



COMUNE DI AVELLINO

**Progetto di fattibilità tecnica ed economica:
Rigenerazione urbana di via Francesco Tedesco – Borgo Ferrovia
Porta EST per le Universiadi**

***ELA 3 – ELABORATI GRAFICI DI PROGETTO
PLANIMETRIA DI PROGETTO
maggio 2018***

dirigente:

arch. Giovanni Iannaccone
e per esso con Decreto prot. 2017/60565
dott. Gianluigi Marotta

Gruppo progettazione interno:

arch. Rosalia I. Baldanza

arch. Luigi De Cesare



COMUNE DI AVELLINO
Settore Assetto e Sviluppo del Territorio

- ❖ **Servizio Piani e Programmi**
- ❖ **Unità di Programm. Urbanistica, Paesaggio e Rigenerazione Urbana**

Progetto di fattibilità tecnica ed economica:
Rigenerazione urbana di via Francesco Tedesco – Borgo Ferrovia Porta EST per le Universiadi

Assessore
arch. Ugo Tomasone

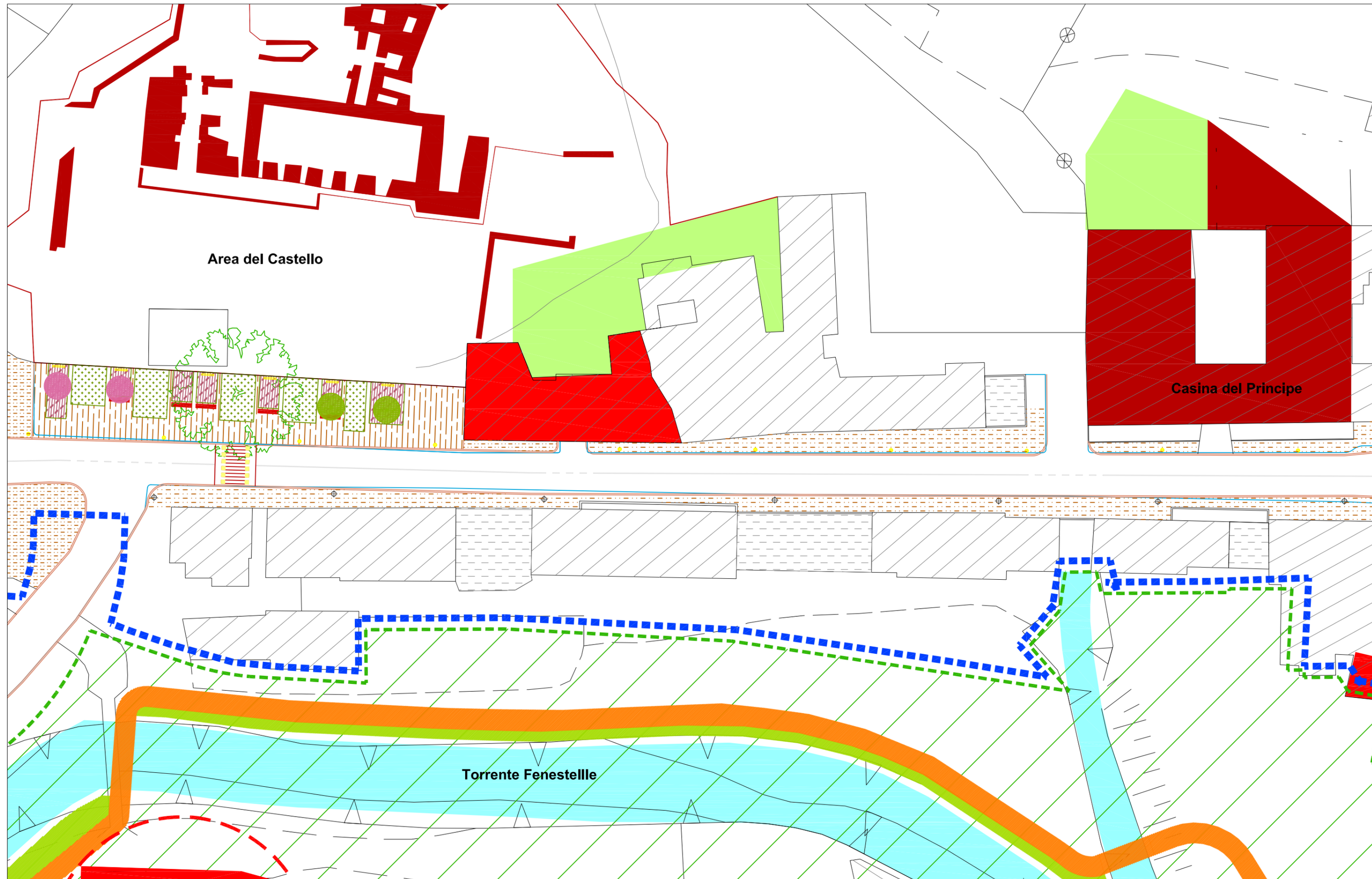
Dirigente del Settore:
arch. Giovanni Iannaccone e per esso con Decreto prot. 2017/60565 il **dott. Gianluigi Marotta**

