

 <b>ENGINEERING AND TECHNICAL SUPPORT</b>			<b>RELAZIONE TECNICA</b>								
			Documento / Document no. <b>PBITC01013</b>					Pagina Sheet		1 di of 34	
PROGETTO Project <b>CAPACITY STRATEGY ITALY</b>			Indice Sicurezza Security Index  <b>Riservato Aziendale</b>								
TITOLO Title <b>C.le Termoelettrica di Torrevaldaliga Impianto in configurazione 2+1 e fasi OCGT/CCGT Fotoinserimenti</b>											
CLIENTE Client <b>ENEL</b>											
JOB no. ....			Document no. ....								
INOLTRO AL CLIENTE Client Submittal		<input type="checkbox"/> PER APPROVAZIONE For Approval			<input checked="" type="checkbox"/> PER INFORMAZIONE For Information Only			<input type="checkbox"/> NON RICHiesto Not Requested			
SISTEMA System <b>00B</b>		TIPO DOCUMENTO Document Type <b>DA</b>		DISCIPLINA Discipline <b>G</b>		FILE File <b>PBITC01013.doc</b>					
DESCRIZIONE DELLE REVISIONI / Description of Revisions											
REV											
00	Emissione										
00	28.03.19	ES	FMo	DZe	DCI	BoG	CSo	GL	AS	MSL	
			E&TS/ M&C	E&TS/PPS	E&TS/ M&C	E&TS/ M&C	E&TS/ ELE	E&TS/I&C	E&TS/HOF	E&TS/ PO	
Rev.	Data Date	Scopo Purpose	Preparato Prepared by	Collaborazioni Co-operations					Approvato Approved by	Emesso Issued by	

Questo documento è confidenziale e potrebbe contenere informazioni considerate riservate in base alla legge. Qualora fosse stato ricevuto per errore si prega di informare tempestivamente il mittente e di distruggere la copia in proprio possesso. Il presente documento deve pertanto essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione alle finalità per le quali è stato ricevuto e ne è vietata qualsiasi forma di riproduzione senza esplicita autorizzazione. Ogni uso improprio può costituire una violazione dell'obbligo di confidenzialità.



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 | 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 1 | 20 MW







TORREVALDALIGA (RM) - CENTRALE ENEL -  
- VISTA 2 - STATO FUTURO - DUE CICLI COMBINATI | 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 1 | 20 MW







TORREVALDALIGA (RM) - CENTRALE ENEL -  
- VISTA 3 - STATO FUTURO - DUE CICLI COMBINATI 1680 MW

