



Comune di Laigueglia (Sv), Provincia di Savona



## Progetto di Rigenerazione Urbana opere di sistemazione paesaggistica, abbattimento barriere architettoniche e riqualificazione urbana passeggiata "Libero Badarò"

( ai sensi del D.Leg. 12 Aprile 2006, n°163 )

**progettista: giacomo airaldi architetto**

via I.sollai, 29 - 17021 alassio sv ita

T (+39) 0182.643955 - airaldi@sinapsiarchitettura.com

Ordine Architetti, Pianificatori, Paesaggisti e Conservatori della Provincia di Savona n°791

Abilitato ad assolvere incarichi previsti dal D.Lgs n° 81/2008 e s.m.i.

Iscritto all'albo dei certificatori energetici della Liguria al n° 891 con DD 2681 del 22/09/2008

project team: arch.giacomo airaldi collaboratore: alice galotta

**committente: COMUNE di LAIGUEGLIA**

Via Genova 2, 17053 Laigueglia,

TEL. 0182-691111 - FAX: 0182-6911301

C.F. e P.IVA: 81001590090

protocollo@postacertificata.comune.laigueglia.sv.it

RUP: UFFICIO LAVORI PUBBLICI

Geom. Silvano Repetto

**PROGETTAZIONE DEFINITIVA**

lai PAS DEF 03/2015

elaborato

**PAS\_DEF\_R8**

scala

tipo elaborato

ELABORATO TECNICO

data

novembre 2015

update

25 novembre 2015 emissione 00

titolo tavola

R8| Barriere architettoniche

data	file	redatto - modificato - revisionato - stampato			
25.11.2015	../PAS_DEF/PAS_DEF_disegni/COVER.dwg	ali	ga	ga	ga

l'utilizzazione e la riproduzione del presente disegno sono riservate a norma di legge

via I.sollai 29 – 17021 allassio sv italia tel +39 0182 643955 mobile +39 347 4558865

web: [www.sinapsiarchitettura.com](http://www.sinapsiarchitettura.com) e-mail: [info@sinapsiarchitettura.com](mailto:info@sinapsiarchitettura.com) pec: [giacomo.airaldi@archiworldpec.it](mailto:giacomo.airaldi@archiworldpec.it)

PI: 01401910094 CF: RLD GCM 72D13A122M

Comune di Laigueglia - Provincia di Savona

**Progetto di rigenerazione urbana, opere di sistemazione  
paesaggistica, abbattimento barriere architettoniche  
e riqualificazione passeggiata  
"Libero Badarò"**

**PROGETTAZIONE DEFINITIVA**  
**EMISSIONE 00**  
**AGGIORNAMENTO DICEMBRE 2015**

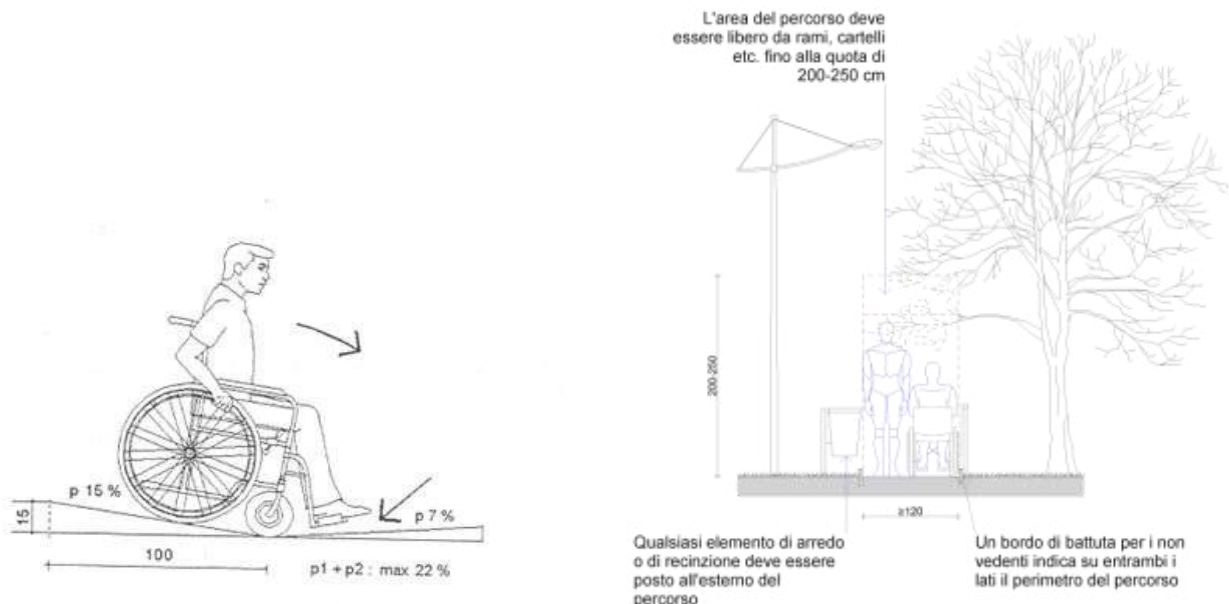
**DICHIARAZIONE BARRIERE ARCHITETTONICHE**

L.Sollai, 29 17021 ALASSIO TEL 0182643955 – info@sinapsiarchitettura.com iscritto all'albo professionale degli Architetti P.P.C. della Provincia di SAVONA al n. 691 C.F. RLDGCM72D13A122M PI 01401910094 in qualità di tecnico incaricato dall'Amministrazione Comunale di Laigueglia con la presente dichiarazione illustra gli accorgimenti tecnici atti al superamento delle barriere architettoniche così come previsto dalla Legge 9 gennaio 1989, n. 13 e s.m.i. e relativo Regolamento di attuazione D.M. 14 giugno 1989 n° 236.