Gruppo di Progettazione interno:
arch. Rosalia I. Baldanza
arch. Luigi De Cesare
Geom. Ciro Giordano
arch. Angelo Rapa

Prime indicazioni e misure per la stesura dei piani di sicurezza:
arch. Salvatore Porreca

Collaborazione per la gestione del laboratorio di quartiere:
arch. Cerchia Giuseppina, dott.ssa Barbara Auriemma, dott.ssa Lorena Battista, arch. Simona Filippuzzi, arch. Donatella Romano

Collaborazione e partecipazione all'idea progetto del Laboratorio di Urbanistica Partecipata ed in particolare della dott.ssa Maria Giulia Contarino e dell'arch. Mara Petrucciani



Area del Castello

Casina del Principe

Torrente Fenestelle



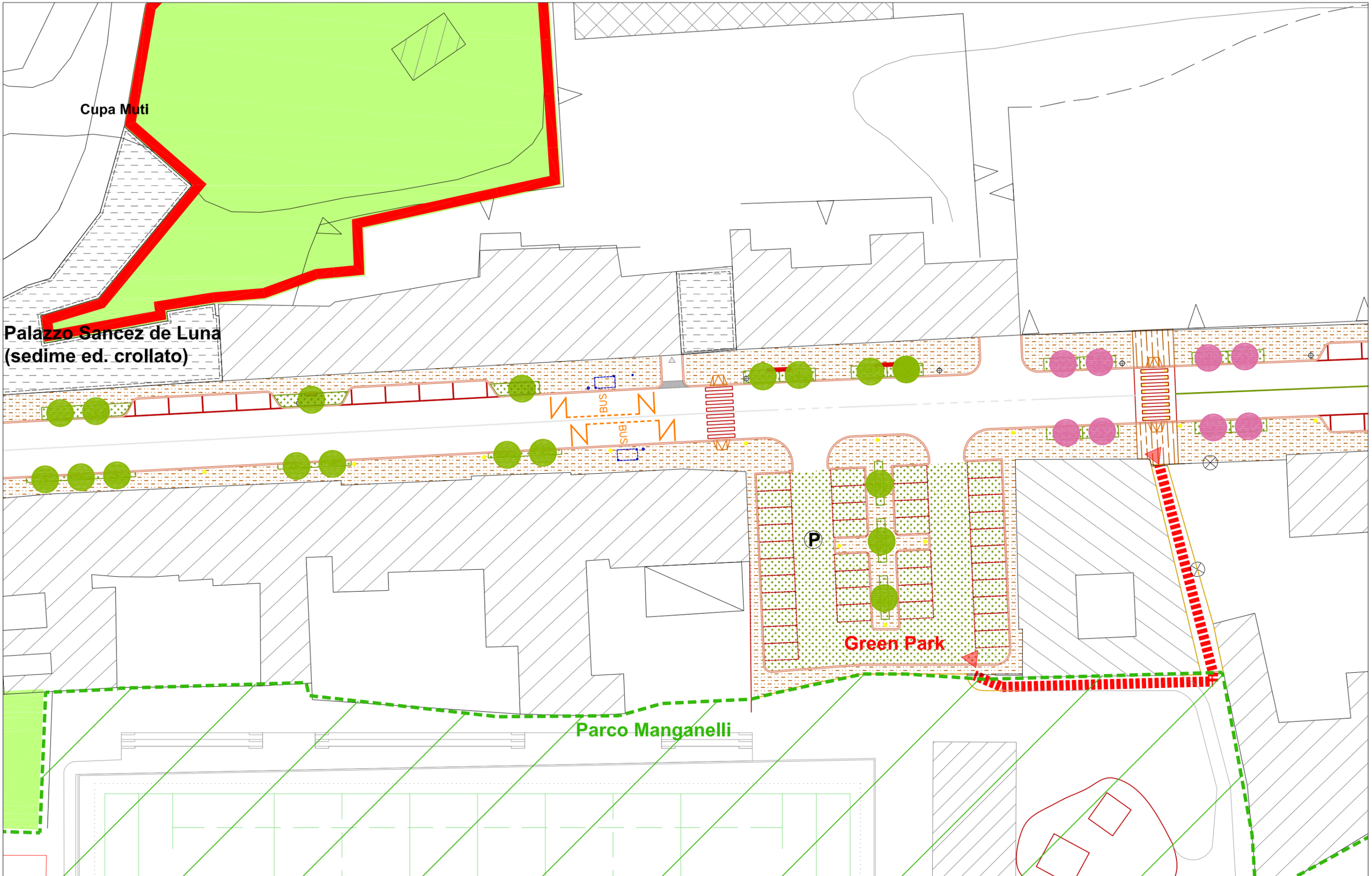
COMUNE DI AVELLINO
 Settore Assetto e Sviluppo del Territorio
 Servizio Piani e Programmi
 Unità di Program. Urbanistica, Paesaggio e Rigenerazione Urbana

