda

 Accessibilità nulla	 Accessibilità limitata	 Accessibilità buona
 Marciapiede assente	 Pendenza trasversale > 2%	 Pendenza Longitudinale > 8% (inizio e fine)
 Strisce pedonali	 Strisce pedonali poco visibili	 Edificio / spazio pubblico con accessibilità buona
 Edificio / spazio pubblico con accessibilità limitata	 Edificio / spazio pubblico con accessibilità nulla	 Fermata Bus
 Parcheggio per disabili		

Legenda ostacoli puntuali:

 Dislivelli per passi carrabili	 Dislivelli per passi pedonali	 Dislivelli nell'attraversamento pedonale
 Pali per l'illuminazione	 Pali per la segnaletica	 Appareti verdi
 Pensilina bus	 Scale ingresso (ostacolo non rimovibile)	 Armadi impianti elettrici/ tel.
 Panchine / Sedute	 Grate e persiane	 Percorsi tattili nei punti più critici quali: - attraversamenti pedonali...
 Pluviali (ostacolo non rimovibile)	 Recinzioni	 Attraversamenti pedonali non perpendicolari
 Cartelli pubblicitari	 Dislivelli per passi pedonali inadeguati	 Tubi gas





PEBA Piano Eliminazione Barriere Architettoniche
Comune di Porto Torres

TAVOLA
N° 2b

PIANO DEFINITIVO

Elaborato grafici:

- Planimetria delle segnalazioni ostacoli e livelli di accessibilità

scala 1:2000


Analisi stato di fatto

Il Sindaco:
Massimo Mulas

Il Dirigente:
Ing. Massimo Ledda

Il RUP:
Arch. Fabrizia Muzzu

Committente:
Comune di Porto Torres



Progettista:
Arch. Gavino Cau

Collaboratore:
Arch. M. Laura Porqueddu

Maggio 2024

Arch. Gavino Cau, Corso Francesco Vico 25, Sassari 07100 tel: 338/9684541 - e-mail: caugavino@gmail.com - web: www.domo.bio

Quadro Urbano (strade)

