



04	12/10/2018	REVISIONE IN ACCORDO E-MAIL TERNA 12/10/18	J. Martella	A. Ramundi	C. Bazzucchi
03	09/10/2018	REVISIONE IN ACCORDO AI COMMENTI TERNA	J. Martella	A. Ramundi	C. Bazzucchi
02	05/10/2018	REVISIONE IN ACCORDO AI COMMENTI TERNA	J. Martella	A. Ramundi	C. Bazzucchi
01	04/10/2018	REVISIONE IN ACCORDO AI COMMENTI TERNA	J. Martella	A. Ramundi	C. Bazzucchi
00	28/09/2018	PRIMA EMISSIONE	J. Martella	A. Ramundi	C. Bazzucchi
N.	DATA	DESCRIZIONE REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO

	Certificata UNI EN ISO 9001:2015 Certificata UNI EN ISO 14001:2015 Certificata BS OH SAS 18001:2007	PROGER S.P.A. Operative Office Via Po, 99 - 66020 San Giovanni Teatino (CH), Italy T: +39.085.44.41.1 - F: +39.085.44.41.230 - proger.it

REVISIONI					
	00	19/10/2018	M. Sala - S. Mulas ING-PRE-APRI-NO	V. Licciardi ING-PRE-APRI-NO	ACCETTATO TERNA
N.	DATA	ESAMINATO TERNA/EXT	ACCETTATO UNITA' TERNA	RIFERIMENTO ACCETTAZIONE	

TIPOLOGIA DELL'ELABORATO	CODIFICA DELL'ELABORATO	
ELENCO	EE23661E1_BHR07309	
PROGETTO	TITOLO	
TE-HX-08-010/TE-HX-08-011	Realizzazione nuovi elettrodotti a 150 kV "Santa Teresa – Tempio" e "Tempio – Buddusò" – Nuove Stazioni Elettriche 150 kV di "Tempio" – "Buddusò" e relativi raccordi linee PTO NUOVI ELETTRODOTTI A 150 KV "SANTA TERESA - TEMPIO" E "TEMPIO - BUDDUSÒ" ELENCO ELABORATI PTO ELETTRODOTTI	
RICAVATO DAL DOC. TERNA		
-		
CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA		
-		

NOME DEL FILE	FORMATO	FOGLIO
EE23661E1_BHR07309_00_04.xlsx	A4	-

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terna S.p.A. 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 S.p.A.

This document contains information proprietary to Terna S.p.A. and it will have to be used exclusively for the purposes for which it has been furnished. Whichever sheave of spreading or reproduction without the written permission of Terna S.p.A. is prohibited.

TIPO ELABORATI	Codifica	TITOLO ELABORATO	SCALA	REV
PTO - Elettrodotti	EE23661E1_BHR07309	ELENCO ELABORATI PTO ELETTRODOTTI	-	00
PTO - Elettrodotti	RE23661E1_BHR07310	Relazione Tecnico-Illustrativa	-	00
PTO - Elettrodotti	DE23661E1_BHR07311	Inquadramento su IGM	1:25000	00
PTO - Elettrodotti	DE23661E1_BHR07312	Inquadramento su CTR	1:10000	00
PTO - Elettrodotti	DE23661E1_BHR07313	Inquadramento su Ortofoto	1:10000	00
PTO - Elettrodotti	DE23661E1_BHR07314	Inquadramento su CTR con opere attraversate	1:10000	00
PTO - Elettrodotti	EE23661E1_BHR07315	Elenco opere attraversate	-	00
PTO - Elettrodotti	RE23661E1_BHR07316	Caratteristiche componenti Linee	-	00
PTO - Elettrodotti	DE23661E1_BHR07317	Planimetria catastale aree potenzialmente impegnate	1:2000	00
PTO - Elettrodotti	EE23661E1_BHR07318	Elenco Ditte catastali	-	00
PTO - Elettrodotti	DE23661E1_BHR07319	Profilo longitudinale	1:1000 / 1:4000	00
PTO - Elettrodotti	DE23661E1_BHR07320	Planimetria catastale con fascia D.P.A.	1:2000	00
PTO - Elettrodotti	TE23661E1_BHR07325	Segnalazione ostacoli alla navigazione aerea	-	00
PTO - Elettrodotti	RE23661E1_BHR07326	Relazione Tecnica Campi Elettrici e Magnetici	-	00
PTO - Elettrodotti	RE23661E1_BHR07327	Relazione sulle situazioni di potenziale interferenza elettromagnetica con metanodotti e linee di telecomunicazione.	-	00
PTO - Elettrodotti	RE23661E1_BHR07328	Relazione Prevenzione Rischio Incendi	-	00
PTO - Elettrodotti	DE23661E1_BHR07329	Relazione Prevenzione Rischio Incendi - Planimetria delle Opere di Progetto	1:10000	00
PTO - Elettrodotti	A7034407	Linea elettrica aerea a 132-150kV Semplice terna - Conduttore Ø 31,5 mm (EDS21% zona A; EDS18% zona B) Calcolo di verifica dei sostegni Tipo "C" Zone "A-B" Allungati da H09 a H33	-	-
PTO - Elettrodotti	LIN_0000S706	Linee 132-150 kV Semplice terna - Conduttore Ø 31,5 mm – Tiro pieno Sostegni tipo "C" Tavola per montaggio meccanico	-	-
PTO - Elettrodotti	P005UC001	Linea elettrica aerea a 132-150 kV Semplice terna a triangolo – Tiro pieno conduttori Ø 31,5 mm – EDS 21% - Zona "A" Utilizzazione del Sostegno "C" - Calcolo delle azioni esterne sul sostegno	-	-
PTO - Elettrodotti	A7034402	Linea elettrica aerea a 132-150kV Semplice terna - Conduttore Ø 31,5 mm (EDS21% zona A; EDS18% zona B) Calcolo di verifica dei sostegni Tipo "N" Zone "A-B" Allungati da H09 a H42	-	-
PTO - Elettrodotti	LIN_0000S702	Linee 132-150 kV Semplice terna - Conduttore Ø 31,5 mm – Tiro pieno Sostegni tipo "N" Tavola per montaggio meccanico	-	-
PTO - Elettrodotti	P005UN001	Linea elettrica aerea a 132-150 kV Semplice terna a triangolo – Tiro pieno conduttori Ø 31,5 mm – EDS 21% - Zona "A" Utilizzazione del Sostegno "N" - Calcolo delle azioni esterne sul sostegno	-	-
PTO - Elettrodotti	P005DF001	Fondazione LF102	1:25	-
PTO - Elettrodotti	Rapporto CESI A7034387	Linea elettrica aerea 132 kV Semplice e doppia terna - Conduttore Ø 31,5 mm Progetto e verifica delle fondazioni F102	-	-
PTO - Elettrodotti	P005DF002	Fondazione LF103	1:25	-
PTO - Elettrodotti	Rapporto CESI A8018006	Progetto e verifica delle fondazioni LF103 per terreni di tipo B	-	-
PTO - Elettrodotti	P005DF004	Fondazione LF105	1:25	-
PTO - Elettrodotti	Rapporto CESI A7034390	Linea elettrica aerea 132 kV Semplice e doppia terna - Conduttore Ø 31,5 mm Progetto e verifica delle fondazioni F105	-	-
PTO - Elettrodotti	P005DF008	Fondazione LF106	1:25	-
PTO - Elettrodotti	Rapporto CESI A8018009	Progetto e verifica delle fondazioni LF106 per terreni di tipo B	-	-