

# 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

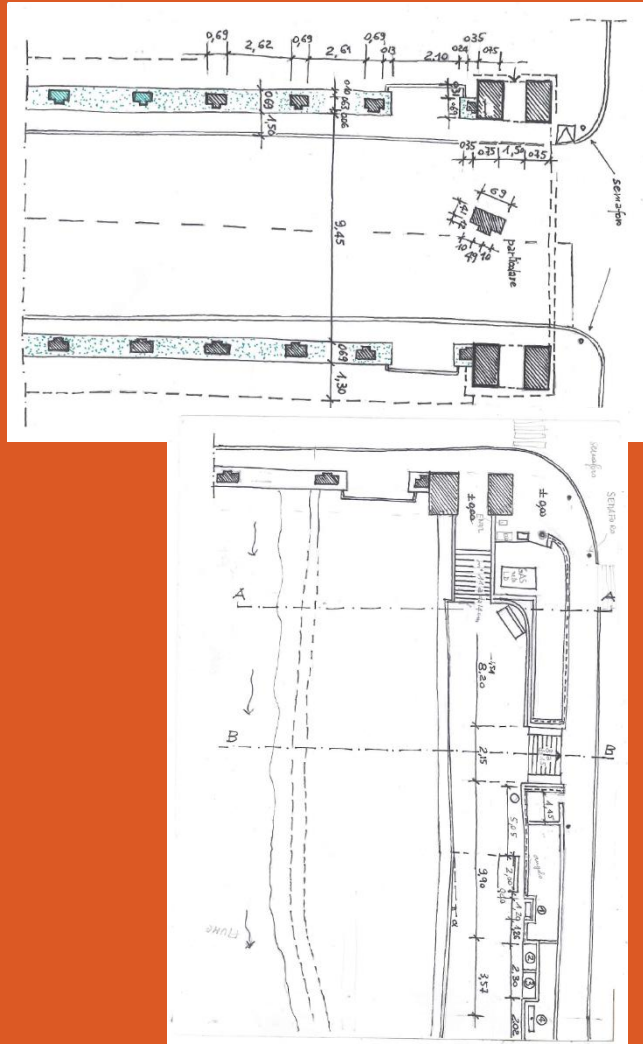


Ponte coperto  
Ingresso in Città

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

# Bello e accessibile? È possibile

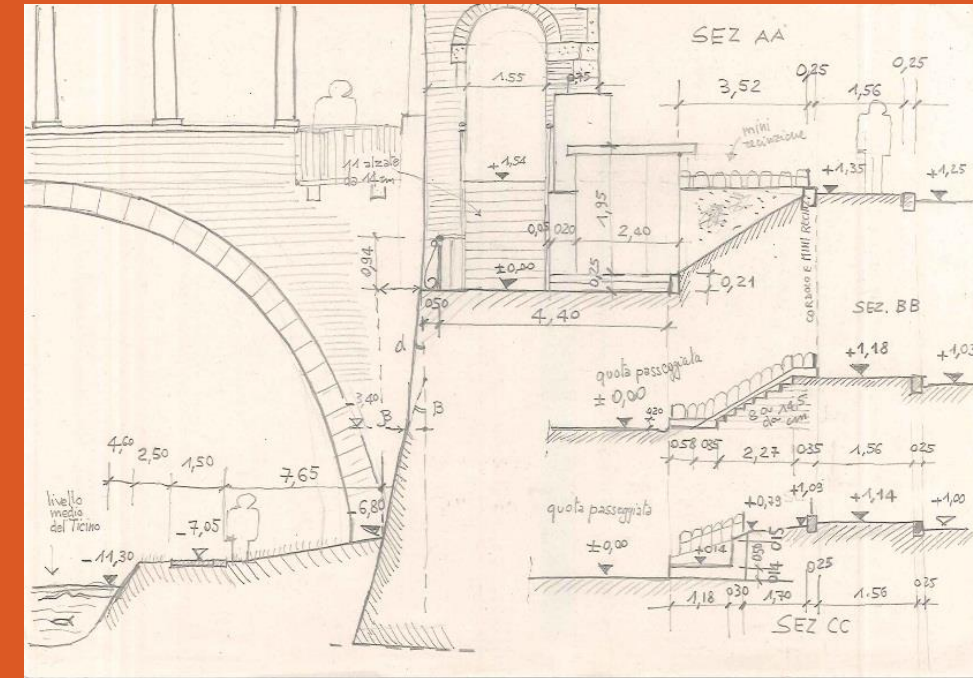
# RILIEVO DELLE CRITICITÀ



## Lungo Ticino Sforza: rilievi in