



**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. 070454140 - E-mail: info@servin.it

**RINA**  
RINA s.p.a. - Via Po 12 - 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	Modifiche record linee	E. Farris	S. Tombraro	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	ESABBITO	ESABBITO	ESABBITO	ESABBITO
01	30/05/2014	01.0001	01.0002	01.0003	01.0004
02	15/10/2013	02.0001	02.0002	02.0003	02.0004
N.	DATA	ESABBITO	ESABBITO	ESABBITO	ESABBITO

TIPOLOGIA DELL'ELABORATO: CODIFICA DELL'ELABORATO

PROGETTO: **DU35219CBHX01807** TITOLO: **Terna Rete Italia**

RICAVATO DAL DOC. TERNA: 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

CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA: PTO 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. Whatever the scope of spreading or reproduction without the written permission of Terna S.p.A. is prohibited.