

ATP 06 S.Agostino2 Cantieri comunali

Obiettivi

Realizzare un corridoio verde e ciclo-pedonale che aumenti la fruibilità di S.Agostino; in particolare collegare le aree a ridosso della ferrovia con il viale Fermi.

Riconfigurare le aree pubbliche e la maglia viaria.

Parametri urbanistici

destinazioni	Rc [mq/mq]	h max [n. piani/m]	Uf [mq/mq]	Sf [mq]	SU max [mq]
Tessuti misti prevalentemente produttivi TP3	0,5	3_11	0,55	8.523	4.688
<i>totale</i>				8.523	4.688

Opere pubbliche a carico del realizzatore

destinazioni	S [mq]
Verde di connettività urbana e territoriale (percorsi pedonali) Vc	2.241
Strada pubblica (classe E n.codice strada)	1.557
<i>totale</i>	
	3.798

<i>Totale St</i>	12.321
------------------	---------------

Modalità di attuazione

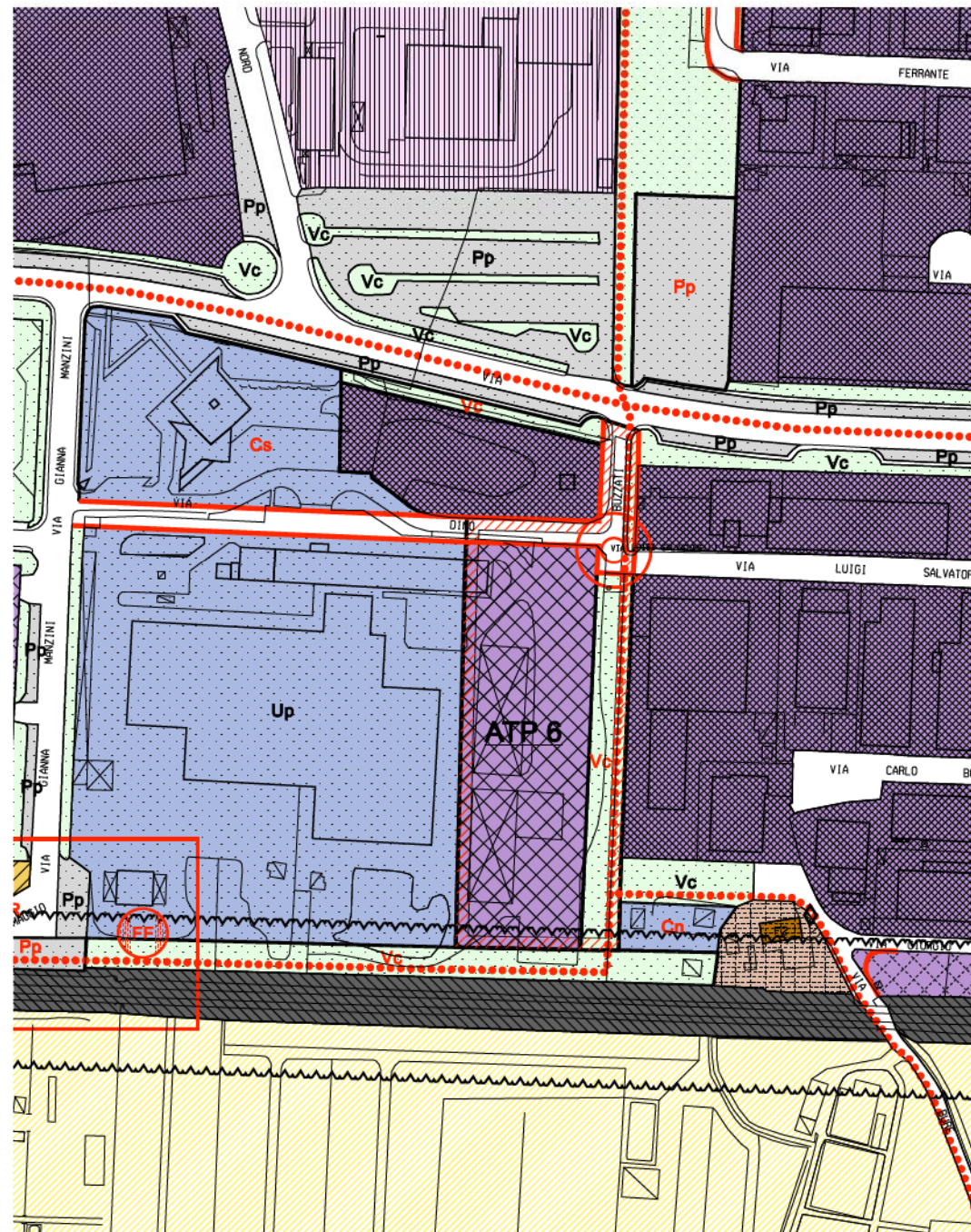
Piano attuativo (PdI).

Specifiche e prescrizioni

Il percorso pubblico pedonale, affiancato ad uno ciclabile con lo stesso sviluppo, dovrà essere pavimentato ed opportunamente separato e schermato dalle recinzioni sui confini per mezzo di fasce verdi piantumate con siepi ed alberature.

Saranno posti a carico del realizzatore gli adeguamenti stradali dei tratti di via Dino Buzzati e via Luigi Salvatorelli nelle zone individuate negli elaborati grafici. Le strade saranno progettate secondo i criteri stabiliti per quelle di classe "E" del Nuovo codice della strada, con idonei marciapiedi su ambo i lati della carreggiata.

La fattibilità dell'intervento è specificata nella Relazione geologico-tecnica, idraulica e sismica (elaborato EAb del RU).



Destinazioni d'uso 1:2000