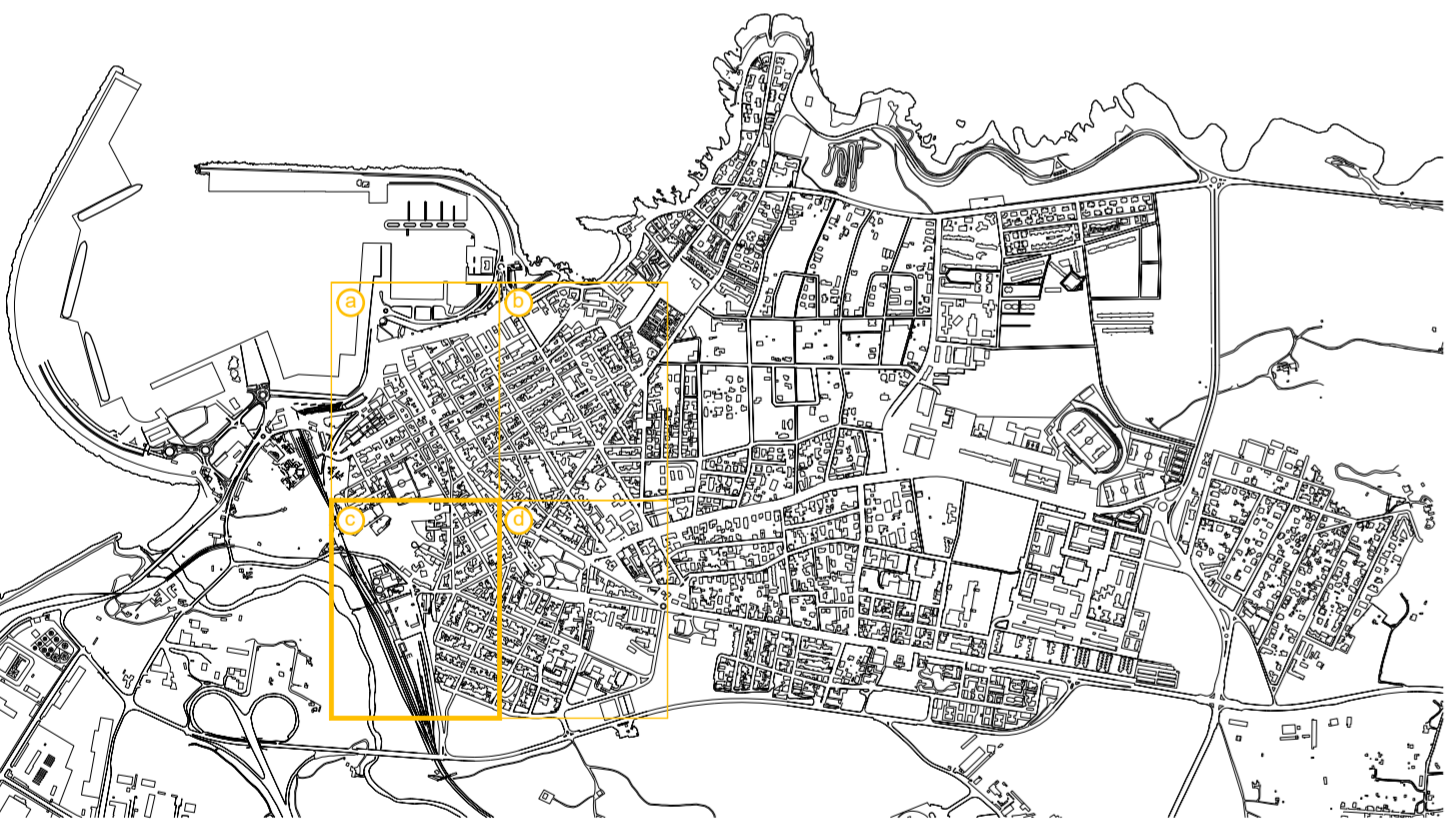
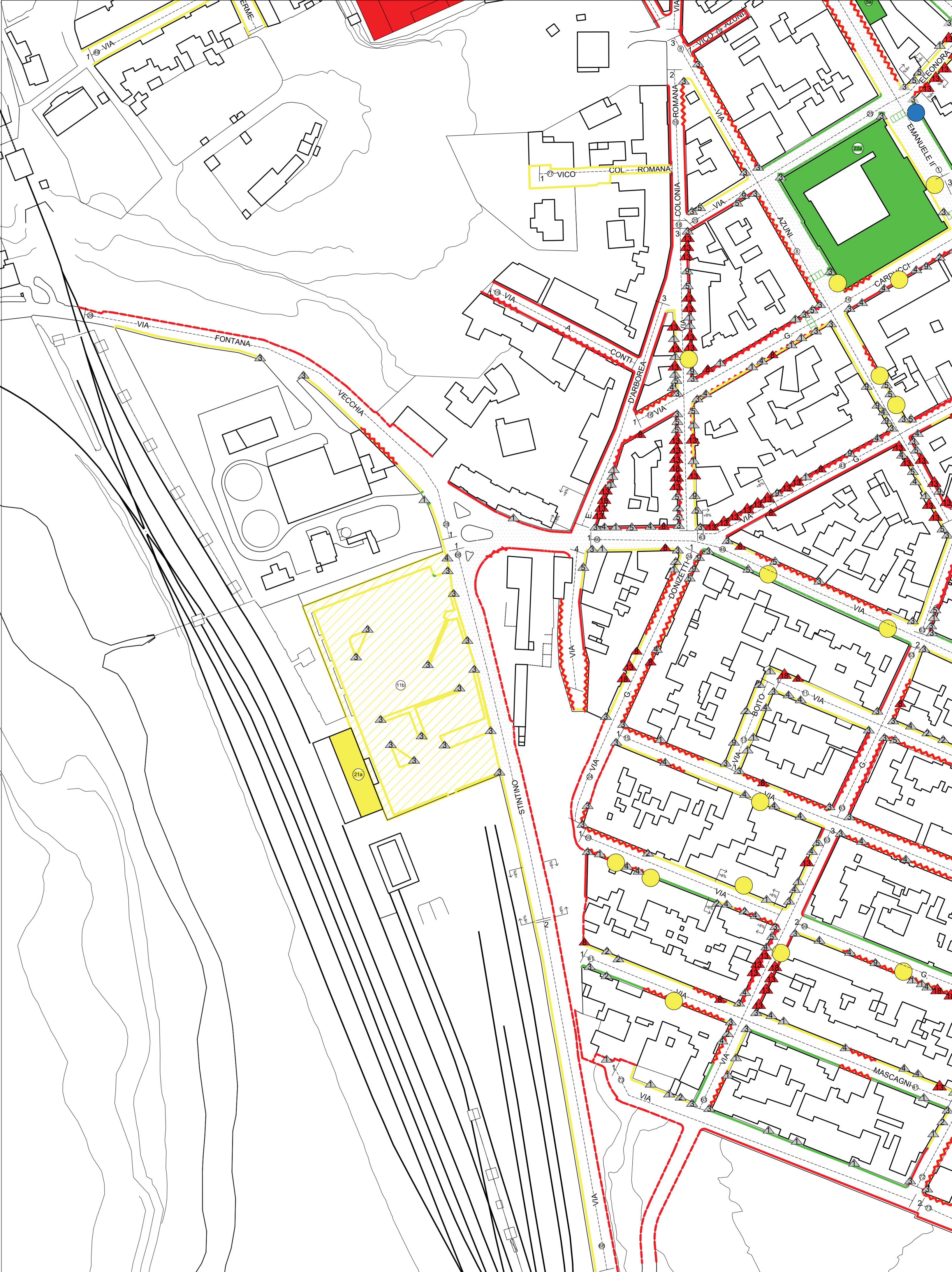
Book pg. 3 tratto 2	① Corso Vittorio Emanuele II	Presenza di dislivelli nel marciapiede e negli attraversamenti pedonali; in un tratto la pendenza trasversale supera l'1%.	Book pg. 49 tratto 1	⑱ Via Canepa	Presenza di ostacoli che diminuiscono lo spazio utile per i pedoni; sono presenti dislivelli che non permettono il passaggio in sicurezza di persone con disabilità motorie e la pendenza trasversale supera spesso l'1%.
Book pg.41 tratto 1	②③ Vicolo Azuni	Il marciapiede non rispetta le dimensioni minime previste dalla normativa.	Book pg.50 - 51 tratto 1-2	⑳ Via Puccini	Sono presenti ostacoli che diminuiscono lo spazio utile per i pedoni e dislivelli non serviti da scivoli in prossimità di attraversamenti; la pendenza trasversale supera spesso l'1% e in un tratto la pendenza longitudinale è superiore all'8%.
Book pg. 31 tratto 3	⑥ Via Azuni	Sono presenti ostacoli e dislivelli lungo il marciapiede e in prossimità di attraversamenti che impediscono il passaggio di persone in sedia a rotelle; in diversi tratti la pendenza trasversale è > 1%.	Book pg. 53 tratto 1	㉑ Via Mascagni	Sono presenti ostacoli che diminuiscono la larghezza del marciapiede e dislivelli lungo il marciapiede e in prossimità di attraversamenti pedonali; alcuni tratti presentano una pendenza trasversale superiore all'1%.
Book pg. 36 tratto 1	⑬ Via Conti	Il marciapiede non rispetta le dimensioni minime e la pendenza trasversale è superiore all'1%.	Book pg. 54 tratto 1	⑲ Via Verdi	Sono presenti ostacoli che diminuiscono lo spazio utile per il pedone e dislivelli lungo il marciapiede e in prossimità di attraversamenti pedonali; alcuni tratti presentano una pendenza trasversale superiore all'1%; lungo il lato sinistro il marciapiede è assente o incompleto.
Book pg. 35 tratto 1	⑦ Vicolo Colonia Romana	Il marciapiede è assente.	Book pg. 44 tratto 1	⑳ Via Donizetti	Sono presenti ostacoli che diminuiscono lo spazio utile per il pedone e dislivelli lungo il marciapiede e in prossimità di attraversamenti pedonali; alcuni tratti presentano una pendenza trasversale superiore all'1%; nel tratto finale della via non è presente il marciapiede.
