

Bello e accessibile? È possibile

Progetto della classe IVB CAT Istituto Geometri A. Volta – Pavia

Docenti:

Prof. Aldo Peroni, Gianluca Rattegni, Giuseppe Schiraldi,
Enrico Tatulli e ITP Arch. Simone Pagliano , Ing. Enrico Pozzi

Alunni:

Aguilar Anthony, Amadei Davide, Etara Saad,
Bombelli Riccardo, Bottinelli Alessia, Chinosi Michele,
Coppola Luca, D'Aquino Giuseppe, Gennaccari Edoardo,
Grillo Giuseppe, Lomonaco Lorenzo, Manco Matteo,
Marelli Federico, Nicotra Nicholas, Parati Simone,
Pelekhatyi Vladyslav, Poggi Alessio, Re Tommaso,
Rossignoli Mattia, Sacchi Matteo, Salvatore Luca, Todaro Marco, Tosetti Federico

F . I . A . B . A .

Fondo Italiano Abbattimento Barriere Architettoniche

*Collegio Geometri e Geometri Laureati
della Provincia di Pavia*

Referente: Geom. Loredana Bellagente



Ticino: no more barriers!



Il Ponte Coperto e il river front del
Lungo Ticino Sforza



Lungo Ticino Visconti



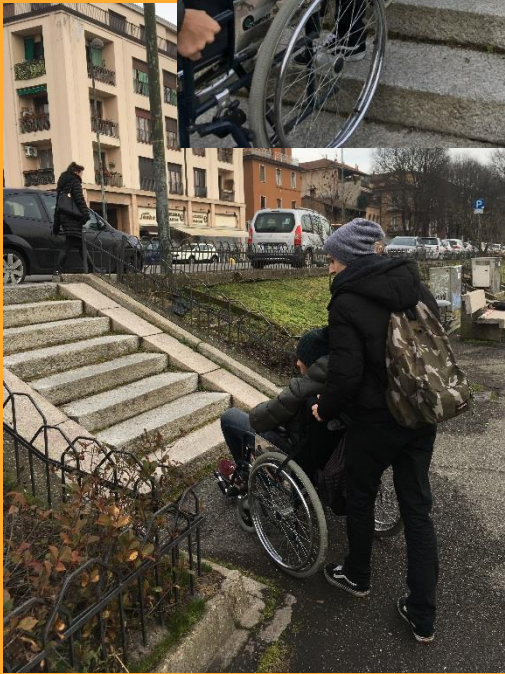
Lungo Ticino Sforza



Area Vul

Bello e accessibile? È possibile

RILIEVO DELLE CRITICITÀ



Lungo Ticino Sforza:
scale insormontabili



Area Bardelli e river front
del Lungo Ticino Visconti



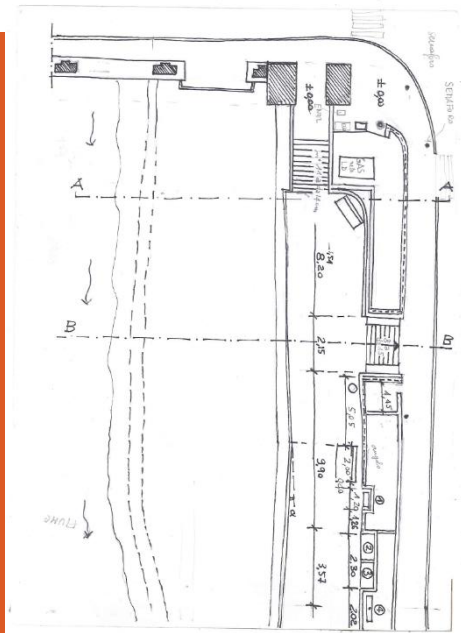
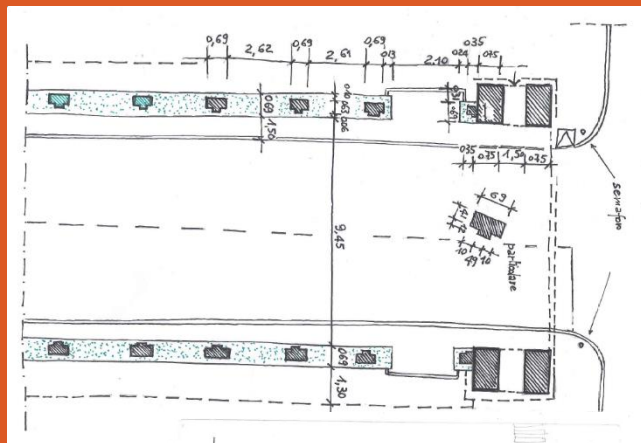
Ponte coperto
Ingresso in Città



