

ALLEGATO I

MANUALE

delle procedure per il procedimento di rilascio delle autorizzazioni applicabili ai progetti di interesse comune (il Regolamento (UE) N. 347/2013 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 17 aprile 2013 sugli orientamenti per le infrastrutture energetiche transeuropee)

QUADRO ITER PROCEDIMENTALE

Norma di riferimento

DENOMINAZIONE OPERA PCI		REFERENTE CONSULTAZIONE	REFERENTE PROGETTAZIONE	RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO
TERRITORIO INTERESSATO (COMUNI)				
TIPOLOGIA:			POTENZA/CAPACITÀ	
	PRESENTAZIONE DOMANDA			

ELENCO “ <u>INDICATIVO</u> ” ELABORATI GASDOTTI	COD	COPIE	NOTE
Relazione tecnico - descrittiva			
Schema rete			
Planimetria scala 1:10.000 con riportata la delimitazione e la tipologia degli strumenti urbanistici vigenti (Dis. LB-D-83600 - rev. 0)			
Fasce tipo			

- Fasce tipo DN 1200 mm, P = 75 bar (area di passaggio < fascia di servitù);			
- Fasce tipo DN 1200 mm, P = 75 bar con area di passaggio ridotta;			
- Fasce tipo DN 1200 mm, P = 75 bar in parallelismo con metanodotto DN 150 in esercizio;			
- Fasce tipo DN 1200 mm, P = 75 bar in parallelismo (10 m) con metanodotto DN 200/150 in esercizio;			
- Fasce tipo DN 1200 mm, P = 75 bar in parallelismo (5 m) con metanodotto			
SIA – Studio di impatto Ambientale			
Sintesi non Tecnica			
Elaborati grafici SIA			

ELENCO INDICATIVO ELABORATI ELETTRICITÀ	COD	COPIE	NOTE
Relazione tecnico - descrittiva			
PTO _ Piano Tecnico delle Opere			
<input type="checkbox"/> elenco opere attraversate			
Disposizione generale impianti			
Sezione trasversale			

Schema unifilare			
Elaborati di fabbricati o opere civili			
Opere connesse			
Relazione di inquadramento geologico			
Relazione Antincendio			
Relazione campi elettromagnetici			
- DPA – Distanze di Prima Approssimazione;			
Relazione Terre e rocce da scavo			
*SIA – Studio di impatto Ambientale			
Sintesi non Tecnica			
Elaborati grafici SIA			

DOCUMENTI AMMINISTRATIVI – ATTESTAZIONI	COD	COPIE	NOTE

*** Per opere soggette a VIA**