Book pg. 38 - 39 tratto 2-3	②⑤ Via Eleonora d'Arborea	In alcuni tratti il marciapiede non rispetta le dimensioni minime previste dalla normativa; sono presenti ostacoli che diminuiscono lo spazio utile per il pedone e dislivelli non serviti da scivoli o serviti da scivoli inadeguati in prossimità di attraversamenti; in alcuni tratti la pendenza trasversale è > 1%.	Book pg. 45 tratto 1	③ Via Boito	Sono presenti ostacoli che diminuiscono lo spazio utile per i pedoni e dislivelli che impediscono il passaggio di persone in sedia a rotelle;
Book pg. 42 tratto 1	⑪ Via Carducci	Sono presenti ostacoli che diminuiscono lo spazio utile per i pedoni e dislivelli superiori a 2,5 cm non serviti da scivoli in prossimità di attraversamenti; la pendenza trasversale è maggiore dell'1%.	Book pg. 56 - 57-58 tratto 1-2-3	③ Via Rossini	Un tratto presenta uno spazio pedonale che non rispetta le dimensioni minime previste dalla normativa; sono presenti ostacoli che limitano lo spazio utile per i pedoni e dislivelli non serviti da scivoli in prossimità di attraversamenti. La pendenza trasversale supera spesso l'1%.
Book pg. 43 tratto 1	③ Via Mazzini	Sono presenti ostacoli che diminuiscono lo spazio utile e dislivelli superiori a 2,5 cm non serviti da scivoli in prossimità di attraversamenti; la pendenza trasversale è maggiore dell'1%.	Book pg. 73 tratto 1	⑲ Via Fontana Vecchia	Sono presenti dislivelli lungo il marciapiede e in prossimità di attraversamenti con pendenze trasversale che in alcuni tratti superano l'1%. Sul lato destro il marciapiede è assente.
Book pg. 46 tratto 1	④⑨ Via Monte Angellu	Presenza di ostacoli che diminuiscono lo spazio utile del marciapiede; presenza di dislivelli lungo il marciapiede e in prossimità di attraversamenti; Alcuni tratti presentano una pendenza trasversale superiore all'1%.	Book pg. 71 - 72 tratto 1-2	④ Via Stintino	Sono presenti dislivelli lungo il marciapiede e in prossimità di attraversamenti; in un tratto la pendenza longitudinale è > 8% e sul lato destro il marciapiede è assente.
Book pg. 48 tratto 1	⑪ Via Bellini	Presenza di ostacoli che diminuiscono lo spazio utile del marciapiede; presenza di dislivelli lungo il marciapiede e in prossimità di attraversamenti.			

