

sindaco: Massimo Colia progetto: architetto Donato Gelsi  
responsabile del progetto: Ingegnere Lorenzo Camasso  
collaboratori: arch. Antonio Antonelli arch. Francesco Bocciarelli

Elaborato scala 1:2000

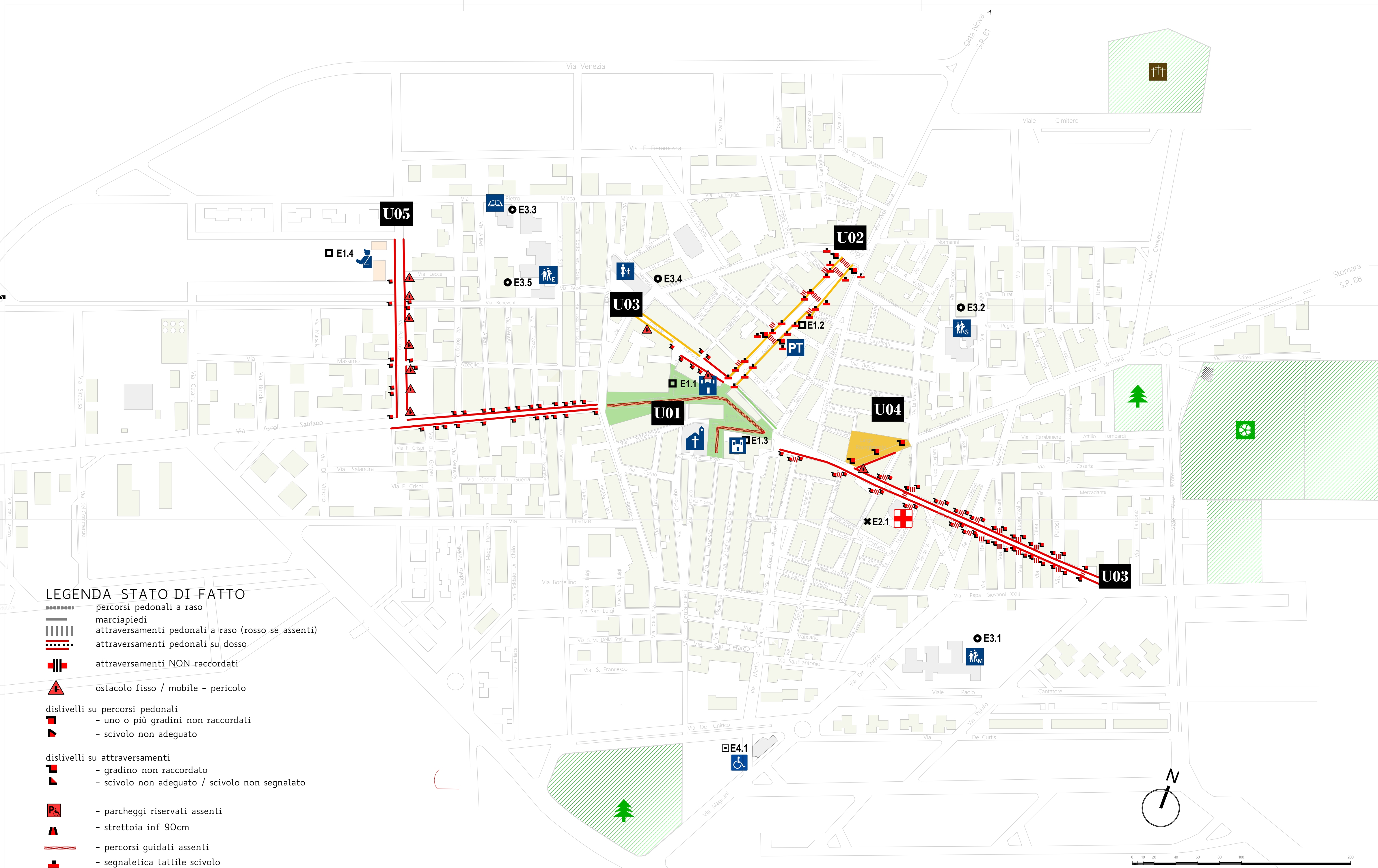
6.PLN.AAU  
Planimetria Livello di Accessibilità

Progetto:  
LdiA Laboratorio di Architettura Foggia-Perugia arch. Donato Gelsi  
& partners arch. Francesco Bocciarelli, arch. Antonio Antonelli  
base cartografica: [openstreetmap.org](https://openstreetmap.org)  
font testi: biancenero (Font ad Alta Leggibilità di biancenero edizioni srl)



