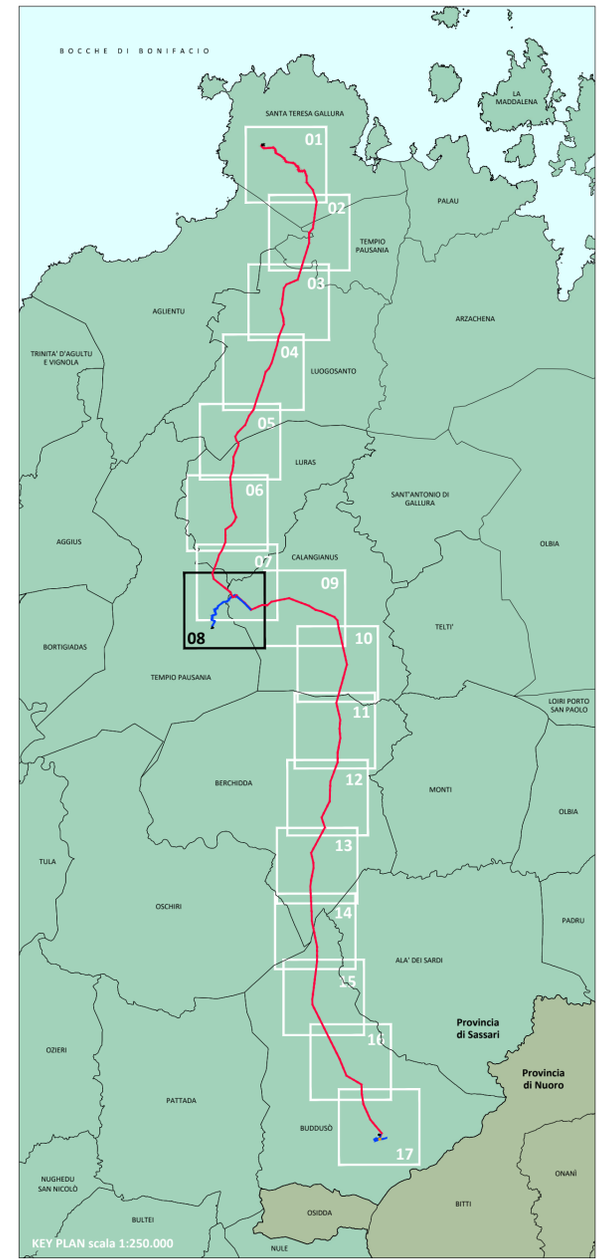


ATTIVITA' SOGGETTA AL CONTROLLO VVF	NORMA DI RIFERIMENTO	DISTANZA MINIMA PRESCRITTA DALLA NORMA
Deposito di minerali	DM 31/07/1934 e s.m.i. art. 28-29	Distanza di passaggio di linee elettriche aeree ed in cavo di locali di lavoro o abitazione di minerali, autorimesse etc.
Depositi di gasolio per autoveicoli ed altri depositi di capacità superiore a 100 m <sup>3</sup> in recipienti metallici di capacità complessiva superiore a 2.000 m <sup>3</sup>	DM Interno 12/09/2003	6m
Depositi di GPL in variaboli fasi di capacità superiore a 100 m <sup>3</sup> in recipienti metallici di capacità complessiva superiore a 2.000 m <sup>3</sup>	DM 13/10/1994	30m
Depositi di GPL in variaboli fasi di capacità superiore a 100 m <sup>3</sup> in recipienti metallici di capacità complessiva superiore a 2.000 m <sup>3</sup> ad uso commerciale	DM 14/05/2004	15m
Distribuzione stradale di elettricità	Circolare Ministero interno n. 10 del 10 febbraio 1986, paragrafo 9.2	6m
Distribuzione stradale di GPL	Dpr 340 del 23 ottobre 2003	15m
Deposito di melassa	Dm 24 novembre 1984	50m
Opere e sistemi 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 e 3.3 "Distanze 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
Deposito di soluzioni minerali	Dm 19 maggio 1995	14,5m
Sostanze esplosive	Regolamento T.U.L.P.S. n. 658 del 6 maggio 1940, n. 658	20m

**LEGENDA**

- ● ● Limite comunale
- Nuova elettrodotto aereo a 150 kV
- ▨ Nuova stazione elettrica 150 kV
- Raccordo aereo della nuova stazione elettrica a 150 kV
- - - Raccordo cavo interrato della nuova stazione elettrica a 150 kV
- ⊕ n. Nuovo sostegno
- Elettrodotto aereo a 150 kV da demolire
- ⊗ n. Sostegni esistenti da demolire
- Elettrodotto aereo AT esistente
- ⊗ n. Sostegni esistenti
- ▨ Cabina elettrica esistente

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  
Certificata UNI EN ISO 9001:2015  
Certificata UNI EN ISO 14001:2015  
Certificata BS OHSAS 18001:2007

PROGER S.P.A.  
Operative Office  
Via Po, 99 - 66020 San Giovanni Teatino (CH), Italy  
T. +39 086 44 41.1 - F. +39 086 44 41.230 - p.proger.it

REVISIONE	N.	DATA	DESCRIZIONE REVISIONI	ACCETTATO TERNA	RIFERIMENTO ACCETTAZIONE
00	10/12/2018	M. Sili - S. Malis ING-FRE APRI-NO ACCETTATO TERNA	V. Ucciardi ING-FRE APRI-NO ACCETTATO TERNA	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	DE23661E1_BHR0732908_00_01.dwg
SCALA CAD	1 unità = 1 m
FORMATO	A1
SCALA	1:10.000
FOGLIO	8/17

Questo documento contiene informazioni di proprietà di Terna 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 Terna Rete S.p.A.  
This document contains information proprietary to Terna 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 Terna Rete Italia S.p.A. is prohibited.