Documentazione autorizzazione allo scarico in ambito art. 208

- Planimetria delle reti di scarico acque reflue in scala 1/100 o 1/200, con la chiara indicazione:
- dei punti di prelievo di acqua (lavandini, lavatoi, rubinetti, etc.), del percorso della rete di scarico con rappresentazione di griglie, pozzetti, impianto di depurazione acque reflue, punti di recapito in pubblica fognatura e quant'altro necessario ad una chiara rappresentazione del sistema di scarico.
- **Elaborati grafici di dettaglio** (pianta e sezione) dell'impianto di trattamento delle acque di scarico, del particolare costruttivo del/dei punti di immissione nella fognatura pubblica (allaccio fognario);

□ Allaccian	•	Quantità utilizzata Valore max.	nella pubblica	fognat						
b) Sostan	nze material i Unità di	utilizzate: Quantità utilizzata Valore max.								
,	Unità di	Quantità utilizzata Valore max.					Б.			
Denominazione		Valore max.	"					Prodotto contenente		
		i	Valore medio annuo	Presente nello scarico (2)			sosta	sostanze di cui alla Tab. 3/A e 5 (3)		
				/ SI NO			/ SI NO			
				1	SI	NO	1	SI	NO	
				/	SI	NO	1	SI	NO	
				1	SI	NO	1	SI	NO	
□ Acquedot	tto n° contra	tto								
-		e n° contratto								
-		suratore di porta								
□ Pozzo Mi	- isuratore di p	oortata SI [] NO	[] n° concess	sione _						
□ Altro										
	tonictick.	Dello Scario	co .							
d) Carati	eristicne									
,		gnatura è formato	(indicare i ref	lui scari	cati e/o le	combinazioni	di reflu	i che comp	ongono	
Lo scarico in scarico):	n pubblica fog ue reflue pro	gnatura è formato venienti dal met pubblica (7)	abolismo uma	ıno e da	ı attività di	natura "don	nestica"	; tale scar	ico	

□ dalle acque di raffreddamento macchinari; tale scarico avviene nella fognatura pubblica (7)

ubicata su via _____

Guii	e acque meteor	riche di dilavan	nento; tale scari ubic	co avviene ne ata su via	ella fognatura	pubblica (7)		
e gest	ita da		;					
(7) Sp	vecificare il tipo	o di fognatura (mista, acque ne	re, acque bia	nche).			
e) Q	Quantità di d	acqua prele	vata ed util		zzazione: Utilizzazione			
TORRE	Valore medio mc/giorno	Valore max. mc/giorno	Valore medio mc/anno	Servizi igienici (%)	Acqua di processo (%)	Acqua di raffreddam.	Acqua riciclata nell'anno (%)	
Acquedotto								
acquedotto ndustriale								
Acque superficiali								
Pozzo								
Altro								
□ sup	perfici permea	superfici di	perture, terraz	zze mq				