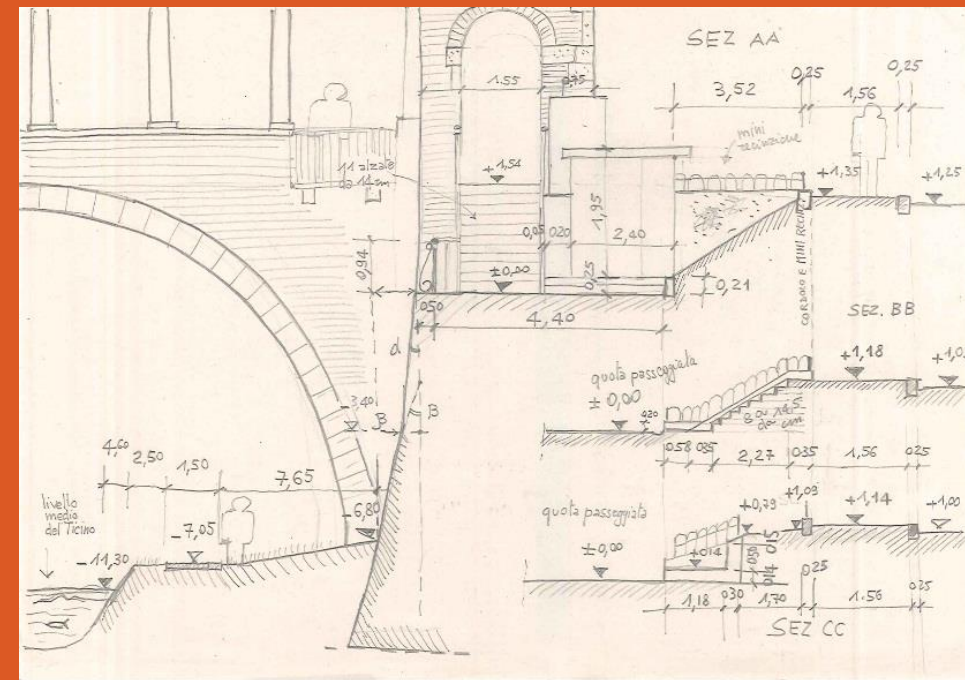
Lungo Ticino Visconti
se non ci stirano ... ci va bene!

