



Foglio n. 187
(Tempio)

Foglio n. 6
(Tempio)

Foglio n. 7
(Tempio)

- LEGENDA**
- Linea AT 150 kV esistente
 - Tratti di linea AT da demolire
 - Nuovi raccordi
 - Impronta della nuova stazione
 - Area potenzialmente impegnata
 - Confine foglio catastale

 SERVIN		 RINA		IL DIRETTORE TECNICO: Dott. Ing. Francesco Cocco	
via Pizzolo 26 - 09128 Cagliari tel. 070454146 - Email info@servin.it		Protocollo: S089M038.TMP		Commessa: S089B11.TMP	
Scala: 1:1000		Tavola: DU35203CBHX01805 CT			
REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
0	15/12/2013	Emissione	E. Farris	E. Balletto	F. Cocco
1					
2					

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

Vincenzo Licciardi
 ORDINE INGEGNERI
 PROVINCIA GAGLIARI
 N. 2222
 Dott. Ing. Vincenzo Licciardi

TIPOLOGIA DELL'ELABORATO DU35203CBHX01805		CODIFICA DELL'ELABORATO 	
PROGETTO Realizzazione nuovi elettrodotti a 150 kV "Santa Teresa - Tempio" e "Tempio - Budduso", nuove Stazioni Elettriche a 150 kV di "Tempio" e "Budduso" e relativi raccordi linee		TITOLO PTO S/E 150 kV di Tempio e relativi raccordi linee	
RICEVUTO DAL DOC. TERNA Planimetria catastale aree potenzialmente impegnate scala 1:2.000 - Raccordi		CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA Planimetria catastale aree potenzialmente impegnate scala 1:2.000 - Raccordi	
NOME DEL FILE DU35203CBHX01805.pdf	SCALA CAD 1 unità = 1m	FORMATO 1050x594	SCALA 1:1000
		FOGLIO 1 / 1	

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terna S.p.A. e deve essere utilizzato esclusivamente dai destinatari in relazione alle finalità per le quali è stato ricevuto. È vietata qualsiasi forma di riproduzione o di divulgazione senza il 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 prohibited.

scala 1:1000