



Nota Generale:
 Di seguito è rappresentato uno schema illustrativo delle fasi funzionali in cui è stata suddivisa la centrale di Candela, come definite nella scheda A.4 della presente procedura di Autorizzazione Integrata Ambientale.
 I dati quantitativi relativi ai flussi indicati, sono dettagliati nella Scheda B - "Dati e notizie sull'impianto attuale" e nell'Allegato B18 - "Relazione processi produttivi".

Rif.	Fase
0	Linea di adduzione gas naturale
	Linee di adduzione e miscelazione gas naturale commerciale e gas naturale locale
1	CTE - Centrale di Produzione
	-1 Turbina a gas (TG), 1 Alternatore (G1) -1 Generatore di Vapore a Recupero (GVR) -1 Turbina a Vapore (TV), 1 Alternatore (G2) -2 Trasformatori elevatori (T1, T2) -3 Generatori di Vapore Ausiliari (GVA, GVB, GVC)
2	AUX - Ausiliari
	-Sistema di condensazione raffreddato ad aria ed acqua -Stazione di pompaggio -Impianto di demineralizzazione -Sistema degli scarichi -Gruppo elettrogeno di emergenza
Sigla	Attività Tecnicamente connessa
ATC1	Teleriscaldamento serre

Rev.	Data	Descrizione	Disegnato	Verificato	Approvato
1	07.08.08	Aggiunta teleriscaldamento	MNotamicola	MPellegatta	LSanese
0	06.06.08	Prima emissione	S.Grassi	M.Pellegatta	D.Stripoli

TITOLO				A25	
Schema a Blocchi					
PROGETTO				A25	
Autorizzazione Integrata Ambientale Centrale di Candela					
CLIENTE			TAVOLA		
SCALA	DATA	PROGETTO N°	FILE		
non in scala	07.08.08	C08.0382.0.000	Schema a blocchi		