Bello e accessibile? È possibile

RILIEVO DELLE CRITICITÀ



Drone e piloti.....in erba



Lungo Ticino Sforza: Sezioni trasversali

Lungo Ticino Sforza: rilievi in pianta

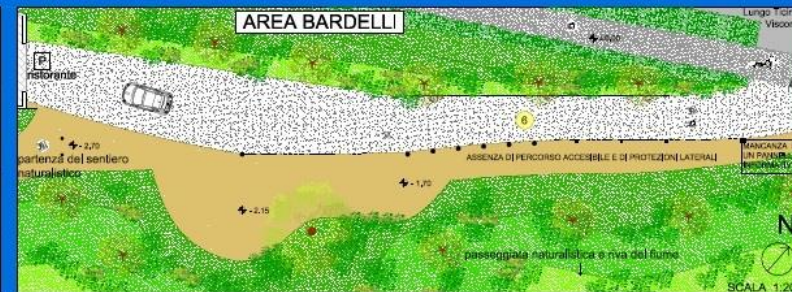
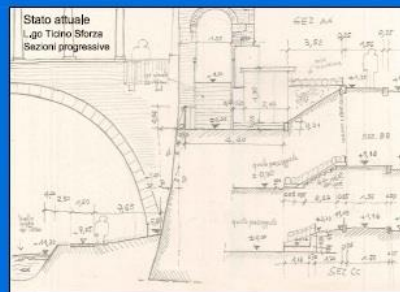
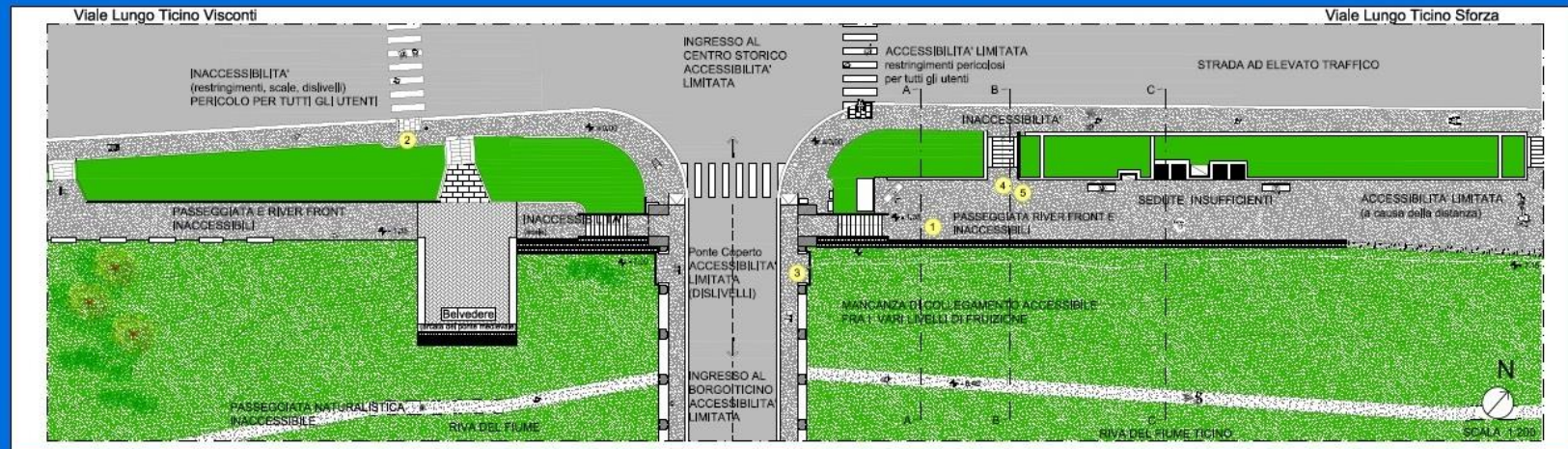
Bello e accessibile? È possibile

STATO DI FATTO

Livelli di fruizione:

- Strada e marciapiede
- Passeggiata-Belvedere
- Percorso naturalistico in riva al Ticino

Area naturalistica Vul



Area Bardelli:
Partenza del
sentiero
naturalistico

Bello e accessibile? È possibile
Ticino: no more barriers! Eliminazione delle barriere, accessibilità del "water front" e delle sponde del fiume

IIS "Alessandro Volta" - Pavia
Classe 4^aBg Geometri C.A.T.
Docenti: Prof. Peroni, Rattagni, Schiraldi, Tatulli, ITP Pagliano e Pozzi

