

00	28.03.19	ES	FMo E&TS/ M&C	DZe E&TS/PPS	DCI E&TS/ M&C	BoG E&TS/ M&C	CSo E&TS/ ELE	GL E&TS/I&C	AS E&TS/HOF	MSL E&TS/ PO
Rev.	Data <i>Date</i>	Scopo Purpose	Preparato <i>Prepared</i> <i>by</i>	Collaborazioni Co-operations					Approvato Approved by	Emesso Issued by



TORREVALDALIGA (RM) - CENTRALE ENEL -PIANTA CON PUNTI DI VISTA FOTOINSERIMENTI





TORREVALDALIGA (RM) - CENTRALE ENEL - VISTA I - STATO ATTUALE -





Torrevaldaliga (Rm) - Centrale Enel -- Vista I - Stato Futuro - Ciclo Aperto 560 Mw





Torrevaldaliga (Rm) - Centrale Enel -- Vista I - Stato Futuro - Due Cicli Aperti I I 20 Mw





TORREVALDALIGA (RM) - CENTRALE ENEL - VISTA I - STATO FUTURO - DUE CICLI COMBINATI I 680 MW





TORREVALDALIGA (RM) - CENTRALE ENEL - VISTA 2 - STATO ATTUALE





Torrevaldaliga (Rm) - Centrale Enel -- Vista 2 - Stato Futuro - Ciclo Aperto 560 Mw





Torrevaldaliga (Rm) - Centrale Enel -- Vista 2 - Stato Futuro - Due Cicli Aperti I I 20 Mw





Torrevaldaliga (Rm) - Centrale Enel -- Vista 2 - Stato Futuro - Due Cicli Combinati I 680 Mw





TORREVALDALIGA (RM) - CENTRALE ENEL - VISTA 3 - STATO ATTUALE -





Torrevaldaliga (Rm) - Centrale Enel -- Vista 3 - Stato Futuro - Ciclo Aperto 560 Mw





Torrevaldaliga (Rm) - Centrale Enel -- Vista 3 - Stato Futuro - Due Cicli Aperti I I 20 Mw





Torrevaldaliga (Rm) - Centrale Enel -- Vista 3 - Stato Futuro - Due Cicli Combinati I 680 Mw

