



Volume 4

ALLEGATI

Elenco allegati

Impianto attuale	
528.400	Fluogramma condensato ed acqua alimento
528.401	Fluogramma vapore principale
528.402	Fluogramma spillamenti e drenaggi A.P.
528.403	Fluogramma spillamenti e drenaggi B.P.
528.405	Fluogramma vapore ausiliario
528.409	Fluogramma nafta pesante e leggera ai bruciatori
528.410	Acqua di mare per servizi e acqua di circolazione
528.412	Fluogramma acqua servizi
528.413	Fluogramma acqua e vapore ai soffiatori di fulig.
528.414	Fluogramma aria servizi
528.416	Fluogramma aria strumenti
528.417	Fluogramma depurazione olio turbina
528.418	Fluogramma sfiati e scarichi
528.427	Fluogramma raccolta acque industriali
528.428	Fluogramma raccolta acque industriali acide
528.429	Fluogramma impianto primario disoleazione
528.412	Fluogramma antincendio
1041-C51	Fluogramma aria e gas
44478/19	Fluogramma trasporto ceneri pesanti
44478/21	Fluogramma trasporto ceneri leggere
252273	Schema d'alimento delle turbine
25835	Schema idraulico impianto antincendio
252271	Schema di circuiti dell'olio lubrificazione
	Schema elettrico unifilare generale – Situazione attuale

Impianto futuro	
	Schema elettrico unifilare generale – Situazione Futura
P0071MEC	Planimetria di centrale – Demolizioni e modifiche
P0074MEC	Planimetria di centrale – Stato di fatto
P0076MEC	Planimetria di centrale – Stato futuro
P0080MEC	Deposito Carbone da 185.000 ton. – Tipico Stacker / Reclaimer
	Metanodotto: Allacciamento Centrale Termoelettrica (elaborato Snam Rete Gas)