



LEGENDA

- Linea AT 150 kV esistente
- Linea AT 150 kV esistente (interrata)
- Tratti di linea AT da demolire
- Nuovi raccordi aerei
- Linea MT esistente
- Linea BT esistente
- Linea MT da rettificare per interferenza con la stazione
- C.P. Enel esistente

ATTRAVERSAMENTI

1	Sovrappasso linea MT esistente
2	Sovrappasso linea MT esistente
3	Sovrappasso linea MT esistente
4	Sovrappasso linea MT esistente
5	Sovrappasso S.S. 389
6	Sovrappasso linea BT esistente
7	Sovrappasso linea BT esistente
8	Sovrappasso S.S. 389
9	Sovrappasso stradello
10	Sovrappasso linea MT esistente
11	Sovrappasso stradello
12	Sovrappasso stradello
13	Sovrappasso linea BT esistente

SERVIN
SERVIZI INTEGRATI ALL'INGEGNERIA s.r.l.
via Pizzolo 20 - 09128 Cagliari tel. 0704544140 - E-mail: info@servin.it

RINA
RINA s.p.a. - Via Salaria 459 - 00198 Roma

IL DIRETTORE TECNICO: **Dot. Ing. Francesco Cocco**

Progetto: **S090M38.BDD** | Commessa: **S090B11.BDD** | Scala: **1:2000** | Tavola: **DU35219CBHX01807**

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
0	15/10/2013	Emissione	E. Farris	E. Bultrito	F. Cocco
1	30/05/2014	Modifica record linee	E. Farris	S. Tombaro	F. Cocco
2					

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

Vincenzo Licciardi
INGEGNERE
PROVINCIA CAGLIARI
N. 2232

REVISIONE	DATA	ESABISSATO	ESABISSATO	RIFERIMENTO ACCETTAZIONE
01	30/05/2014	DI DANI - FERRARI - GIANI	DI GARRINI	
02	15/10/2013	DI ANGI - FRIGOLI - GIANI	DI GARRINI	
N				

TIPOLOGIA DELL'ELABORATO	CODIFICA DELL'ELABORATO	LOGO		
	DU35219CBHX01807	Terna Rete Italia		
PROGETTO	TITOLO			
	Realizzazione nuovi elettrodotti a 150 kV "Santa Teresa - Tempo" e "Tempio - Budduso", nuove Stazioni Elettriche a 150 kV di "Tempio" e "Budduso" e relativi raccordi linee			
RICAVATO DAL DOC. TERNA				
CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA				
	P.TO S/E 150 kV di Budduso			
	Corografia opere attraversate Scala 1:2.000			
NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
DU35219CBHX01807_rev01.pdf	1 unità = 1m	A1	1:2000	1 / 1

scala 1:2000

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terna S.p.A. e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione alla finalità per la quale 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. Any other use of spreading or reproduction without the written permission of Terna S.p.A. is prohibited.