## LEGENDA STATO DI FATTO

- percorsi pedonali a raso
- marciapiedi
- attraversamenti pedonali a raso (rosso se assenti)
- attraversamenti pedonali su dosso
- attraversamenti NON raccordati
- ostacolo fisso / mobile - pericolo
- dislivelli su percorsi pedonali
  - uno o più gradini non raccordati
  - scivolo non adeguato
- dislivelli su attraversamenti
  - gradino non raccordato
  - scivolo non adeguato / scivolo non segnalato
- parcheggi riservati assenti
- strettoia inf 90cm
- percorsi guidati assenti
- segnaletica tattile scivolo



## RIFERIMENTI

### PAGINA 2 SCHEDE RILIEVO ambito urbano

#### Ambito Urbano Elaborato 4.RIL.AU scheda U.01r

13	Numero di elementi investigati Scheda U01	$\frac{26}{13} = 50\%$	$\frac{26}{3} \times 1 = 9$	$\frac{26}{3} \times 2 = 17$	$\frac{26}{3} \times 3 = 26$
26	Numero massimo livello criticità (Nv2 di media)				
	Livello di Accessibilità	Buono	Buono	MedioAlto	Scarso

#### Ambito Urbano Elaborato 4.RIL.AU scheda U.02r

15	Numero di elementi investigati Scheda U02	$\frac{15}{30} = 50\%$	$\frac{30}{3} \times 1 = 10$	$\frac{30}{3} \times 2 = 20$	$\frac{30}{3} \times 3 = 30$
30	Numero massimo livello criticità (Nv2 di media)				
	Livello di Accessibilità	Medio	Buono	MedioAlto	Scarso

#### Ambito Urbano Elaborato 4.RIL.AU scheda U.03r

16	Numero di elementi investigati Scheda U03	$\frac{16}{32} = 50\%$	$\frac{32}{3} \times 1 = 11$	$\frac{32}{3} \times 2 = 21$	$\frac{32}{3} \times 3 = 32$
32	Numero massimo livello criticità (Nv2 di media)				
	Livello di Accessibilità	Scarso	Buono	MedioAlto	Scarso

#### Ambito Urbano Elaborato 4.RIL.AU scheda U.04r

14	Numero di elementi investigati Scheda U04	$\frac{14}{28} = 50\%$	$\frac{28}{3} \times 1 = 9$	$\frac{28}{3} \times 2 = 19$	$\frac{28}{3} \times 3 = 28$
28	Numero massimo livello criticità (Nv2 di media)				
	Livello di Accessibilità	Medio	Buono	MedioAlto	Scarso

#### Ambito Urbano Elaborato 4.RIL.AU scheda U.05r

13	Numero di elementi investigati Scheda U05	$\frac{13}{26} = 50\%$	$\frac{26}{3} \times 1 = 9$	$\frac{26}{3} \times 2 = 17$	$\frac{26}{3} \times 3 = 26$
26	Numero massimo livello criticità (Nv2 di media)				
	Livello di Accessibilità	Scarso	Buono	MedioAlto	Scarso

## AE AMBITI EDILIZI

- C.E edifici di culto
  - Chiesa B.V.Maria della Stella (L.go Duomo)
  - Chiesa Evangelica (via G. Bovio 24)
  - Oratorio (via U.Giordano)

#### 1.PE edifici pubblici

- E1.1 Palazzo municipale
- E1.2 Uffici postali
- E1.3 Uffici Comunali (UTC)
- E1.4 Carabinieri

#### 2.SE strutture sanitarie

- E2.1 Poliambulatorio - Consultorio

#### 3.IE edifici istruzione cultura

- E3.1 Istituto Comprensivo "Aldo Moro"
- E3.2 Liceo scientifico "Federico II"
- E3.3 Biblioteca
- E3.4 Scuola materna
- E3.5 Scuola primaria

#### 4.AE attività sportive, salute e società

- E4.1 Centro polivalente per disabili

## AU AMBITI URBANI percorsi e spazi aperti

- U01 SISTEMA C.so Vitorio Emanuele III/ P.za Umberto I/L.go Duomo
- U02 C.so Garibaldi
- U03 Via XX Settembre/Via Puccini/Via Principe di Piemonte
- U04 L.go Risorgimento
- U05 Via Palermo / Via Ascoli Satriano