

“Convenzionamento via Quintiliano”

L'area è in via Quintiliano angolo via Dione Cassio, all'interno del Municipio 4, in un'area caratterizzata dal progressivo insediamento di nuovi edifici e dal recupero di distretti produttivi storici.

Il progetto prevede la realizzazione di tre edifici di tre e cinque piani fuori terra che concorrono alla realizzazione di una corte privata attrezzata a giardino.

DATI URBANISTICI DI PROGETTO

Superficie territoriale		3.563,25 mq
Indice UT		-
SLP complessiva		5033,52 mq
di cui:	residenza libera	
	residenza convenzionata agevolata in vendita	
	residenza convenzionata agevolata in locazione	5033,52 mq
	residenza a canone sociale	
	residenza ...	
	terziario	
	commerciale	
	...	
Dotazione territoriale	Non sono previste cessioni di aree ma opere di sistemazione a scomputo	Mq.
di cui:	aree per verde	
	Asservimento aree per verde e piazze	Mq
	Spazi a servizi (<i>indicare tipologia di servizio</i>)	
	monetizzazione	
aree per strade		
Aree esterne oggetto di interventi di riqualificazione		
Importo indicativo opere di urbanizzazione primaria		€ 180.961,52
Importo indicativo opere di urbanizzazione secondaria		€ 287.031,99
PROCEDIMENTO		
Proposta iniziale	<i>Data presentazione</i>	27 ottobre 2014
Proposta definitiva	<i>Data presentazione</i>	
Avvio procedimento VAS/verifica VAS	<i>Data determina</i>	-
Pubblicazione Rapporto preliminare (se verifica VAS) o Rapporto Ambientale (se VAS)	Da ... a ...	-
Parere Commissione Paesaggio	Verbale n. ... in data ...	
Parere Municipio	Deliberazione n. ... in data ...	
Decreto esclusione VAS (se verifica) o Parere motivato (se VAS)	<i>Data</i>	
Adozione		
Pubblicazione	Da ... a ...	Link pubblicazione
Approvazione		Link pubblicazione
Stipula convenzione	data	01 luglio 2015
Prima variante		
	Determinazione n. ...	Link pubblicazione
Adozione	Deliberazione Giunta comunale n. ... in data ...	
Pubblicazione	Da ... a ...	Link pubblicazione
Approvazione	Deliberazione Giunta comunale n. ... in data ...	Link pubblicazione
Stipula atto integrativo	data	
Seconda variante		
	...	