

REGIONE SARDEGNA
CARTA TECNICA REGIONALE

Scala 1:10000

Elementi n°
427070 - 427110

SISTEMA DI RIFERIMENTO
UTM-WGS84-ETRF89 Fuso 32
GAUSS-BOAGA Fuso Ovest

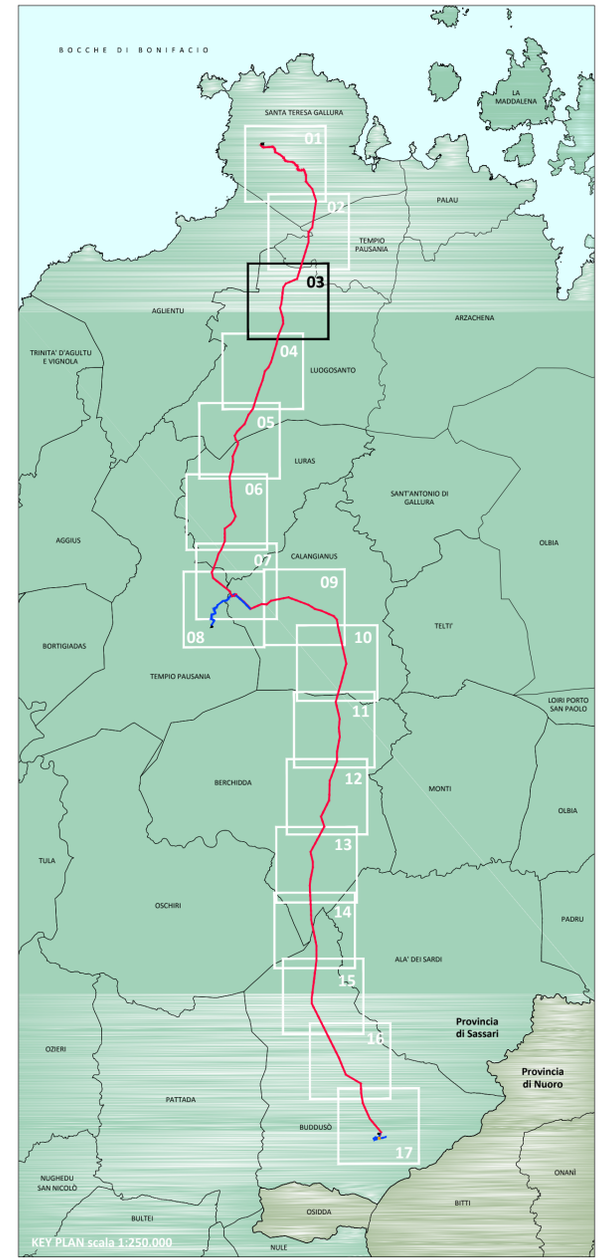
Distanza minima di sicurezza - 50 m
(valore massimo di cui alla tabella di seguito riportata)

ATTIVITÀ SOGGETTA AL CONTROLLO VVF	NORMA DI RIFERIMENTO	DISTANZA MINIMA PRESCRITTA DALLA NORMA
Depositi di minerali	DM 21/07/1934 e s.m.i. art. 63/39	Distanza di passaggio di linee elettriche aeree al di sopra di locali di lavoro o abitazioni di minerali, autorimesse etc.
Depositi di gasolio per autoveicoli ed uso privato	DM Interno 12/09/2003	6m
Depositi di GPL in serbatoi fissi di capacità >500 l in regioni non classificate per il fenomeno di accumulo di gasolio	DM 13/10/1984	30m
Depositi di GPL in serbatoi fissi di capacità non superiore a 500 l non adatti ad uso commerciale	DM 14/05/2004	15m
Distribuzione stradale di elettricità	Circolare Ministero Interno n. 10 del 10 febbraio 1995, paragrafo 9.2	6m
Distribuzione stradale di GPL	Dpr 340 del 23 ottobre 2003	15 m
Depositi di metano	Dm 24 novembre 1984	50m
Opere e impianti di distribuzione e di linee aeree di gas naturale con densità non superiore a 0,8	Decreto del Ministero dello sviluppo economico 16 aprile 2008	Conformità dell'Art. 3.4.1.6.3. "Distanza di sicurezza"
Opere e impianti di trasporto di gas naturale con densità non superiore a 0,8	Decreto del Ministero dello sviluppo economico 17 aprile 2008	Conformità dell'Art. 2.6 "Distanza da linee elettriche"
Distribuzione stradale di gas naturale (interiori)	Dm 24 maggio 2002	15m
Distribuzione stradale di idrogeno	Dm 31 agosto 2006	30m
Depositi di soluzioni chimiche	Dm 18 maggio 1995	14,5m
Sostanze esplosive	Raggruppamento T.U.L.P.S. n. 635 del 6 maggio 1946, n. 635	20m

LEGENDA

- ● ● ● Limite comunale
- Nuovo elettrodotto aereo a 150 kV
- ⊕ n. Nuovo sostegno
- Elettrodotto aereo AT esistente
- ⊕ n. Sostegni esistenti

N.B. Il sostegno rappresentato in planimetria è da intendersi come un simbolo necessario solamente all'individuazione del centro picchetto; non rappresenta pertanto l'effettiva area di ingombro



REVISIONE	N.	DATA	DESCRIZIONE REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
01	12/10/2018		REVISIONE IN ACCORDO E-MAIL TERNA 12/10/18	R. Ramundi	A. Ramundi	C. Bazzucchi
00	01/10/2018		PRIMA EMISSIONE	R. Ramundi	A. Ramundi	C. Bazzucchi

PROGER S.P.A. Operative Office
Via Po, 99 - 66020 San Giovanni Teatino (CH), Italy
T. +39 0864 41.41.1 - F. +39 0864 41.239 - ge@proger.it

REVISIONE	N.	DATA	DESCRIZIONE REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
00	19/10/2018		M. Sola - S. Malis - ING-FRE APRI-NO S. Malis - S. Malis - ING-FRE APRI-NO	V. Licchieri - ING-FRE APRI-NO S. Malis - S. Malis - ING-FRE APRI-NO		ACCETTATO TERNA

TIPOLOGIA DELL'ELABORATO	CODIFICA DELL'ELABORATO			
INQUADRAMENTO	DE23661E1_BHR07329			
PROGETTO	TE-HX-08-010 / TE-HX-08-011			
RICAVATO DAL DOC. TERNA	Realizzazione nuovi elettrodotti a 150 kV "Santa Teresa - Tempio" e "Tempio - Budduso" - Nuove Stazioni Elettriche 150 kV di "Tempio" - "Budduso" e relativi raccordi linee			
CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA	PTO ELETTRODOTTI A 150 kV "SANTA TERESA - TEMPIO" E "TEMPIO - BUDDUSO"			
Relazione prevenzione rischio incendi PLANIMETRIA DELLE OPERE DI PROGETTO				
NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
DE23661E1_BHR0732903_00_01.dwg	1 unità = 1 m	A1	1:10.000	3/17

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terma Rete S.p.A. e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione alle finalità per le quali è stato ricevuto. È vietata qualsiasi forma di riproduzione o di divulgazione senza l'esplicito consenso di Terma Rete S.p.A.

This document contains information proprietary to Terma Rete S.p.A. and it will have to be used exclusively for the purposes for which it has been furnished. Any shape of spreading or reproduction without the written permission of Terma Rete Italia S.p.A. is prohibited.