pianta



## Drone e piloti.....in erba



## Lungo Ticino Sforza: Sezioni trasversali

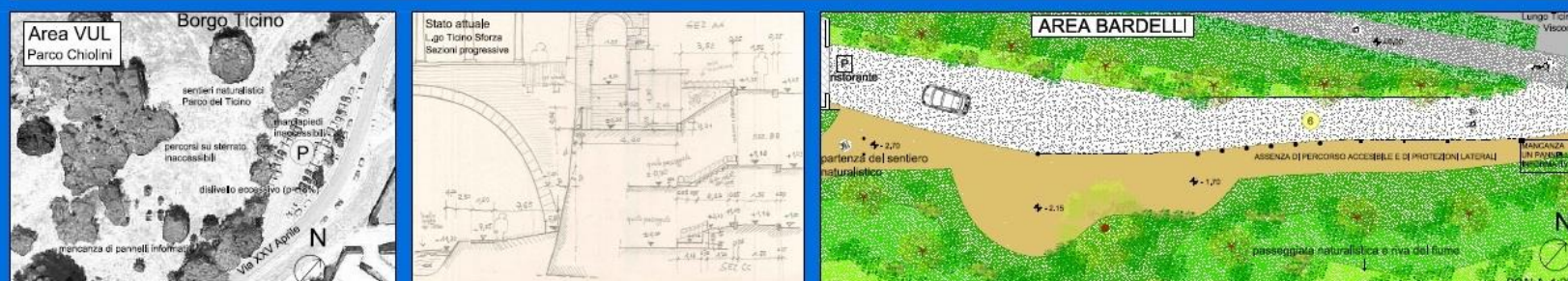
# Bello e accessibile? È possibile

## STATO DI FATTO

Livelli di fruizione:

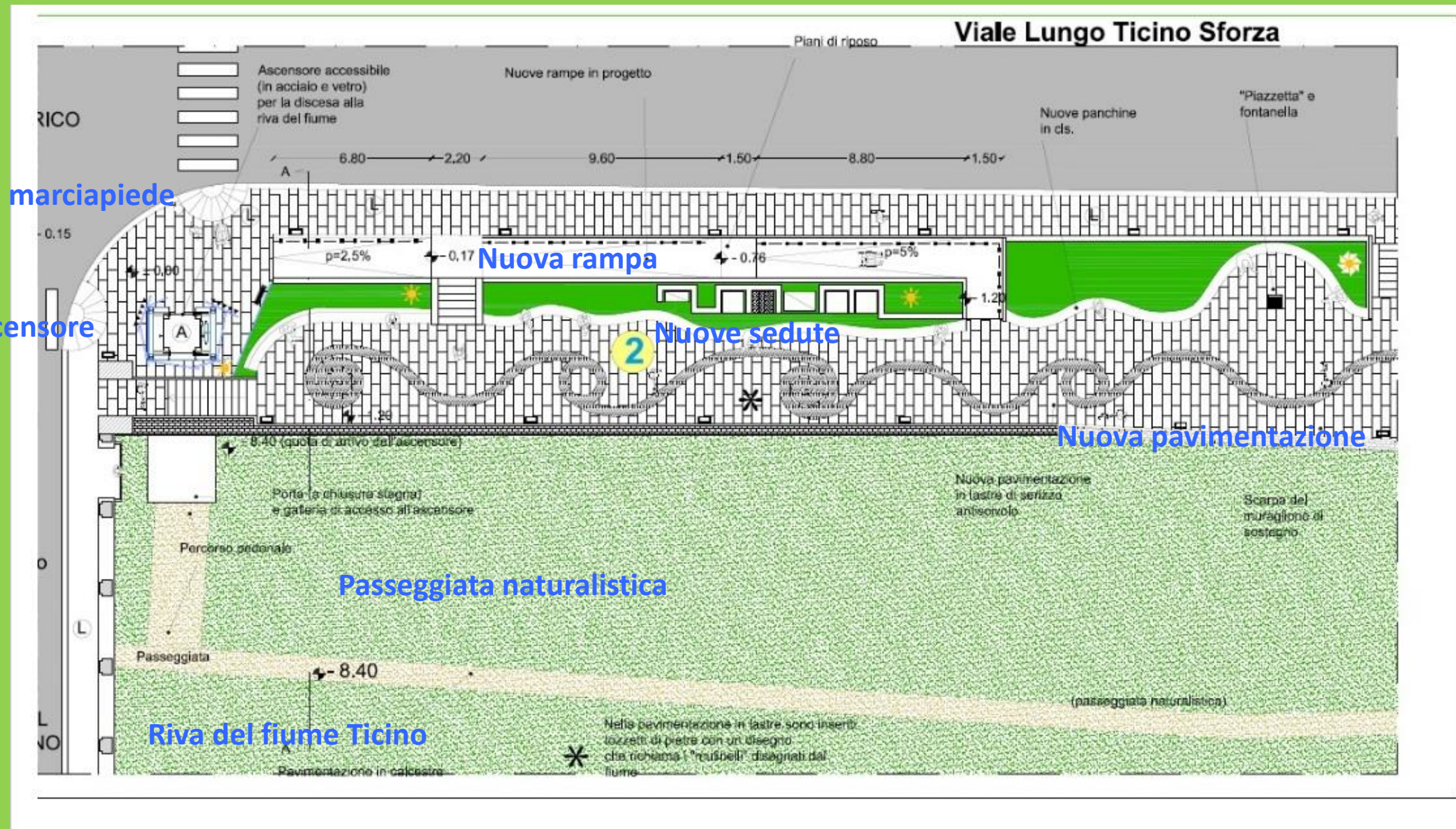
- Strada e marciapiede
- Passeggiata-Belvedere
- Percorso naturalistico in riva al Ticino

