RELAZIONE ILLUSTRATIVA DEL PROGETTO MUNICIPALE

Descrizione del sito d'insediamento e sua individuazione nell'ambito dello strumento urbanistico generale e/o esecutivo (i)
Tipo di intervento, destinazione d'uso, modalità di attuazione (2)
Requisiti urbanistici, vincoli e condizioni (3)
Caratteri dell'intervento edilizio:
- collocazione nel sito naturale o nel contesto edificato
- caratteri compositivi ed ambientali (4)
-organizzazione e funzionalità degli spazi interni e loro relazione (nel caso di interventi di rilevanti dimensioni soggetti a piano esecutivo)
corettori tagralagiai (5)
- caratteri tecnologici (5)
- opere di urbanizzazione esistenti e previste (6)

Calcolo dei volumi e delle superfici per l'area d'intervento

Superficie territo	oriale (St)					
Superficie fondia	aria (Sf) .			••••		
Indice di densità	edilizia t	erritoriale (It)				
Indice di densità	edilizia f	ondiaria (If)		• • • • • •		
		ritoriale (Ut)				
		ndiaria (Uf)				
		e)				
rapporto di cop	ocitura (it	<i>(</i>)	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	••••		
(*)		ammesso/a	esistente	realizzabile	in progetto	
(V)	m³					
(Sul)	m²					
(Sc)	m²					
(H)	m		/	/		
(Np)			/	/		
(Dc)	m		/	/		
(D)	m		/	/		
(Ds)	m		/	/		
(*) I simboli rip Regolamento Edil		lla colonna corris	spondono alle o	definizioni inserito	e nell'articolato de	
Data						
Il Richiedente				Il Progettista		

⁽¹⁾ Caratteri ambientali, morfologia, idrogeologia, esposizione, indicazione dell'arca del piano urbanistico nella quale è compreso.

⁽²⁾ Eventuale articolazione in lotti e presenza di piano esecutivo; per le destinazioni produttive indicare anche il tipo di lavorazione con i materiali utilizzati ed i prodotti smaltiti.

⁽³⁾ Dimostrazione del rispetto della normativa in relazione a vincoli, prescrizioni, condizioni, servitù e altro.

⁽⁴⁾ Descrizione degli obiettivi formali con riferimenti all'intorno ed eventualmente all'armonizzazione con preesistenze di carattere storico e di valore stilistico, ove ne ricorrano le ragioni.

⁽⁵⁾ Descrizione dei sistemi e/o elementi impiegati nella costruzione: fondazioni (continue, plinti, pali, ecc.), strutture verticali ed orizzontali, copertura, murature esterne ed interne, intonaci, pavimenti e rivestimenti esterni ed intenta, impianti, opere complementari esterne (giardini, piantumazione, recinzione, ecc.).

⁽⁶⁾ Con riferimento a: viabilità, acquedotto, fognatura, distribuzione energia, reti di telecomunicazioni, illuminazione pubblica, ecc..