Quadro Edilizio (edifici)

Quadro edilizio pg. 51	②1a Stazione Ferroviaria Porto Torres Centrale	La rampa di accesso all'edificio non è idonea perché presenta una pendenza trasversale elevata; i WC sono presenti ma non sono aperti al pubblico.
Quadro edilizio pg. 60	②2a Scuola "E. De Amicis"	La scuola risulta accessibile alle persone con disabilità motorie.

Spazi pubblici

Book spazi pubblici pg.14	①1b Piazza della Stazione	Le rampe per l'accesso al marciapiede, pur essendo presenti, risultano inadeguate in quanto la loro intersezione determina una presenza trasversale superiore al 2%.
------------------------------	---------------------------	--



PEBA Piano Eliminazione Barriere Architettoniche
Comune di Porto Torres

TAVOLA
N°2c

scala 1:2000

Analisi stato di fatto

Il Sindaco:
Massimo Mulas

Il Dirigente:
Ing. Massimo Ledda

Il RUP:
Arch. Fabrizia Muzzu

Committente:
Comune di Porto Torres



Progettista:
Arch. Gavino Cau

Collaboratore:
Arch. M. Laura Porqueddu

Maggio 2024

Arch. Gavino Cau, Corso Francesco Vico 25, Sassari 07100 tel: 338/9684541 - e-mail: caugavino@gmail.com - web: www.domo.bio

Legenda

- Accessibilità nulla

Marciapiede assente

Strisce pedonali

Edificio / spazio pubblico con accessibilità limitata

Parcheggio per disabili

Accessibilità limitata

Pendenza trasversale > 2%

Strisce pedonali poco visibili

Edificio / spazio pubblico con accessibilità nulla

Accessibilità buona

Pendenza Longitudinale > 8% (inizio e fine)

