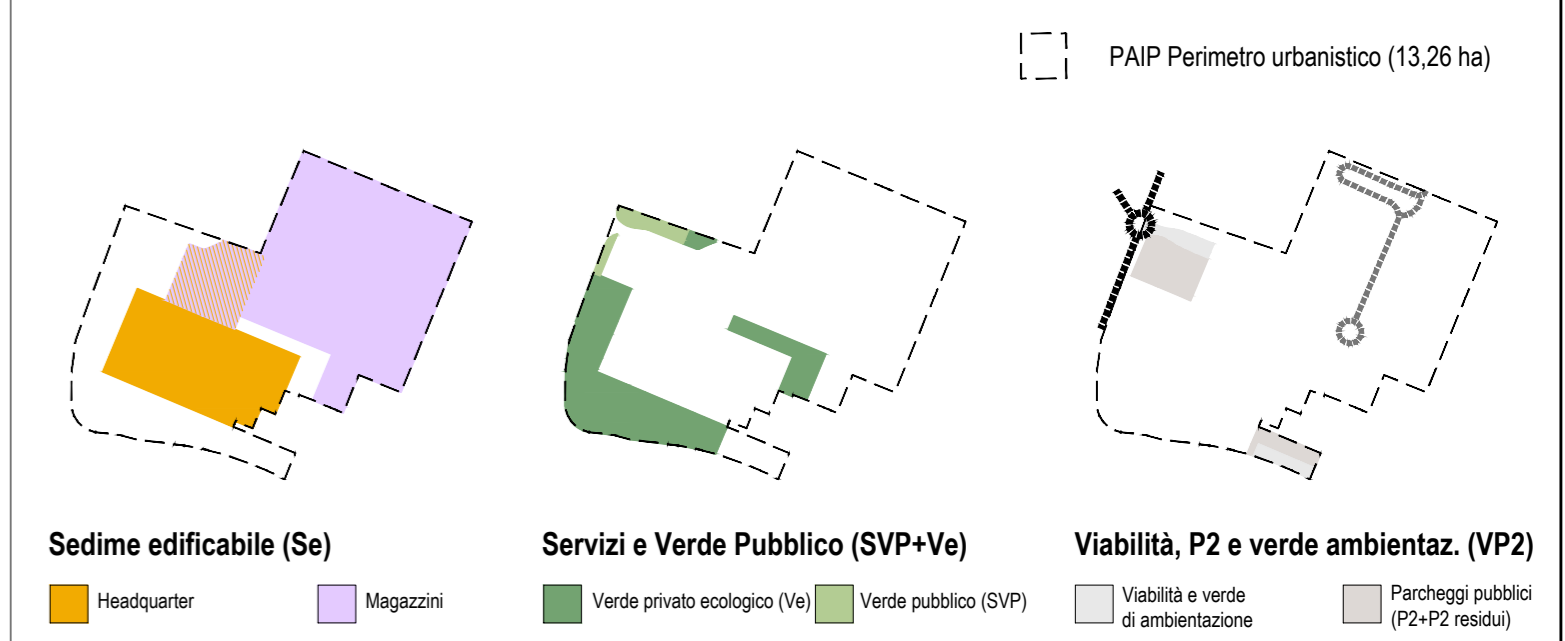


Legenda	
Rete acque bianche parcheggi pubblici dimensioni var. con indicazione direzione di scorrimento e pendenza	Ø315 PVC P=2%
Rete acque bianche piazzali interni dimensioni var. con indicazione direzione di scorrimento e pendenza	Ø315 PVC P=2%
Pozzetto d'ispezione in cls prefabbricato con dimensione interna, numerazione progressiva e quota di fondo	
Caditoie rete acque bianche dimensione esterna 40x40 cm con chiusura in ghisa camabile classe C400	
Rete acque bianche	
Rete acque bianche coperture dimensioni var. con indicazione direzione di scorrimento e pendenza	Ø315 PVC P=2%
Rete a gravità acque bianche e miste da MANTENERE	
Rete a gravità acque bianche e miste da ELIMINARE	
Rete a gravità acque nere PVC S8 Ø315 con indicazione direzione di scorrimento e pendenza	Ø315 PVC P=2.5%



Reggio Emilia città delle persone  
 COMUNE DI REGGIO NELL'EMILIA

PIANO ATTUATIVO DI INIZIATIVA PUBBLICA

## PAIP\_PF.1-2 Polo della Moda

- Amministrazione Comunale**  
 Sindaco: Luca Vecchi  
 Vicesindaco e Assessore a Rigenerazione e Area Vasta: Alex Pratisoli  
 Responsabile Unico del Procedimento Urbanistico / Dirigente del Servizio Rigenerazione Urbana: Elisa Iori
- Gruppo di Progettazione**  
 Rapporto Ambientale VAS e Impatto acustico: Alfa Solution Spa (Matteo Cantagalli, Luigi Settembrini, Gabriella Alfano, Lorenzo Cervi (TCAA))  
 Valutazione trasportistica: Polinomia Srl (Stefano Battaiotto, Bianca Bozzi)  
 Progettazione reti tecnologiche e infrastrutturali: Studio Guidetti Serrì (Lorenzo Serrì con Davide Bica, Francesco Ferraro)
- Soggetto attuatore**  
 MaxMara Fashion Group  
 Direttore Generale: Michele Usardi
- Progettazione urbanistica e coordinamento generale**  
 Assetto urbano e paesaggio: FOA Studio Architetti Associati (Elena Stella Ottavia Rusconi con Jacopo Ascari, Marcello Solanti)
- Rilievo e assetto catastale**  
 SGT Associati (Silvia Piccinini)
- Indagini ambientali, geotecniche, microzonazione sismica**  
 Geolog Studio Geologi Associati (Massimo Casali, Mario Mambriani, Gianvito Maria Cassinadri)
- Indagine archeologica**  
 Archeosistemi (Piera Terenzi)