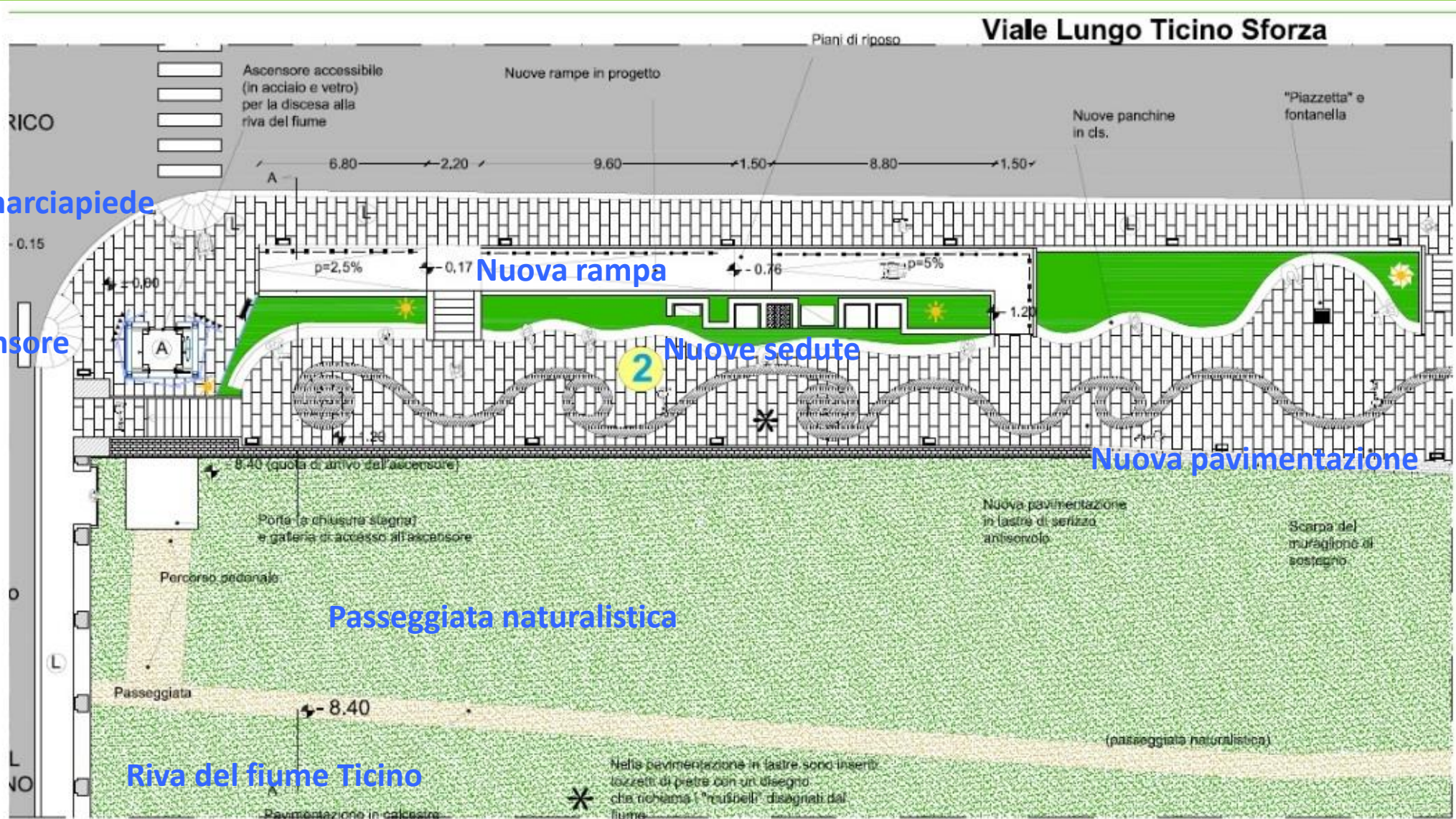
COLLEGIO PROVINCIALE GEOMETRI E
GEOMETRI LAUREATI DI PAVIA
Referente: Geom. Loredana Bellagente

FIABA
Fondo Italiano Abbattimento
Barriere Architettoniche
A.S. 2016 - 2017

STATO ATTUALE
tav.1

Bello e accessibile? È possibile

LUNGO TICINO SFORZA : PROGETTO



Bello e accessibile? È possibile

LUNGO TICINO SFORZA : PROGETTO



Schermatura di protezione dal marciapiede
Nuova rampa $p=5\%$
Nuove sedute in calcestruzzo
Nuova pavimentazione