Progetto di fattibilità tecnica ed economica:
 Rigenerazione urbana di Via Francesco Tedesco e Borgo Ferrovia - Porta Est per le Universiadi

Planimetria di progetto
 scala 1:500

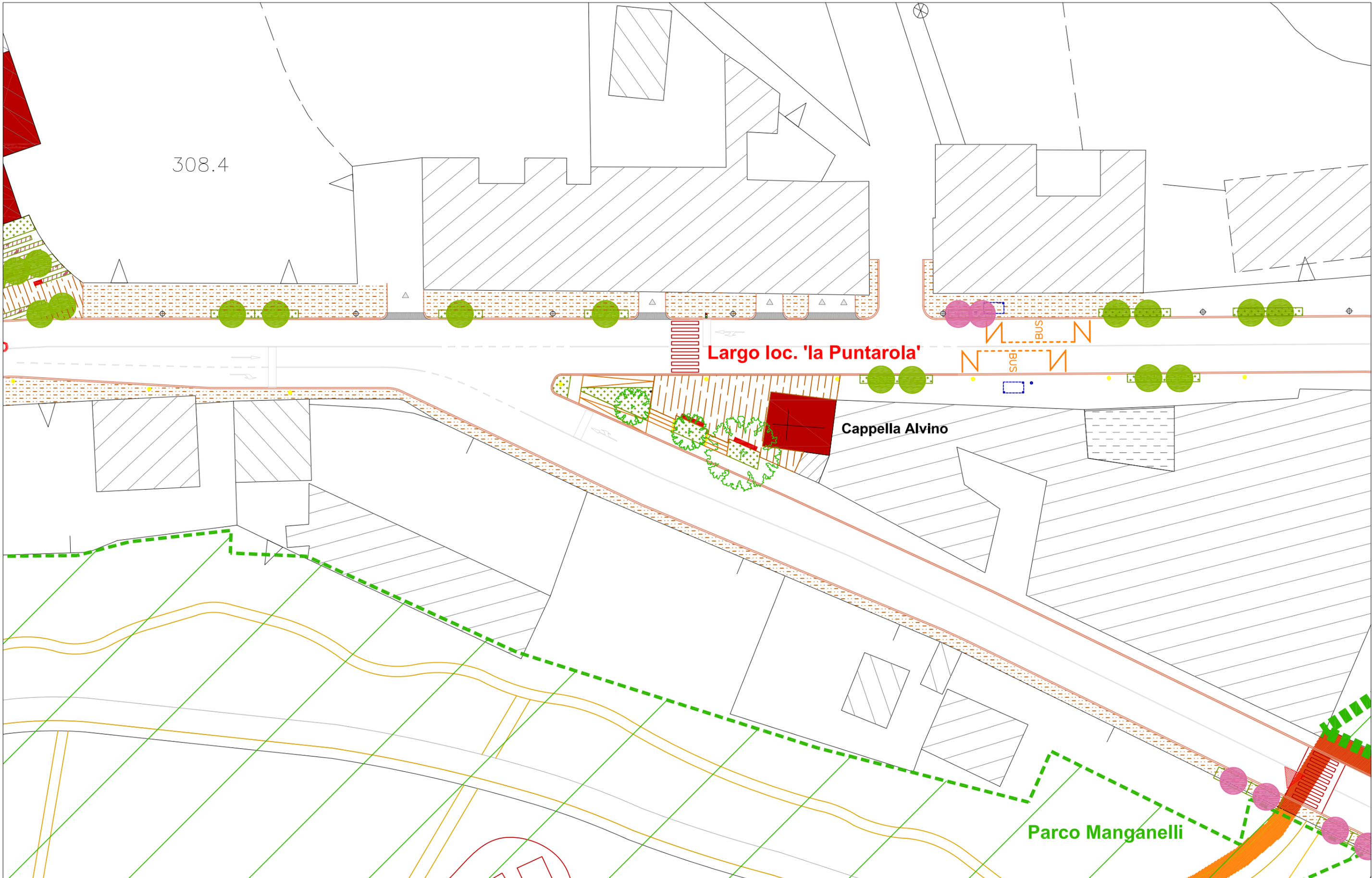
ELA:
3.1











308.4

Largo loc. 'la Puntarola'

