



SERVIZI INTEGRATI ALL'INGEGNERIA s.r.l.
via Pitzolo 26 - 09128 Cagliari tel. 070/454146 - Email:info@servinsrl.it



IL DIRETTORE TECNICO:

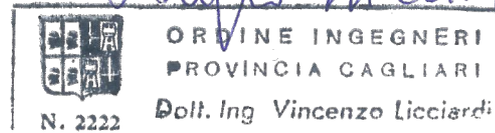
Dott. Ing. Francesco Cocco

Protocollo: S090IM038.BDD	Commessa: S090B11.BDD	SCALA: -	TAVOLA: DU35219CBHX01818
------------------------------	--------------------------	-------------	-----------------------------

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
0	15/12/2013	Emissione	E. Farris	E. Balletto	F. Cocco
1	30/05/2014	Modifiche raccordi linee	E. Farris	S. Trombino	F. Cocco
2					

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

Vincenzo Licciardi



REVISIONE	N.	DATA	ESAMINATO TERNA / EXT	ACCETTATO UNITA' TERNA	RIFERIMENTO ACCETTAZIONE
	01	30/05/2014	Di Julio - Frongia - Sala ING - REA - APRI NO	V. Licciardi ING - REA - APRI NO	
00	15/12/2013	Di Julio - Frongia - Sala	V. LICCIARDI		

TIPOLOGIA DELL'ELABORATO	CODIFICA DELL'ELABORATO			
	DU35219CBHX01818		TERNA GROUP	
PROGETTO	TITOLO			
RICAVATO DAL DOC. TERNA	Realizzazione nuovi elettrodotti a 150 kV "Santa Teresa - Tempio" e "Tempio - Budduso", nuove Stazioni Elettriche a 150 kV di "Tempio" e "Buddusò" e relativi raccordi linee			
CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA	PTO S/E 150 kV di Buddusò			
	Schema elettrico			
NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
DU35219CBHX01818_rev01.pdf	1 unità = 1m	A3	-	1 / 1

m.00000150-01

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 shape of spreading or reproduction without the written permission of Terna S.p.A. is prohibit.

										TITOLO			
										PTO S/E 150 kV di Buddusò e relativi raccordi linee			
										Schema elettrico			
										NOME DEL FILE	CODIFICA DELL'ELABORATO	FOGLIO	SEGUE FG.
										DU35219CBHX01818_rev01.pdf	DU35219CBHX01818	2	2