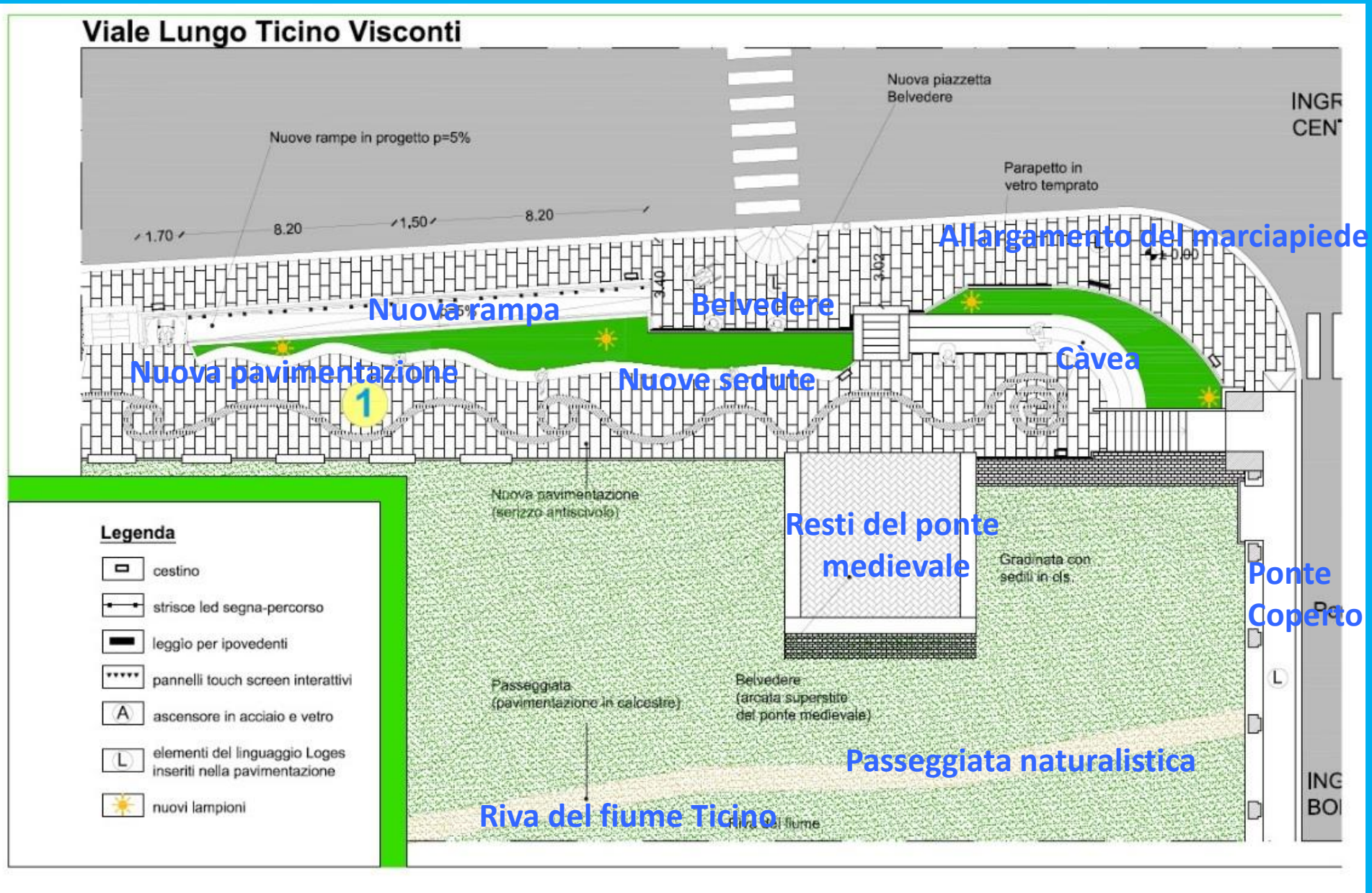
Allargamento in corrispondenza dell'incrocio
Schermatura in vetro temprato
Nuova illuminazione
Nuove sedute



Ascensore a norma
Disegni nella pavimentazione

Bello e accessibile? È possibile

LUNGO TICINO VISCONTI: PROGETTO



Bello e accessibile? È possibile

LUNGO TICINO VISCONTI: PROGETTO



Allargamento del marciapiede
Nuova rampa accessibile
Schermatura di protezione
Creazione di un belvedere
Realizzazione di una càvea



Nuova illuminazione
Schermature a riparo della càvea



La passeggiata diventa un nuovo belvedere

Bello e accessibile? È possibile Ticino: no more barriers!



Ringraziamo la Fondazione FLABA, il Consiglio Nazionale dei Geometri e Geometri laureati e il Collegio dei Geometri di Pavia perché ci hanno dato la possibilità di fare questa esperienza.

Ringraziamo inoltre i nostri Professori delle materie tecniche, il nostro ITP, tutti i nostri Insegnanti e tutti gli ITP dell'Istituto perché ci hanno dato preziosi consigli.