Cappella Alvino

Parco Manganelli

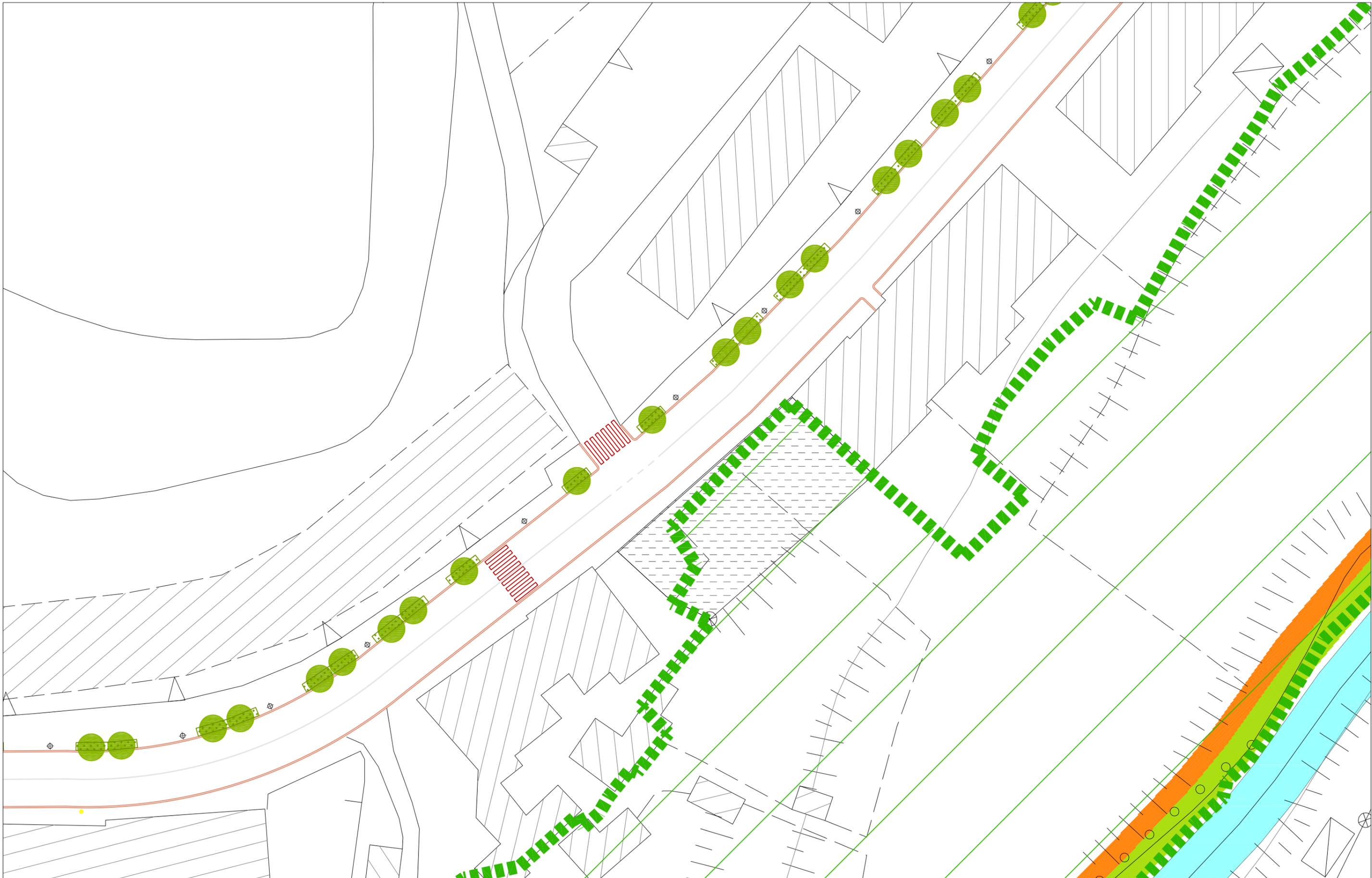


COMUNE DI AVELLINO
 Settore Assetto e Sviluppo del Territorio
 Servizio Piani e Programmi
 Unità di Program. Urbanistica, Paesaggio e Rigenerazione Urbana

**Progetto di fattibilità tecnica ed economica:
 Rigenerazione urbana di Via Francesco Tedesco e Borgo Ferrovia - Porta Est per le Universiadi**