Area naturalistica Vul



# 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**



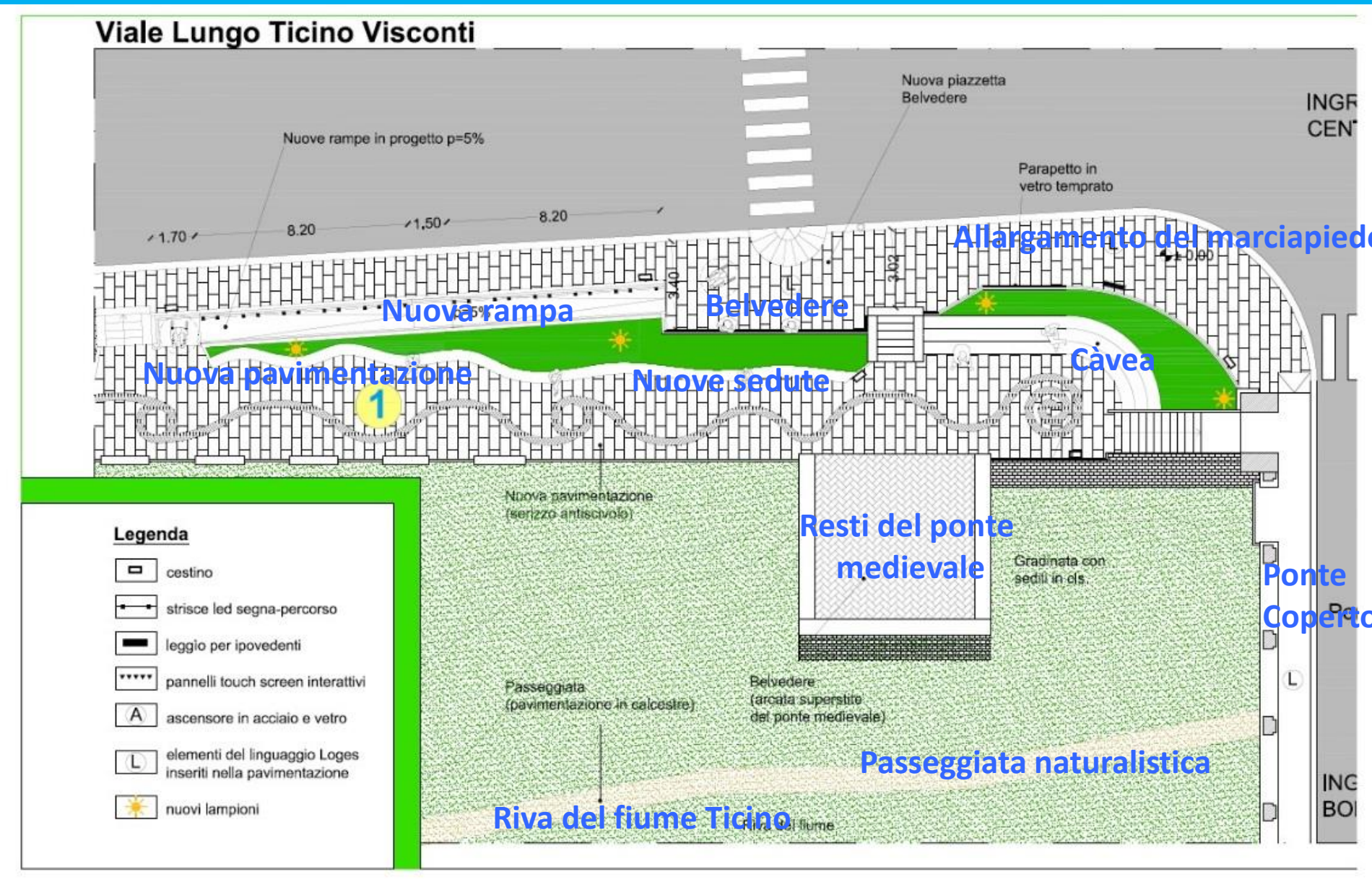
**Ascensore a norma  
Disegni nella pavimentazione**



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

# Bello e accessibile? È possibile LUNGO TICINO VISCONTI: PROGETTO

## Viale Lungo Ticino Visconti



# 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



La passeggiata diventa un nuovo belvedere



Nuova illuminazione  
Schermature a riparo della càvea

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



Ringraziamo la Fondazione FIABA, 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.