Edificio / spazio pubblico con accessibilità buona

Fermata Bus

Legenda ostacoli puntuali:

- Dislivelli per passi carrabili

Pali per l'illuminazione

Pensilina bus

Panchine / Sedute

Pluviali (ostacolo non rimovibile)

Cartelli pubblicitari

Dislivelli per passi pedonali

Pali per la segnaletica

Scale ingresso (ostacolo non rimovibile)

Grate e persiane

Recinzioni

Dislivelli per passi pedonali inadeguati

Dislivelli nell'attraversamento pedonale

Apparati verdi

Armadi impianti elettrici/ tel.

Percorsi tattili nei punti più critici quali:
- attraversamenti pedonali...

Attraversamenti pedonali non perpendicolari

Tubi gas

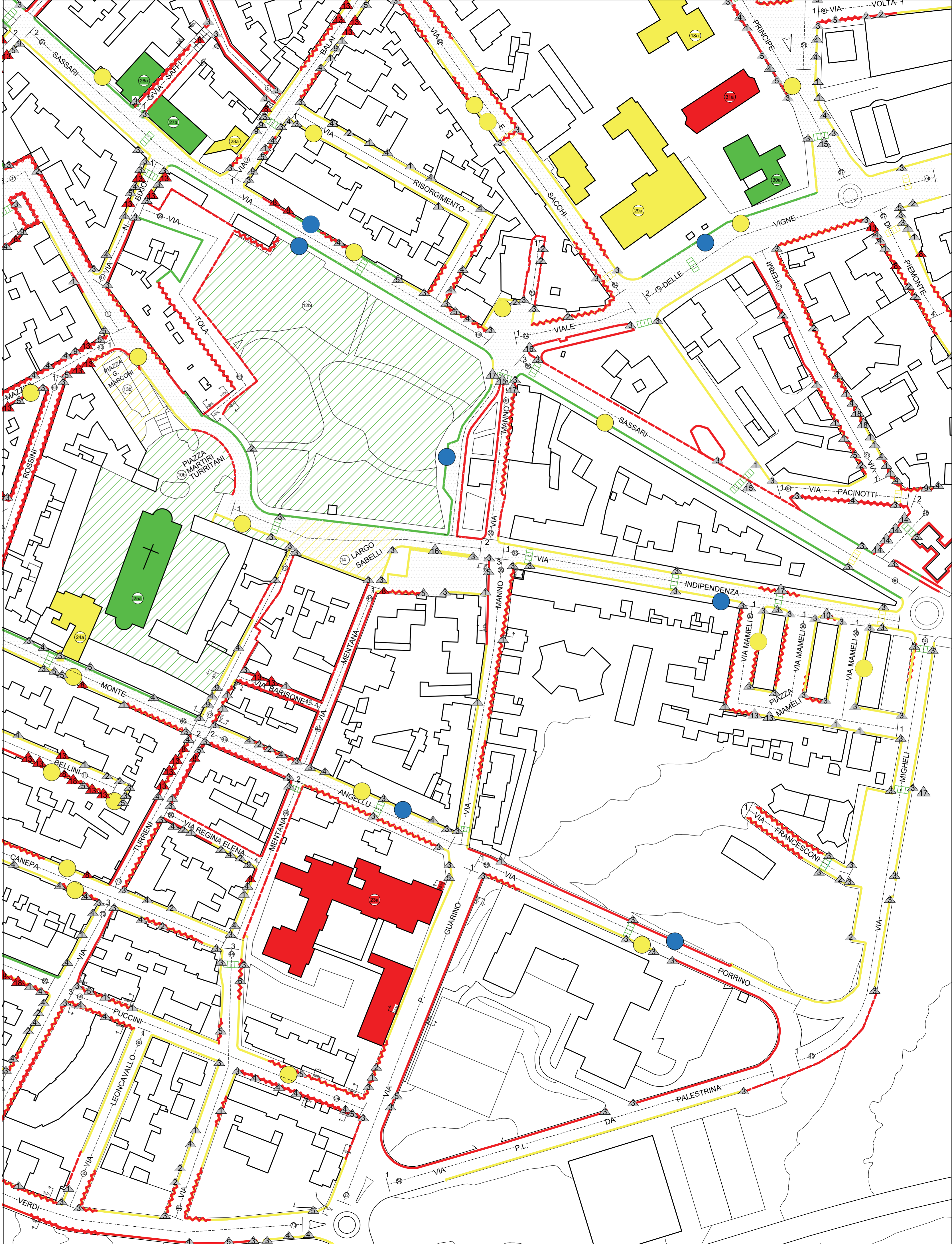
Book pg. 80-81 tratto 2-3	②	Via Sassari	Presenza di ostacoli che impediscono il passaggio di persone con disabilità motorie; sono presenti dislivelli che non presentano suolo o presentano sovralti inadeguati in corrispondenza di attraversamenti. In un tratto il marciapiede è assente sul lato sinistro.	Book pg. 143 tratto 1	①	Via Barbone	Sono presenti ostacoli che diminuiscono lo spazio utile per i pedoni e la pendenza trasversale supera l'1%.	Book pg. 74-75-76 tratto 1-2-3	③	Via Manro	Sono presenti dislivelli lungo il marciapiede e in prossimità di attraversamenti pedonali, nonché ostacoli che impediscono il passaggio a persone con disabilità motorie; la pendenza trasversale supera spesso l'1% e in un tratto il marciapiede è assente.
Book pg. 96-97 tratto 3-4	⑤	Via Principe di Piemonte	Sono riscontrabili ostacoli che diminuiscono lo spazio utile per i pedoni e dislivelli non serviti da sovralti o serviti da sovralti inadeguati; in alcuni tratti la pendenza trasversale è > 1%.	Book pg. 49 tratto 1	⑨	Via Canepa	Sono presenti ostacoli che diminuiscono lo spazio utile per i pedoni e dislivelli in prossimità di attraversamenti non serviti da sovralti; la pendenza trasversale supera spesso l'1%.	Book pg. 43 tutto 1	④	Via Mazzini	Sono presenti ostacoli che diminuiscono lo spazio utile e dislivelli superiori a 2,5 cm non serviti da sovralti in prossimità di attraversamenti; la pendenza trasversale è maggiore dell'1%.
Book pg. 93 tratto 1	②	Via Fermi	In un tratto il marciapiede risulta troppo stretto; sono presenti dislivelli lungo il marciapiede e ostacoli che diminuiscono lo spazio utile per il pedone; la pendenza trasversale supera spesso l'1%.	Book pg. 52 tratto 3	⑨	Via Pucchi	Sono presenti ostacoli che diminuiscono lo spazio utile per i pedoni e dislivelli in prossimità di attraversamenti non serviti da sovralti; la pendenza trasversale supera spesso l'1%; in un tratto la pendenza longitudinale è superiore all'8%.	Book pg. 56 tutto 1	⑥	Via Rossini	Il marciapiede non rispetta le dimensioni minime previste dalla normativa e la pendenza trasversale supera l'1%.