Planimetria di progetto
 scala 1:500

**ELA:
 3.6**

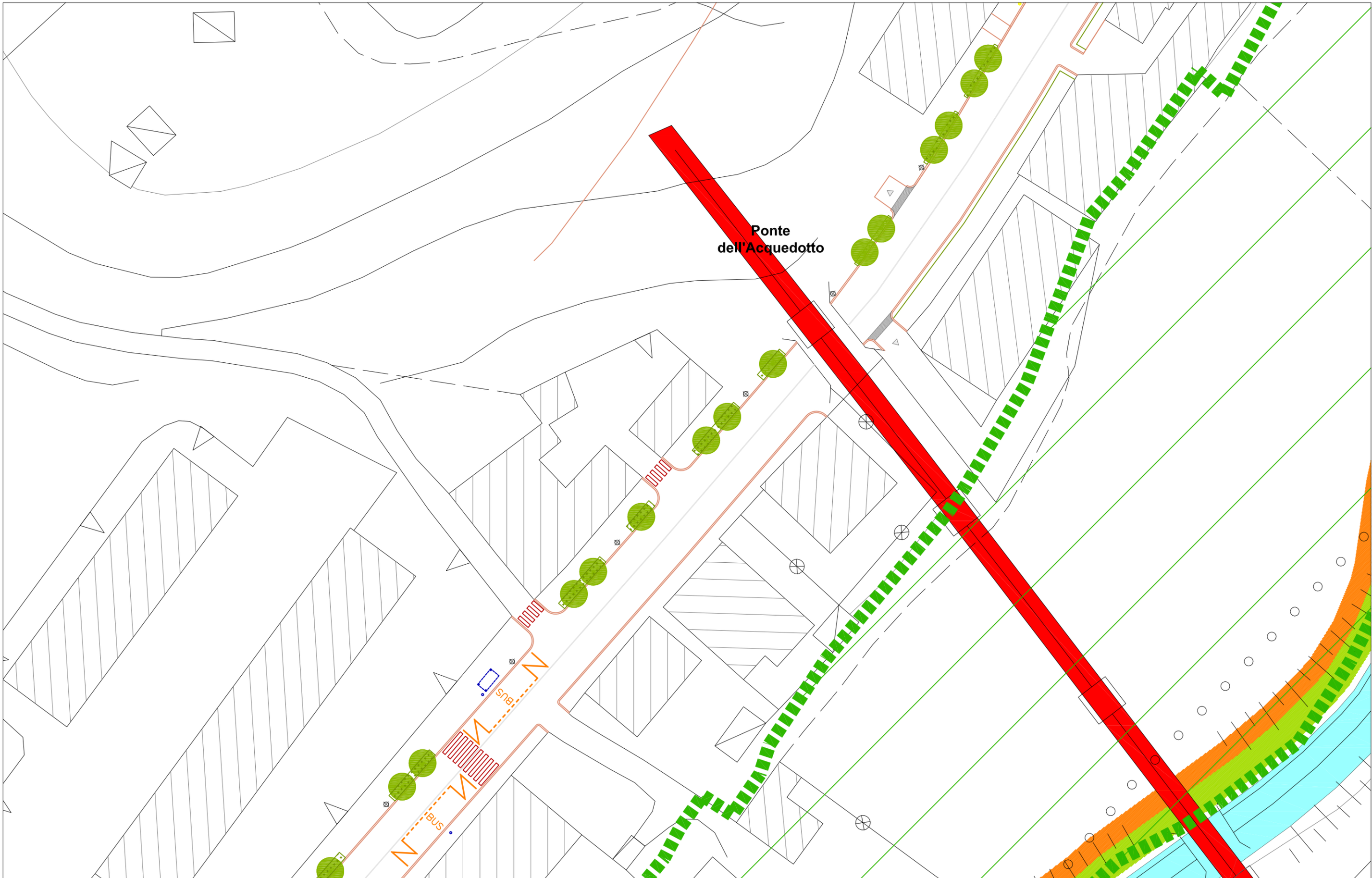


COMUNE DI AVELLINO
Settore Assetto e Sviluppo del Territorio
Servizio Piani e Programmi
Unità di Program. Urbanistica, Paesaggio e Rigenerazione Urbana

**Progetto di fattibilità tecnica ed economica:
Rigenerazione urbana di Via Francesco Tedesco e Borgo Ferrovia - Porta Est per le Universiadi**