Le opere previste consistono in:

**Progetto di rigenerazione urbana, opere di sistemazione paesaggistica, abbattimento barriere architettoniche e riqualificazione passeggiata "Libero Badarò"**

La tipologia risulta essere la seguente: **ACCESSIBILE**



La tipologia risulta essere la seguente: **ACCESSIBILE**; trattandosi di spazio pubblico. Di seguito si riporta una descrizione degli interventi posti in essere, con particolare riferimento alle soluzioni architettoniche, agli accorgimenti tecnico-strutturali, agli impianti tecnologici ed ai materiali che saranno utilizzati in fase di realizzazione delle opere e pertanto:

SI CERTIFICA

ai sensi dell'art. 1 della Legge 9 gennaio 1989, n° 13 e s.m.i. che il progetto proposto è CONFORME ALLE PRESCRIZIONI di cui al D.M. 14 giugno 1989, n° 236 e che le SOLUZIONI ADOTTATE GARANTISCONO IL SUPERAMENTO DELLE BARRIERE ARCHITETTONICHE nell'immobile da realizzare.

In generale quindi il progetto soddisfa il requisito della ACCESSIBILITA' attraverso:

- a) l'accessibilità in tutte le zone del complesso;
- b) la fruibilità degli spazi aperti e dei servizi parcheggio;
- c) l'accessibilità agli spazi esterni mediante un percorso agevolmente fruibile anche da parte di persone con ridotte o impedite capacità motorie e sensoriali;

Nella progettazione sono stati adottati i criteri per l'accessibilità fissati dall'art. 4 del DM LLPP 14 giugno 1989, n. 236.

- Le porte di accesso ad ogni ambiente di larghezza minima di mt. 0,90, sono facilmente manovrabili, di tipo e luce netta tali da consentire un agevole transito anche da parte di persona su sedia a ruote;
- Il vano della porta e gli spazi antistanti e retrostanti sono complanari ed inoltre gli spazi antistanti e retrostanti sono stati progettati delle dimensioni minime affinché si possano effettuare agevolmente le manovre con sedia a ruote, anche in rapporto al tipo di apertura;
- Le maniglie sono state previste del tipo a leva opportunamente curvate ed arrotondate, posizionate ad un'altezza;
- La larghezza delle ante delle porte hanno una larghezza inferiore a cm. 80;
- L'apertura dell'anta può essere effettuata con una pressione inferiore alle norme di legge;
- I pavimenti vengono previsti in modo tale da non creare pregiudizievoli dislivelli, almeno nelle parti comuni e/o di uso pubblico;
- Eventuali dislivelli avranno lo spigolo delle soglie poste sul dislivello arrotondato.
- Le rampe sono di adeguata pendenza
- Le giunture degli elementi della pavimentazione saranno realizzate con materiali di lunga durata.
- La disposizione degli arredi fissi sarà tale da consentire il transito della persona su sedia a ruote e l'utilizzazione di tutte le attrezzature presenti;
- Gli apparecchi elettrici, i quadri generali, saranno, per tipo e posizione, tali da permettere un uso agevole anche da parte delle persone su sedia a ruote, saranno inoltre facilmente individuabili anche in condizioni di scarsa visibilità e protetti contro il danneggiamento per urto;
- I corrimano, orizzontali e verticali, saranno realizzati in tubo di acciaio, rivestito e verniciato con materiale plastico antiusura;
- I corridoi ed i passaggi esterni sono di larghezza sufficiente da garantire l'accesso alle unità ambientali e consentire l'inversione di direzione ad una persona su sedia a ruote, le parti di corridoi o disimpegni ;
- Le rampe hanno una pendenza inferiore all'8%;
- Nello spazio esterno sono stati previsti percorsi con le seguenti caratteristiche tali da consentire la mobilità delle persone con ridotte o impedite capacità motorie;
- Tali percorsi, della larghezza maggiore di mt. 1,2 saranno realizzati con pavimentazione antisdrucciolevole e saranno opportunamente segnalati;

- La segnaletica sarà realizzata sia all'interno che all'esterno mediante adeguati cartelli segnaletici per indicare le attività principali svolte ed i relativi percorsi.

Laigueglia, dicembre 2015

dott. arch. **Giacomo Airdi**

---

**sinapsi architettura workshop :: giacomo airaldi architetto**

via I.sollai, 29 - 17021 alasio sv ita T- F (+39) 0182.643955 - airaldi@sinapsiarchitettura.com

Iscritto all' Ordine Architetti, Pianificatori, Paesaggisti e Conservatori della Provincia di Savona al n°691

Abilitato ad assolvere incarichi previsti dal D.Lgs n°494 del 1996 e s.m.i.

Iscritto all'albo dei certificatori energetici della Liguria al n° 891 con DD 2681 del 22/09/2008

Cultore della Materia e assistente volontario presso l'Università di Genova Facoltà di Architettura