Book pg. 91 tratto 4	④	Via Sacchi	Sono presenti dislivelli lungo il marciapiede e in prossimità di attraversamenti serviti da sovralti inadeguati o non serviti da sovralti; la pendenza trasversale supera spesso l'1%.	Book pg. 55 tratto 2	③	Via Verdi	Sono presenti ostacoli che diminuiscono lo spazio utile per i pedoni e dislivelli in prossimità di attraversamenti non serviti da sovralti; la pendenza trasversale supera spesso l'1% e le strisce pedonali sono assenti.	Book pg. 59-60-61 tratto 1-2-3	⑦	Via Turroni	Sono presenti dislivelli lungo il marciapiede e in prossimità di attraversamenti pedonali, nonché ostacoli che impediscono il passaggio a persone con disabilità motorie; la pendenza trasversale supera spesso l'1%; in un tratto il marciapiede è assente o non rispetta le dimensioni minime.
Book pg. 4 tratto 3	①	Corso Vittorio Emanuele II	Il marciapiede non rispetta le dimensioni minime e sono presenti dislivelli lungo il marciapiede la pendenza trasversale è spesso maggiore dell'1%.	Book pg. 70 tratto 1	⑨	Via Porfino	Per quasi l'intero tratto il marciapiede è incompleto; sono comunque presenti dislivelli non serviti da sovralti in prossimità di attraversamenti e in un tratto la pendenza trasversale è maggiore dell'1%.	Book pg. 63-64-65 tratto 1-2-3	④	Via Menfana	Sono presenti dislivelli lungo il marciapiede e in prossimità di attraversamenti pedonali, nonché ostacoli che impediscono il passaggio a persone con disabilità motorie; la pendenza trasversale supera spesso l'1%; in un tratto il marciapiede è assente o non rispetta le dimensioni minime.
Book pg. 86 tratto 1	⑥	Via Tola	In un tratto il marciapiede presenta una pendenza longitudinale > 8%; l'area per il pedone rispetta i limiti previsti dalla normativa, ma la segnaletica orizzontale è poco leggibile.	Book pg. 69 tratto 1	①	Via Francesconi	Sono presenti dislivelli non serviti da sovralti in prossimità di attraversamenti e la pendenza trasversale è maggiore dell'1%.	Book pg. 62 tutto 1	⑨	Via Leoncavallo	In un tratto il marciapiede è assente; inoltre spesso la pendenza trasversale supera l'1% e non sono presenti sovralti per l'accesso al marciapiede.
Book pg. 78 tratto 1	⑤	Via Indipendenza	Sono presenti dislivelli superiori a 2,5 cm non serviti da sovralti o serviti da sovralti inadeguati; in un punto la pendenza trasversale è superiore all'1%.	Book pg. 84-85 tratto 1-2	③	Via Pacinotti	Su un lato il marciapiede non rispetta le dimensioni minime; sono presenti su entrambi i lati ostacoli che impediscono il passaggio a persone con disabilità motorie; gli attraversamenti non sono serviti da sovralti e la pendenza trasversale supera spesso l'1%.	Book pg. 66 tratto 1	⑤	Via Guarino	Sono presenti dislivelli lungo il marciapiede e in prossimità di attraversamenti pedonali, nonché ostacoli che impediscono il passaggio a persone con disabilità motorie; la pendenza trasversale supera spesso l'1%; inoltre in un punto quella longitudinale è superiore all'8%; lungo l'altro lato sinistro il marciapiede è incompleto.