Planimetria di progetto
scala 1:500

**ELA:
3.7**



Ponte dell'Acquedotto

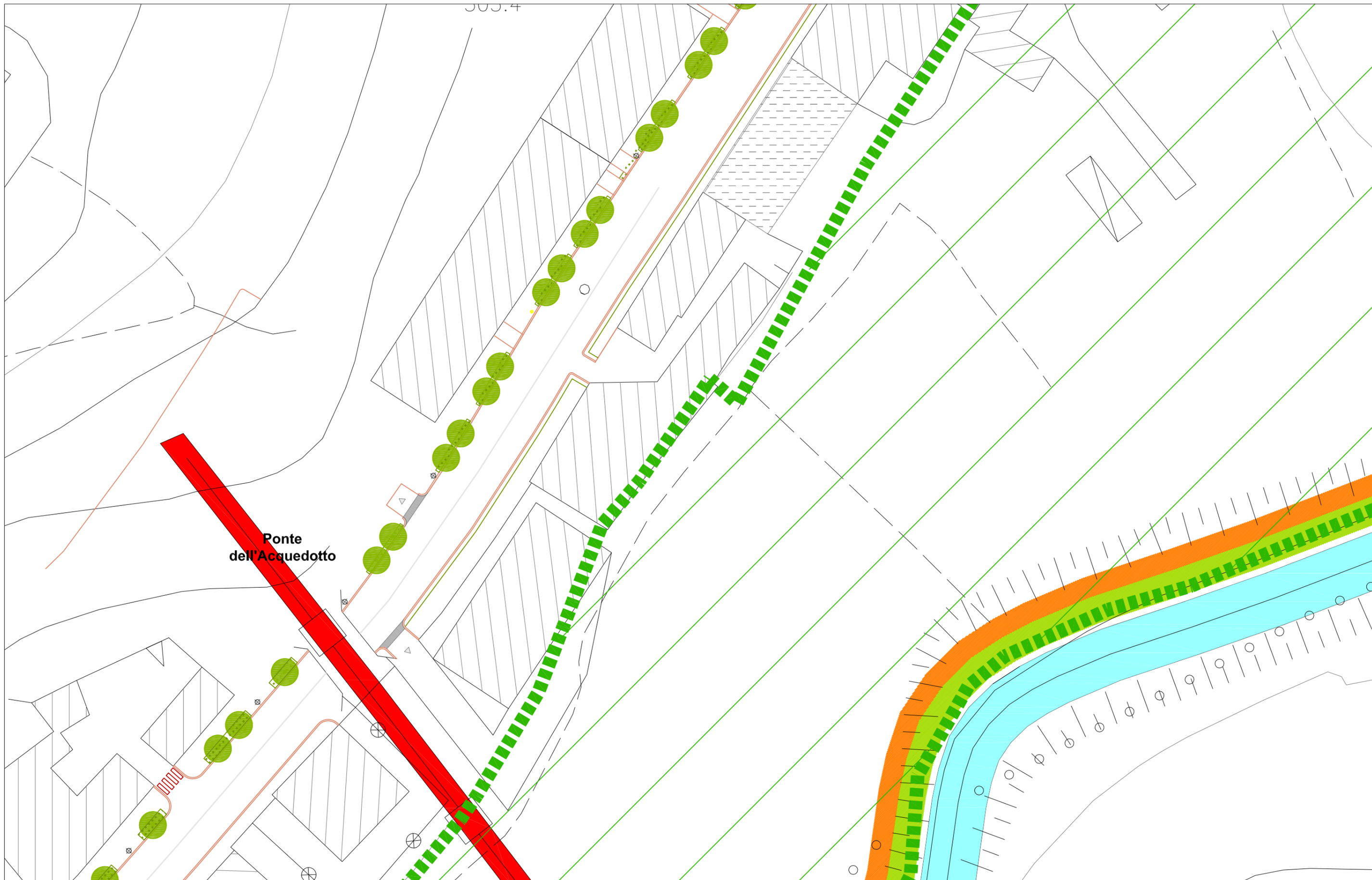


COMUNE DI AVELLINO
Settore Assetto e Sviluppo del Territorio
Servizio Piani e Programmi
Unità di Program. Urbanistica, Paesaggio e Rigenerazione Urbana

Progetto di fattibilità tecnica ed economica:
Rigenerazione urbana di Via Francesco Tedesco e Borgo Ferrovia - Porta Est per le Universiadi

