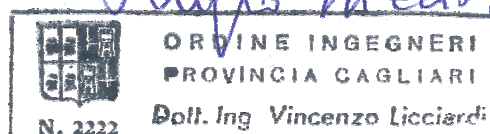


Realizzazione nuovi elettrodotti a 150 kV "Santa Teresa - Tempio" e "Tempio - Buddusò", nuove Stazioni Elettriche 150kV di "Tempio" e "Buddusò" e relativi raccordi linee

PTO Nuovi Elettrodotti a 150 kV "Santa Teresa - Tempio" e "Tempio - Buddusò"
- ELENCO ELABORATI APPENDICE E - PTO Parte seconda -

Terna Rete Italia SpA
Direzione Ingegneria Funzione Realizzazione
Area Progettazione e Realizzazione Impianti Nord Ovest

Vincenzo Licciardi



Storia delle revisioni

Rev 00	Del 15/12/2013	Prima emissione
--------	----------------	-----------------

Elaborato	Verificato	Approvato
M. Sala IN-REA-APRI-NO	M. Sala ING-REA-APRI-NO	V. Licciardi ING-REA-APRI-NO

a02IO301SR_REV02

Questo documento contiene informazioni di proprietà di Terna Rete Italia SpA Gruppo Terna SpA e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione alle finalità per le quali è stato ricevuto. E' vietata qualsiasi forma di riproduzione o di divulgazione senza l'esplicito consenso di Terna Rete Italia SpA Gruppo Terna SpA

 Terna Rete Italia <small>TERNA GROUP</small>	PTO Nuovi elettrodotti a 150 kV "S.Teresa - Tempio" e "Tempio - Buddusò" ELENCO ELABORATI APPENDICE E PTO Parte seconda	Codifica EE23661E1BHX00700	
	Rev. 00	Pag. 2 di 2	

CODICE	ELABORATO	Rev.	data
EE23661E1BHX00700	ELENCO ELABORATI - Appendice E: Parte Seconda	00	15/12/2013
A7034402_01	CALCOLO SOSTEGNO N 132-150 kV - Semplice Terna - Conduttore 31,50 mm Tiro pieno		
A7034407_01	CALCOLO SOSTEGNO C 132-150 kV - Semplice Terna - Conduttore 31,50 mm Tiro pieno		
P005UN001	UTILIZZAZIONE PALO N 132-150 kV - Semplice Terna - Conduttore 31,50 mm Tiro pieno		
P005UC001	UTILIZZAZIONE PALO C 132-150 kV - Semplice Terna - Conduttore 31,50 mm Tiro pieno		
P005DF002_01	FONDAZIONE PALO N 132-150 kV - Semplice Terna - Conduttore 31,50 mm Tiro pieno		
P005DF008_00	FONDAZIONE PALO C 132-150 kV - Semplice Terna - Conduttore 31,50 mm Tiro pieno		
A7034388_01	CALCOLO FONDAZIONE SOSTEGNO N 132-150 kV - Semplice Terna - Conduttore 31,50 mm Tiro pieno		
A8018009_00	CALCOLO FONDAZIONE SOSTEGNO C 132-150 kV - Semplice Terna - Conduttore 31,50 mm Tiro pieno		