Book pg. 46-47 tratto 1-2	⑥	Via Monte Argentea	Sono presenti ostacoli che diminuiscono lo spazio utile per il pedone; i dislivelli presenti non sono serviti da sovralti o sono serviti da sovralti inadeguati; in alcuni tratti la pendenza trasversale è > 1%.	Book pg. 109 tratto 1	⑨	Via Saffi	Su un lato il marciapiede è assente, sull'altro lato esso è presente ma non rispetta le dimensioni minime, con pendenza trasversale superiore all'1%; inoltre, sono presenti dislivelli non serviti da sovralti per l'accesso al marciapiede.	Book pg. 67 tutto 1	④	Via P.L. da Palestina	Sono presenti dislivelli lungo il marciapiede e in prossimità di attraversamenti pedonali, lungo tutto il lato destro il marciapiede è incompleto; mentre in un tratto è assente; mancano le strisce pedonali.
Book pg. 48 tratto 1	①	Via Bellini	Sono presenti ostacoli che diminuiscono la larghezza del marciapiede, nonché dislivelli lungo il marciapiede e in prossimità di attraversamenti pedonali; la pendenza trasversale in alcuni punti è > 1%.	Book pg. 99 tratto 1	①	Via Balai	Sono presenti ostacoli che diminuiscono la larghezza del marciapiede e dislivelli lungo il marciapiede e in prossimità di attraversamenti pedonali; un tratto presenta una pendenza trasversale superiore all'1%.	Book pg. 68 tutto 1	⑤	Via Minghelli	Sono presenti dislivelli lungo il marciapiede e in prossimità di attraversamenti pedonali; in un tratto è assente il marciapiede.
Book pg. 144 tratto 1	⑥	Via Regina Elena	Su un lato il marciapiede è assente, mentre nell'altro lato sono presenti ostacoli che diminuiscono lo spazio utile per i pedoni.	Book pg. 82-83 tratto 1-2	④	Viale delle Vigne	Sono presenti dislivelli lungo il marciapiede e in prossimità di attraversamenti pedonali; la pendenza trasversale supera spesso l'1%.	Book pg. 146 tratto 1	⑤	Via Mameli	Sono presenti dislivelli lungo il marciapiede e in prossimità di attraversamenti pedonali; spesso la pendenza trasversale è > 1% e sono presenti alcuni ostacoli che impediscono la percorribilità.
								Book pg. 118 tutto 1	⑥	Via Volta	Sono presenti dislivelli lungo il marciapiede e in prossimità di attraversamenti pedonali, spesso la pendenza trasversale è > 1% e sono presenti alcuni ostacoli che impediscono la percorribilità. Nel lato sinistro il marciapiede non rispetta la larghezza minima.