Planimetria di progetto
scala 1:500

ELA:
3.8



Ponte
dell'Acquedotto

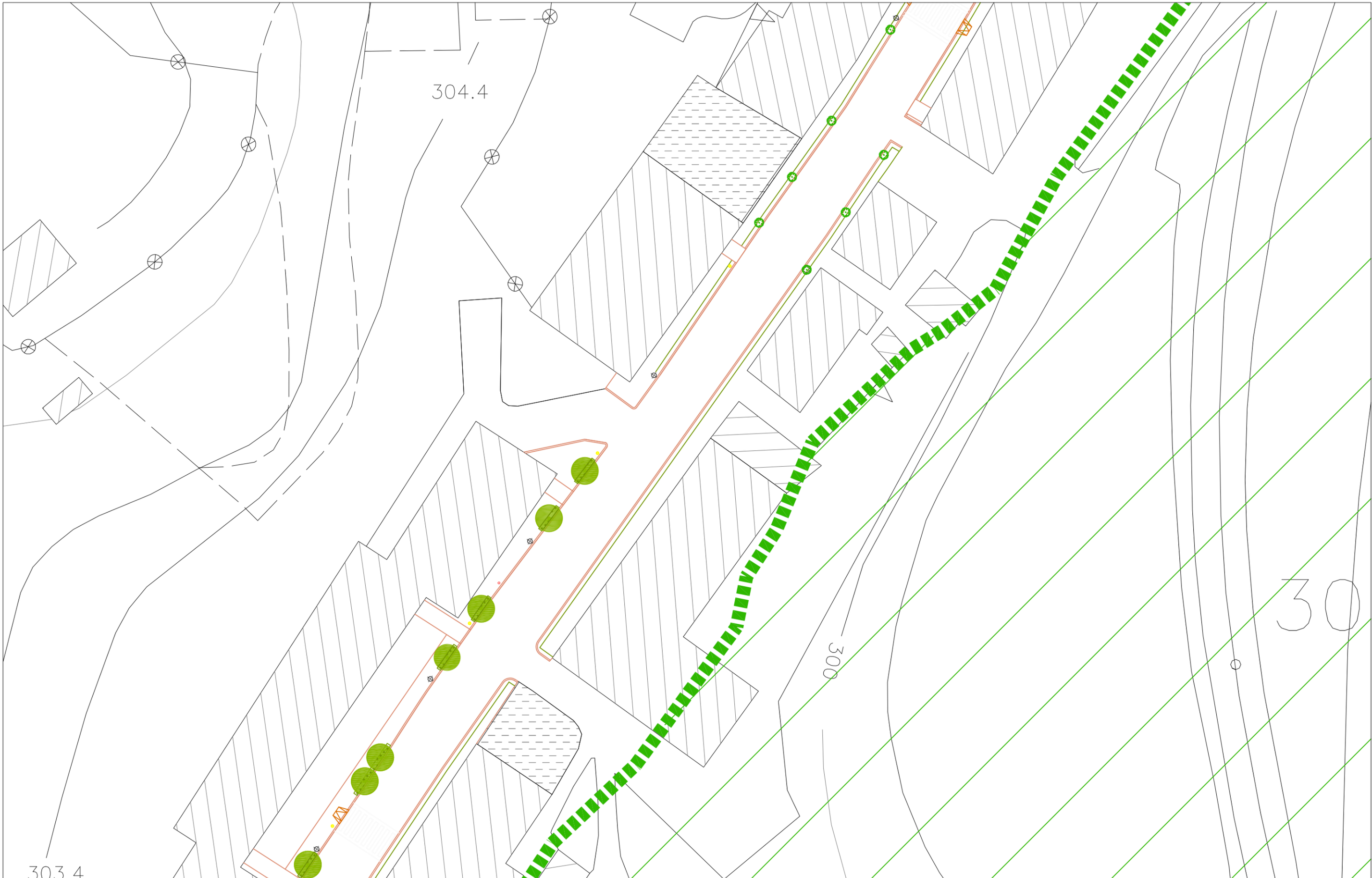


COMUNE DI AVELLINO
Settore Assetto e Sviluppo del Territorio
Servizio Piani e Programmi
Unità di Program. Urbanistica, Paesaggio e Rigenerazione Urbana

**Progetto di fattibilità tecnica ed economica:
Rigenerazione urbana di Via Francesco Tedesco e Borgo Ferrovia - Porta Est per le Universiadi**

