



RELAZIONE TECNICA

(da allegare alla DIA o alla richiesta di PERMESSO)

N. Prot.

OGGETTO:	

Via				N.	UBICAZIONE IMMOBILE
Zona censuaria UNICA	Foglio	Mappale	Sub.		

VINCOLI MINISTERIALI		PRG
ZONA / TESSUTO DI P.R.G. / CATEGORIA D'INTERVENTO	Artt.	

SUPERFICIE FONDIARIA REALE	Mq.	SUPERFICIE CATASTALE	Mq.	S.F.
----------------------------	-----	-------------------------	-----	------

	Esistente	Previsti da PRG / RE / Piani Attuativi	Progetto	DATI TECNICI
UF = Indice di utilizzazione	Mq/mq	Mq/mq	Mq/mq	
Nr. Piani fuori terra	N.	N.	N.	
Distanza minima dai confini stradali - D3	M.	M.	M.	
Distanza minima dai confini di proprietà - D1	M.	M.	M.	
Distanza minima tra edifici - D2	M.	M.	M.	
Distanza minima dai confini di zona - D4	M.	M.	M.	
Visuale libera		0,5		
Destinazioni ammesse / usi regolati				
Nr. UNITA' IMMOBILIARI per attività principale	N.		N.	
Parcheggi di urbanizzazione primaria P2	N.	N.	N.	
Posti auto di pertinenza P1	N.	N.	N.	
Alberi	N.	N.	N.	
Arbusti	N.	N.	N.	
Indice di permeabilità	Mq/mq	Mq/mq	Mq/mq	
Mq. Fotovoltaico	Mq.	Mq.	Mq.	
Quantità energia prodotta in Kw	KW	KW	KW	
Mq. Solare termico	Mq.	Mq.	Mq.	
Fabbisogno annuo di energia primaria per mq.	KWh/mq. anno	KWh/mq. anno	KWh/mq. anno	
Coefficiente di forma (S/V)	Mq./mc.	Mq./mc.	Mq./mc.	
Indice di prestazione energetica - Epi	KWh/mq. anno	KWh/mq. anno	KWh/mq. anno	
Trasmittanza termica delle chiusure opache verticali tra spazi climatizzati e l'esterno	W/mq. K	W/mq. K 0,34	W/mq. K	
Trasmittanza termica delle chiusure opache orizzontali o inclinate superiori di copertura	W/mq. K	W/mq. K 0,30	W/mq. K	
Trasmittanza termica delle chiusure opache orizzontali inferiori	W/mq. K	W/mq. K 0,33	W/mq. K	
Trasmittanza termica delle chiusure trasparenti verticali, orizzontali o inclinate (con infissi)	W/mq. K	W/mq. K 2,20	W/mq. K	
Trasmittanza termica delle chiusure trasparenti verticali, orizzontali o inclinate (solo vetro)	W/mq. K	W/mq. K 1,70	W/mq. K	