Book spazi pubblici pg. 9	 170	Parco San Gavino	Il parco risulta accessibile.
Book pg. 77 tratto 1	 140	Largo Sabelli	Mancano scivoli per l'accesso al marciapiede.
Book spazi pubblici pg. 10	 100	Piazza Martiri Turritani	La piazza risulta accessibile.
Book spazi pubblici pg. 8	 130	Piazza Marconi	La piazza risulta parzialmente accessibile a causa di dislivelli tra la strada e l'area pedonale e a causa della pavimentazione non complanare.

Quadro edificio pg. 79	(23a)	Scuola elementare Monte Angeli	L'edificio non risulta accessibile a causa dell'ascensore assente e di bagni per disabili con accessori e sanitari non sempre adeguati.	Quadro edificio pg. 32	(25a)	Ufficio Tribuni	L'edificio risulta accessibile, ma all'interno manca il bagno per disabili e le scale, in cui manca il corrimano, presenta un parapetto troppo basso. La palestra presenta, invece, una rampa di accesso inadeguata a causa della pendenza elevata e il suo interno è assente il bagno per disabili.
Quadro edificio pg. 81	(24a)	Casa di Riposo Biocheddu De Roma	L'edificio non risulta del tutto accessibile a causa di dislivelli non risolti nei percorsi interni e di bagni per disabili con accessori e sanitari non sempre adeguati.	Quadro edificio pg. 63	(25b)	Scuola dell'infanzia "G. Gabrieri"	La scuola presenta un buon grado di accessibilità.
Quadro edificio pg. 90	(25a)	Basilica di San Gavino	La Chiesa risulta accessibile.	Quadro edificio pg. 35-38	(11a)	Casa delle Associazioni	La struttura risulta parzialmente accessibile poiché sono presenti dislivelli nell'ingresso. I bagni disabili non sono sempre presenti o adeguati.
Quadro edificio pg. 93	(25b)	Farmacia Scaccia	La struttura risulta accessibile.				
Quadro edificio pg. 48	(27a)	Ex Pretura	La struttura risulta accessibile.				
Quadro edificio pg. 29	(28a)	Centro per l'impiego	La struttura risulta parzialmente accessibile poiché sono presenti dislivelli nell'ingresso e le porte interne risultano troppo strette.				

	Accessibilità nulla		Accessibilità limitata		Accessibilità buona
	Marcia piede assente		Pendenza trasversale > 2%		Pendenza Longitudinale > 8% (inizio e fine)
	Strisce pedonali		Strisce pedonali poco visibili		Edificio / spazio pubblico con accessibilità buona
	Edificio / spazio pubblico con accessibilità limitata		Edificio / spazio pubblico con accessibilità nulla		Fermata Bus
	Parcheggio per disabili		Percorsi preferenziali per persone con disabilità motoria		



<p>TAVOLA N° 2d</p>	<p>PIANO DEFINITIVO</p> <p>Elaborato grafici:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Planimetria delle segnalazioni ostacoli e livelli di accessibilità
<p>scala 1:2000</p>	

I Sindaco: Massimo Mulas	Il Dirigente: Ing. Massimo Ledda	Il RUP: Arch. Fabrizia Muzzu
-----------------------------	-------------------------------------	---------------------------------

Collaboratore:
Arch. M. Laura
Porqueddu

Maggio 2024