Planimetria di progetto
scala 1:500

**ELA:
3.9**

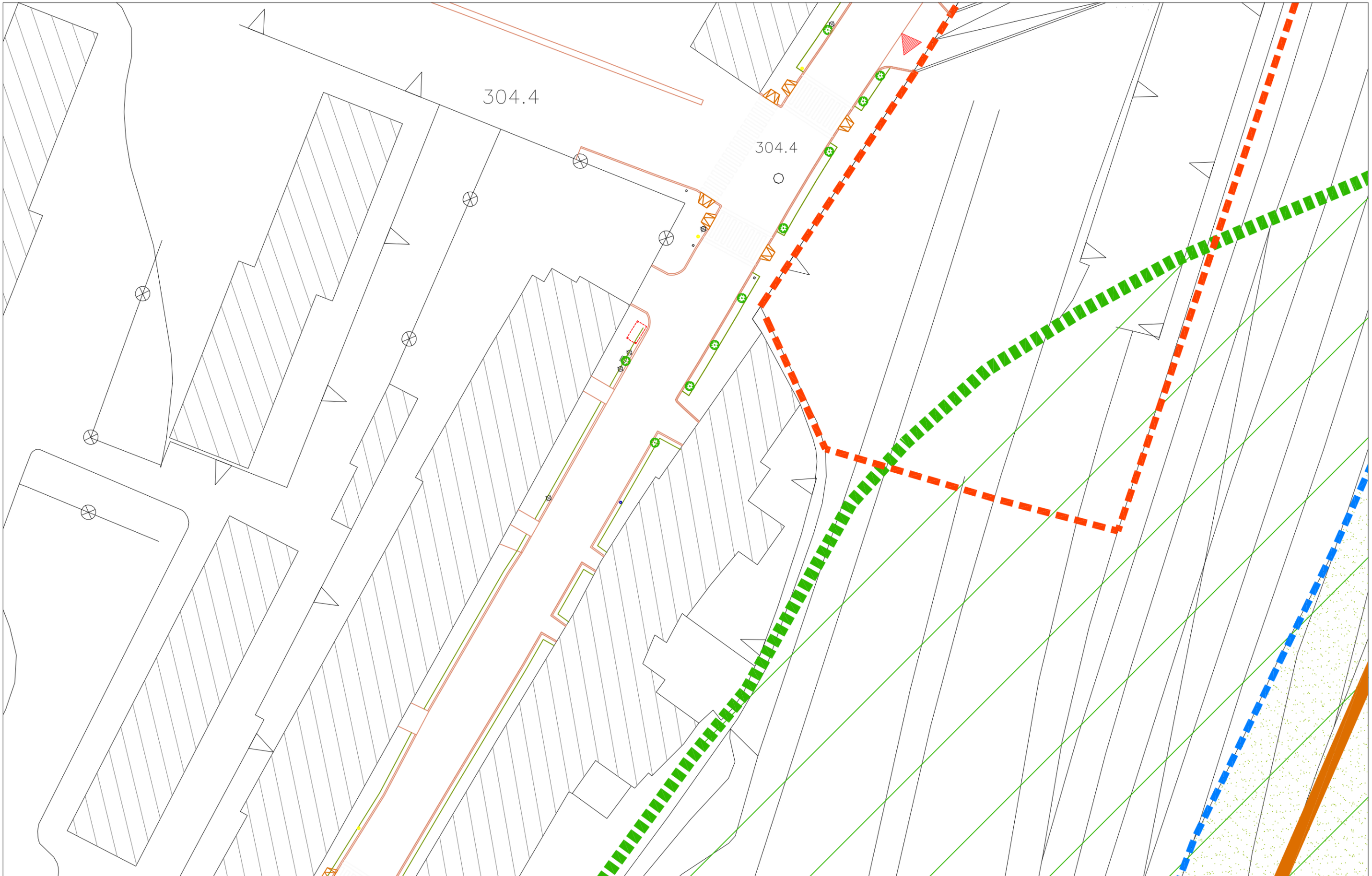


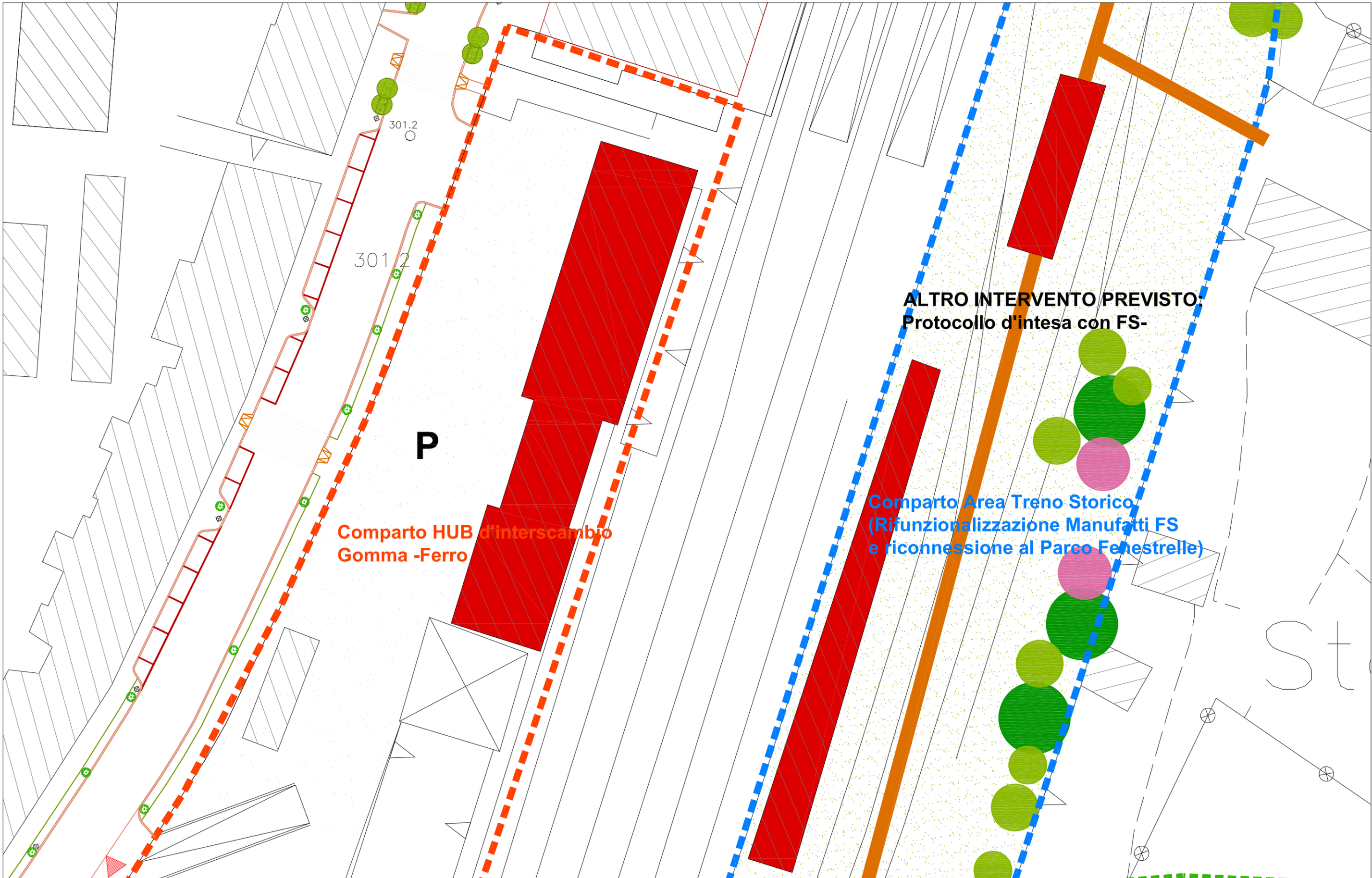
COMUNE DI AVELLINO
Settore Assetto e Sviluppo del Territorio
Servizio Piani e Programmi
Unità di Program. Urbanistica, Paesaggio e Rigenerazione Urbana

**Progetto di fattibilità tecnica ed economica:
Rigenerazione urbana di Via Francesco Tedesco e Borgo Ferrovia - Porta Est per le Universiadi**

Planimetria di progetto
scala 1:500

**ELA:
3.10**





Area attrezzata
per i bambini

Chiesa S.
Francesco
d'Assisi

307.2

la piazza della Stazione

300.8

