

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



PROGER

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	S. Mallica - M. Mereu 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	 TERNA GROUP
ELENCO ELABORATI	EU35203C_BHR07330	
PROGETTO	TITOLO	
TE-HX-09-006	Realizzazione nuovi elettrodotti a 150 kV "Santa Teresa – Tempio" e "Tempio – Buddusò" – Nuove Stazioni Elettriche 150 kV di "Tempio" – "Buddusò" e relativi raccordi linee	
RICAVATO DAL DOC. TERNA		
-		
CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA	PTO NUOVA STAZIONE ELETTRICA 150 kV DI "TEMPIO" E RELATIVI RACCORDI DI LINEE	
-	ELENCO ELABORATI PTO STAZIONE TEMPIO	

NOME DEL FILE		FORMATO		FOGLIO
EU35203C_BHR07330_00_04.xls		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 - S/E Tempio e Raccordi Linea	EU35203C_BHR07330	ELENCO ELABORATI PTO STAZIONE TEMPIO	-	00
PTO - S/E Tempio e Raccordi Linea	RU35203C_BHR07331	Relazione Tecnico-Illustrativa	-	00
PTO - S/E Tempio e Raccordi Linea	DU35203C_BHR07332	Inquadramento su IGM	1:25000	00
PTO - S/E Tempio e Raccordi Linea	DU35203C_BHR07333	Inquadramento su CTR	1:10000	00
PTO - S/E Tempio e Raccordi Linea	DU35203C_BHR07334	Inquadramento su Ortofoto	1:10000	00
PTO - S/E Tempio e Raccordi Linea	DU35203C_BHR07336	Sezioni rilievo topografico	1:500	00
PTO - S/E Tempio e Raccordi Linea	DU35203C_BHR07337	Planimetria catastale aree potenzialmente impegnate	1:2000	00
PTO - S/E Tempio e Raccordi Linea	EU35203C_BHR07338	Elenco ditte catastali	-	00
PTO - S/E Tempio e Raccordi Linea	DU35203C_BHR07339	Inquadramento su CTR con opere attraversate	1:4000	00
PTO - S/E Tempio e Raccordi Linea	DU35203C_BHR07340	Planimetria generale	1:500 / 1:3000	00
PTO - S/E Tempio e Raccordi Linea	DU35203C_BHR07341	Profilo longitudinale raccordi linee	1:1000 / 1:4000	00
PTO - S/E Tempio e Raccordi Linea	DU35203C_BHR07342	Planimetria apparati elettromeccanici	1:200	00
PTO - S/E Tempio e Raccordi Linea	DU35203C_BHR07343	Edificio comandi - Pianta sezioni e prospetti	1:100	00
PTO - S/E Tempio e Raccordi Linea	DU35203C_BHR07344	Edificio MT/BT - Pianta sezioni e prospetti	1:50	00
PTO - S/E Tempio e Raccordi Linea	DU35203C_BHR07345	Edificio blindato - Pianta sezioni e prospetti	1:100	00
PTO - S/E Tempio e Raccordi Linea	DU35203C_BHR07346	Recinzione di stazione	1:500 / 1:25	00
PTO - S/E Tempio e Raccordi Linea	DU35203C_BHR07347	Sezioni stazione	1:200	00
PTO - S/E Tempio e Raccordi Linea	DU35203C_BHR07348	Sezioni elettromeccaniche	1:200	00
PTO - S/E Tempio e Raccordi Linea	DU35203C_BHR07349	Distanze di sicurezza dalle parti in tensione	1:200	00
PTO - S/E Tempio e Raccordi Linea	DU35203C_BHR07353	Planimetria catatale con fascia D.P.A.	1:2000	00
PTO - S/E Tempio e Raccordi Linea	DU35203C_BHR07351	Schema elettrico unifilare	-	00
PTO - S/E Tempio e Raccordi Linea	DU35203C_BHR07352	Caratteristiche componenti linee	-	00
PTO - S/E Tempio e Raccordi Linea	RU35203C_BHR07350	Documentazione prevenzione incendi	-	00
PTO - S/E Tempio e Raccordi Linea	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 - S/E Tempio e Raccordi Linea	LIN_0000S706	Linee 132-150 kV Semplice terna - Conduttore Ø 31,5 mm – Tiro pieno Sostegni tipo "C" Tavola per montaggio meccanico	-	-
PTO - S/E Tempio e Raccordi Linea	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 - S/E Tempio e Raccordi Linea	A8014758	Calcolo di verifica dei portali di linea con testa a 0° con e senza portaterminali, con testa a 22°30' senza portaterminali. Zone "A-B" Allungati da H09 a H18	-	-
PTO - S/E Tempio e Raccordi Linea	A8014759	Calcolo di verifica sismica del portale di linea con testa a 0° e struttura portaterminali. Allungato H18	-	-
PTO - S/E Tempio e Raccordi Linea	P505UP001	Linee elettriche aeree a 132-150 kV – Tiro pieno Conduttori alluminio – acciaio Ø 31,5 mm – EDS 21% – Zona "A" Utilizzazione del "Palo Gatto" - Calcolo delle azioni esterne sul sostegno	-	-
PTO - S/E Tempio e Raccordi Linea	UX LS5302	Linee 132 – 150 kV - Palo Gatto con e senza piattaforma per transizione aereo – cavo Tiro orizzontale in EDS 21% Zona A – EDS 18% Zona B Elementi strutturali	-	-
PTO - S/E Tempio e Raccordi Linea	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 - S/E Tempio e Raccordi Linea	LIN_0000S702	Linee 132-150 kV Semplice terna - Conduttore Ø 31,5 mm – Tiro pieno Sostegni tipo "N" Tavola per montaggio meccanico	-	-
PTO - S/E Tempio e Raccordi Linea	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 - S/E Tempio e Raccordi Linea	P005DF001	Fondazione LF102	1:25	-
PTO - S/E Tempio e Raccordi Linea	Rapporto CESI A7034387	Linea elettrica aerea 132 kV Semplice e doppia terna - Conduttore Ø 31,5 mm Progetto e verifica delle fondazioni F102	-	-
PTO - S/E Tempio e Raccordi Linea	P005DF002	Fondazione LF103	1:25	-
PTO - S/E Tempio e Raccordi Linea	Rapporto CESI A8018006	Progetto e verifica delle fondazioni LF103 per terreni di tipo B	-	-
PTO - S/E Tempio e Raccordi Linea	P005DF004	Fondazione LF105	1:25	-
PTO - S/E Tempio e Raccordi Linea	Rapporto CESI A7034390	Linea elettrica aerea 132 kV Semplice e doppia terna - Conduttore Ø 31,5 mm Progetto e verifica delle fondazioni F105	-	-
PTO - S/E Tempio e Raccordi Linea	P005DF008	Fondazione LF106	1:25	-
PTO - S/E Tempio e Raccordi Linea	Rapporto CESI A8018009	Progetto e verifica delle fondazioni LF106 per terreni di tipo B	-	-